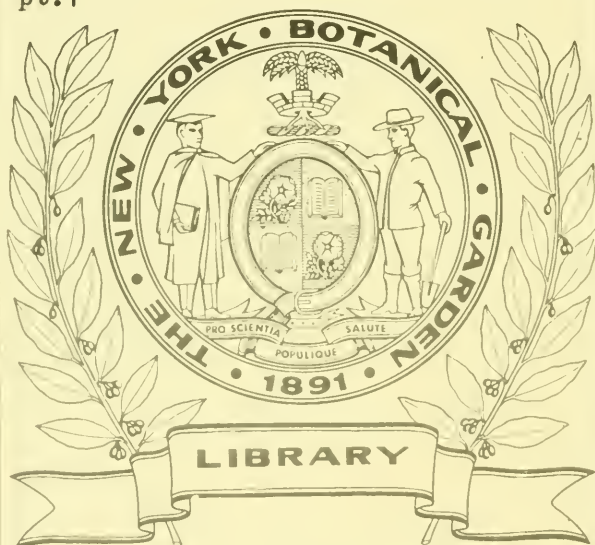


QK11
.P45
v.1
pt.1





Nomenclator botanicus.

Nominum ad finem anni 1858 publici juris factorum,
classes, ordines, tribus, familias, divisiones, genera, subgenera vel sectiones
designantium enumeratio alphabetica.

Adjectis

Auctoribus, Temporibus, Locis systematicis apud Varios, Notis literariis
atque etymologicis et Synonymis.

Conserposit

Ludovicus Pfeiffer,

M. D. Cassellanus, Academiae Leop. Carol. Naturae Curiosorum etc. socius.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vol. I. Pars prior.

DÉPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

VILLE DE GENEVE

CASSELLIS,
S umptibus Theodori Fischeri.
1873.

OKII
P45
v. 1
pt. 1

P r a e f a t i o.

Omnia nomina botanica, plantarum classes, ordines, familias, divisiones, genera, subgenera vel generum sectiones designantia, quae in scriptis, inde a patribus amabilis scientiae usque ad finem anni 1858 divulgatis vel in Actis academicis aut Societatum vel in diariis botanicis inveni, hoc libro in ordine alphabeticō enumeravi, originem nominum indicavi, titulum et paginam libri, ubi Auctor nomina primum proposuit citavi, locum systematicum, quem Auctor et alii scriptores ei assignarunt, nec non synonyma addidi.

Millia sunt voluminum, quae ad hunc finem perscrutatus sum et exakte excerpti, permulta tamen existunt, quae oculis propriis examinare non mihi licuit et pro quibus solummodo aliorum scriptorum citationibus uti potui: nam unius viri vita nec vires haud sufficerent ad superandum ingentem thesaurum botanicum. Quare necessarium fuit terminum ponere, ultra quem scripta recentiora commemorari non poterant, et cum ponerem hunc terminum in finem anni 1858, haud credebam, decennium adhuc praeteritum esse, donec molem tuncusque existentem ita superare possem, ut opus quo ad lucem edatur, aliquantulum dignum sit. Conjunctionis autem cum amicis viribus opus ad tempora novissima continuare in animo est, et collectanea jam adsunt.

Multi libri, gravioris vel levioris momenti, tandem in manus meas pervenerunt, dum operis volumina ambo eodem tempore jam sub prelo erant, attamen, ubi fieri poterat, nomina in illis occurrentia vel notitiae commemoratu dignae in contextu adhuc admissa sunt; sed in fasciculis primis utriusque voluminis multae desiderantur notitiae ex illis, quae in „Addendis“ (vol. I. p. 1831 et vol. II. p. 1665) insertae facile reperientur.

Quare benevolum lectorem rogo, semper memor sit, sententias scriptorum praecipuorum ad illum terminum modo esse quaerendas. Multa nomina exinde tamquam synonyma ad alia reducta, multa dubiosa nunc elucidata, genera tum minus cognita hodie bene illustrata et in systemate loco aptiori inserta sunt, et hanc ob causam ipse ab omni mutatione nominum pluries adhibitorum prorsus abstinui, nec unquam sententiam propriam proposui, quia alii scriptores in re magis versati hoc verosimiliter jam fecerunt. Tentamen meum systematicum, quod in elaborando Nomenclatore quasi sponte ortum sub titulo „*Synonymia*

botanica" 1870 praemisi, systematis proprii titulum minime adspirat, sed unice sententiis Auctorum fide dignissimorum nititur, multa tamen nomina offerens a scriptoribus mihi notis omnino neglecta et fere nullibi citata.

Quoad locum systematicum, ab Auctoribus generi alicui assignatum, classes et ordines solum addidi, ubi ulteriores divisiones in opere citato desunt; ubi divisiones systematicae exactiores indicatae sunt, infimam semper citavi, quae loco alphabetico ad superiores conducebat, ita ut integrum schema alicujus Auctoris (e. gr. Cassinii) e singulis notis facile construi possit.

Species plantarum in libro meo omnino negliguntur, excepta indicatione illarum, quae typum generis novi aut novo modo circumscripsi vel sectionis offerunt.

Conferantur praeterea quae in praefatione **Synonymiae botanicae** nec non ejusdem supplementi 1874 et in hoc ipso volumine I. p. 1869 breviter exposui.

Denique opus meum, strenui laboris et infatigabilis patientiae fructum, ad lacunam diu in literatura nostra existentem magis minusve excludendam aptum esse sperans, benevolentiae cultorum et amicorum scientiae amabilis commendare velim.

Cassellis.

Dr. L. Pfeiffer.

ERRATA.

- pag. 7. 2 lin. 9 ult. leg. *Acacieae*.
 8. 1 — 25 et saepius leg. Steud. Nom.
 I. 1840.
 19. 2 — 20 ab ult. leg. *javanicum*.
 27. 2 — 8 leg. g. Cunoniar.
 21. 2 — 39 — Gmel. 1747.
 53. 2 — 36 — *Dyssodiae*.
 54. 1 not. — *virgultum*.
 60. 2 lin. 22 leg. Lindl. 1847.
 85. 2 — 1 — *Agrostaeae*.
 86. 2 — 1 — *Agrostideae*.
 117. 2 — 16 ab ult. leg. Herbert 1838.
 120. 2 — 3 — — Webb & Berth.
 121. 1 — 21 — — *phyllinar*.
 133. 1 — 30 leg. Symb. I. p. 46.
 138. 1 — 33 — *Amblystegium* Bruch.
 144. 1 — 17 — *Ammanella*.
 2 — 32 — *Ammannioides*.
 146. 2 not. ** leg. *zelgov*.
 147. 2 lin. 31 — Linn. 1737.
 53 — *veror*.
 148. 2 — 1 — Fl. mex. ined.
 26 — Presl Symb. I. p. 47.
 not. ** leg. in universum . . .
 assimilandus.
 157. 1 — ult. leg. *Calyciflorar*.
 159. 1 — 47 — *Romanoa* Trevis.
 164. 2 — 7 — Trevis. 1842.
 169. 1 — 38 — *seminibus nudis, absque*.
 174. 1 — 15 — (*Am*)*phymenio*.
 177. 2 — 4 ab ult. leg. HBK. 1820.
 180. 2 — 11 leg. *Batratherum*.
 43 — *Batratherum*.
 193. 1 — 13 — Engelm. 1856. Syn.
 205. 1 — 49 leg. *Boussingaultia*.
 2 ab ult. leg. g. Blitear.
 210. 1 — 17 — — *Icosandr*.
 211. 2 — 4 leg. 1857. Pr.
 233. 2 — 9 ab ult. leg. Tourn. 1700.
 263. 1 — ult. leg. *Argyranthes* W.
 264. 1 — 24 — subg. *Helichrysi*.
 276. 2 — 8 ab ult. leg. Hook. 1833.
 295. 1 — 13 — — *Asparagor*.
 299. 2 — 6 leg. *Ornithogalum*.
 305. 1 — 8 ab ult. leg. Palis. 1812.
 323. 1 — 41 leg. *Marshallia*.
 339. 1 — 22 ab ult. leg. Gen. Avenacear.
 16 — — — *Aira*).
 340. 1 — 13 — — Pl. Preiss.
 343. 2 — 20 — — — *Gaud*.
 356. 2 — 34 leg. Linn. 1737.
 358. 2 — 6 — *syncarpas*.

- pag. 361. 2 lin. 18 leg. Thes. zeyl. p. 42.
 362. 1 — 1 — Lyngbye.
 371. 2 — 5 ab ult. leg. *Oreadella*.
 379. 2 — 2 — — — *Bauhinieae*.
 380. 1 — 27 leg. Oenothera.
 381. 2 — 28 (*Verno*)*near*.
 383. 2 — 17 ab ult. leg. specierum.
 386. 1 — 27 — — — *Bellendeneae*.
 404. 2 — 11 leg. *Sphyridium*.
 417. 2 not. leg. Blake.
 419. 2 lin. 9 ab ult. leg. *Gymnopso*.
 440. 1 — 2 leg. *Pholidocarpus*.
 441. 2 — 18 — Gen. §. 1:
 448. 2 — 21 ab ult. leg. Presl 1825. Rel.
 Hänk. I. p. 76. t. 12.
 449. 2 — 29 leg. DC.
 470. 1 — 12 ab ult. leg. Spach . . . XIII.
 473. 2 — 5 — — — (Willd.) 1797.
 478. 2 — 25 — — — Nees.
 479. 1 not. leg. Bruin, dicto . . .
 486. 1 lin. 18 ab ult. leg. (Batsch) 1802.
 492. 1 — 13 — — — Herrania.
 515. 1 — 19 — — — Tourn. 1700.
 532. 2 — 5 — — — Lühnem. 1809.
 3 — — — Achar. 1810.
 534. 1 — 36 leg. Flora II. p. 457.
 38 — I. (verar.)
 536. 1 — 8 ab ult. leg. 1841. Ench.
 552. 2 — 9 — — — *Calycantheae*.
 Rchb. 1827.
 555. 2 — 22 — — — (Presl Symb. I.
 p.) 50.
 559. 2 — 14 — — — *Calyptro*-
 spermum.
 564. 2 — 8 — — del. Cucurbitaceae.
 5 — — — leg. Cucurbitaceae,
 Campanulaceae.
 600. 2 — 16 leg. Gärtn. II. p. 384: g. Tu-
 bulosar.
 636. 1 — 6 — = *Agapetes* Don.
 651. 2 — 3 — g. Tylophorear.
 653. 1 — 1 — *Cephaelis*.
 671. 2 — 14 ab ult. leg. Meionectes.
 710. 2 — 19 leg. Chenopodina.
 761. 1 — 6 ab ult. leg. *Circaeae* DC.
 1828. Prodr.
 821. 2 — 17 leg. p. 14. — Rchb.
 824. 1 — 9 ab ult. leg. Juss. 1826.
 870. 1 — 9 — — — *Cymbo*-(*carpum*).
 881. 2 — 10 — — — p. 211. — Endl.
 908. 1 — supr. leg. *Cratoneuron*.
 931. 1 — 37 leg. Cl. pl. p. 7; 1826. *Isisp*. 584.

- pag. 950. 1 lin. 6 leg. R. Brown 1810.
 9 — R. Brown 1814.
 2 — 40 — *Curcumeae* Lestib.
 962. 2 — 31 — *Todda-Panna* Rheede;
 Todda-pana Ad.
 37 — *Ivae*, ab Endl.
 1022. 1 — 23 — *Decastemon*
 Planch. 1851.
 1025. 2 — 31 — *Delia* Dumort. (non
 Delila). Conf. Addenda.
 1066. 1 — 2 ab ult. leg. (*Acro-*)*stichum*
 crinitum.
 1168. 2 — 16 ab ult. leg. *Eclipteae*
 Less. 1831.
 1179. 1 — 10 leg. *Hypogaeum* Pers.
 1224. 2 — 9 ab ult. leg. *vascularium*.
 1225. 1 — 21 leg. seet. 1.
 1246. 2 — 23 — *Bull. sc. nat.* XX.
 1277. 2 — 4 ab ult. leg. *Vicia* Cracca.
 1286. 2 — 19 leg. *Lasthenia*.
 28 — *Meisn.* 1839. Gen.
 1290. 2 — 4 — 1841. Ench.
 1294. 1 — 40 — *Himantidium*.
 1310. 1 — 10 ab ult. leg. *Pentaraphia*.
 1329. 2 — 30 leg. (*myrti*) folio.
 1330. 1 — 13 — *Leskiar*.
 1333. 2 — 14 ab ult. leg. *Reich.* 1778.
 1345. 2 — 25 leg. *Scirpear*.
 34 — *Lindl.* 1847.
 1347. 1 not. ** — *Port Jackson*.
 1350. 2 lin. 6 — *Sphenopterides*.
 1357. 2 — 11 ab ult. leg. *Dict. v. 17. p. 127;*
 1825. v. 38. p. 17:
 1362. 2 — 27 ab ult. leg. Endl. 1840.
 1409. 2 — 4 — — *Petesia*, *Webera*;
 1410. 1 — 14 leg. *Mussaenda*.
 20 — an *Gardeniae*.
 1441. 2 — 32 — *Veg. kd.*
 1443. 1 — 43 — *Bull. soc.*
 1445. 2 — 12 — *Par. Meish.*
 45 — *Gilliesiacear*.
 1447. 2 — 17 — *oppositiflorus*.
 1448. 2 — 17 — *Veg. kd.* p. 281.
 1457. 2 — 32 — *Glochidion* Forst.
 1462. 2 — 19 — Endl. 1839.
 1463. 1 — 38 — *Paliavana*.
 1465. 2 — 12 — *Martiusia*.
 1466. 2 — 30 — 1291 (*Glyzyrrhiza*).
 1475. 1 — 41 — n. 5961 $\frac{1}{2}$ a.
 5 ab ult. leg. *Berengeria*.
 1477. 2 — 1 leg. *Martius*.
 1482. 2 — 15 ab ult. leg. *Digyn*.
 1489. 2 not. * leg. *Anagramma* nominis
 Gerardia.
 1490. 2 lin. 32 leg. *Spreng.* 1817.
 1494. 2 — 40 — *Vareca*, *Deidamia*...
 1505. 1 not. leg. *Dicat*.
 1509. 1 lin. 2 ab ult. leg. *Dict. v. 20*.
 2 — 34 leg. nov. g. *Wielandiidear*.
 1519. 1 — 21 — *Tern-(strömiaceae)*.
 1520. 2 — 33 — russ. R.
 1529. 2 — 11 ab ult. leg. *Gymnostem-*
 chinum.
 1530. 2 — 5 — — *Angstr.*
 1531. 1 — 12 — — *Thecasporore*.
 2 not. leg. *muliercula*.
 1539. 1 lin. 6 — (*trans-*)*latum*.

- pag. 1541. 1 not. leg. *alua*.
 2 lin. 23 ab ult. leg. Kütz. 1833.
 1543. 1 — 14 — — (Haemo-)doracear.
 2 — 3 — — *Maytenus*.
 1544. 1 — 9 — — *Hagenbachia****)
 2 — 8 — — *Halmia* ex citat. er-
 ronea Endl.
 6 — — *Torminaria*.
 1548. 1 not. * leg. *Dioscoridem*.
 1549. 2 — * — *ἀλυρός*.
 1555. 1 lin. 37 — *Röm.* & *Schult.*
 1557. 1 not. * — *Hanguan*.
 2 lin. 20 — Ind. bat.
 1561. 1 — 12 ab ult. leg. *Spach* 1846.
 2 — 9 leg. *Peganum* Linn.
 1565. 1 not. ** — *Van Hasselt*.
 1566. 1 not. ** — *botanici*.
 1571. 1 lin. 35 — *Bartl.* 1830.
 1579. 1 — 40 — (*Xime-*)*nesia*.
 1610. 1 — 14 — *Heppiella*.
 27 — 2172: g. *Polyandr*.
 1634. 2 — 24 — 1815. V.
 1639. 1 — 5 — *Dumort*.
 1645. 1 — 37 — *Gymnanthes*.
 1647. 2 — 30 — *Elaeagnear*.
 1654. 2 — 6 — *Brongn.* 1843.
 1662. 1 — 19 — *sauvieae*),
 1663. 1 — 4 ab ult. leg. *Hondbessen*.
 2 — 37 leg. *Decne* 1844.
 1666. 1 — 5 ab ult. leg. *Roxb.* 1820.
 1667. 1 — 18 leg. g. *Chamaerhodear*.
 1668. 2 — 42 — p. 87; 1843. *Phyc*.
 1669. 1 — 42 — *Hornemannia* Vahl.
 1681. 1 — 1 — in Ait.
 9 ab ult. leg. in Duperr.
 2 — 21 — — *Nectaroscordum*.
 1687. 1 — 26 leg. Linn. 1737.
 37 — *Gmel.* 1791. Syst.
 10 ab ult. leg. *le Carl.* p. 54. 251.
 2 — 7 — — *Cornidia*.
 1688. 1 — 6 — — *Nutt*.
 1700. 1 — 4 leg. *Hydrotremellini*.
 2 not. *** leg. *tomentum*.
 1706. 2 lin. 10 leg. *Bulliardia* Wittst.
 1707. 2 — 30 — *Hydnei*.
 35 — *Agaricini*.
 1711. 1 — 24 — *Weissiæar*.
 26 — *Weisiae*.
 2 — 38 — *Hymenothecium*.
 1714. 1 — 22 ab ult. leg. *Hyoserideae*.
 1726. 2 — 5 — — *Aecidium*.
 1728. 2 — 23 — — (*Ano-*) *sporum*.
 1754. 2 — 3 leg. *dubium*.
 1779. 2 — 14 — *Petalostemonis*.
 1792. 1 — 23 — p. 212b. n. 5310b.
 1797. 1 not. leg. prof. bot.
 1800. 2 lin. 17 ab ult. leg. *scorpioides*.
 1812. 2 — 11 leg. *Juss.* 1830.
 1816. 2 not. leg. *nobilissimo*.
 1837. 1 lin. 13 leg. Sect. (1827):
 1854. 1 — 17 ab ult. leg. Linn. 1737.
 1859. 2 — ult. leg. (*Vio-*) *laceae*.
 1868. 2 — 26 leg. *Dillwynia*.
 1870. 1 — 9 ab ult. leg. *Selinum*.
 1871. 1 — 10 — — *maritimus*.
 1873. 2 — 39 leg. *Decoricalia* s. *Vag*.
 1875. 1 — 5 ab ult. leg. *Thalamitubiae*.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

A.

*A a**) Rehb. f. 1854. *Xen. Orchid.* p. 18: nov.
g. Orchidear., Altensteiniae aff. (*Ophrys*
paleacea HBK.)

Aamia Hasskarl Cat. Bogor. alt. p. 171:
sphalm. pro *Adamia* Wall.

Aathobotrys Bonord. Handb. Mykol. p. 105:
vid. *Arthrobotrys Corda*.

*Abacidium***) Montagne mss.

= *Centroceras* Kütz.

Abacopteris Fée (1843. Congr. sc. de Fr. X.
sess. I. p. 179) 1852. Gen. Fil. p. 309: nov.
g. Aspidiear. (*Nephrodium latifolium* Sm.)

Abalum Adans. 1763. Fam. II. p. 47: g.
Juncor.

= *Helonias* Linn.

Abama Adans. 1763. Fam. II. p. 47: g.
Juncor. Cf. *Lois*. 1816. Dict. v. 2. spl.
p. 76.

DC. 1805. *Franç.* III. p. 170: g. Juncor.—
Par. Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 171.—
Math. 1853. *Belg.* I. p. 548.

= *Narthecium* Möhr.

Abama „Neck.“ Juss. 1827. Dict. v. 50. p.
379: vid. *Abena Neck.*

Abamaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 66: sect.
Draeaenear. Gen.: *Tricoryne*; *Narthecium*,
Bulbine, *Arthropodium*, *Anthericum*, *Monochonia*?, *Chlorophytum*, *Asphodelus*,
Eremurus, *Caesia*, *Stypandra*, *Dianella*,
Cordyline, *Conanthera*, *Cyanella*, *Thysanotus*; *Phormium*.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: sect. Anthericar.
Gen.: *Narthecium*.

Koch 1837. Syn. p. 722. Ed. II. p. 834:
trib. Liliacear. Gen. id.

Abandum Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g.
Hyacinthor.

= *Bulbocodium* Linn.

Abapus Adans. 1763. Fam. II. p. 57: g.
Narcissor.

Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 13. 48:
sect. *Gethyllidisi*.

= *Gethyllis* Linn.

Abaremotemo Pison. 1648. Brasil. p. 77.
c. ic.: vid. seq.

Abaremotemon Benth. 1844. Lond. journ.
bot. III. p. 203: sect. *Pithecolobii*. — Par.
Walp. 1846. Rep. V. p. 612.

Abasicarpon „Andrz.“ Rehb. 1828 in
Mössl. Handb. II. p. 1150; 1828. Conspl.
p. 184. n. 4790a; 1832. Fl. exc. p. 677:
sect. *Arabidis*. (*A. verna*, *Thaliana*, *Crantziana*,
amara.) Cf. *Abasicarpus*.

Abasicarpon Andrz. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Arabidear.
verar.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324: g. Sili-
quosar.

= *Alomatii* DC. pars.

Abasin „Kämpf.“ Auctor. in synon. Dry-
andrac: vid. *Abrasin Kämpf.*

*Abasoloa**) La Llave & Lexarza 1824. Nov.
veg. descr. I. p. 11: nov. g. Polygam.
Superfl. (Anthemidear. — A. Taboada.)
Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 2.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 253: g. Compositar.
penitus dubium. — Par. Endl. 1838. Gen.
p. 502. n. 2.

Meisn. 1839. Gen. p. 201 (131): g. Heliopsi-
dear.? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82.
n. 3146.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear.
parum notum.

*Abatia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 78.
t. 14: nov. g. Polyandr. Monogyn. Cf.
Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 3.

Pers. 1807. Ench. II. p. 67. n. 1275: g.
Tiliacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 503.
— Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1842;
1830. Gen. I. p. 410. n. 2049.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 727: g. Papa-
vercar.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 358: g. Bixinar.
— Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 290.

Rehb. 1828. Conspl. p. 209. n. 5442: g.
Tiliar.? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38
(29)?

Bartl. 1830. Ord. p. 282: g. Bixinear. —
Par. Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17)? —
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115; 1841
in Orb. Dict. I. p. 2.

D. Don 1830. Edimb. n. phil. journ. X. p.
121: g. Salicariar.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 722: g. Salicariar.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 172.
n. 6660.

Rehb. 1837. Hdb. p. 274: g. Prockiear., et
ibid. p. 303: g. Sparmanniear.

Endl. 1840. Gen. n. 6160. p. 1203; 1841.
Ench. p. 643: g. Enlythrariear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.

Abazicarpus „Andrz.“ DC. Syst. II. p.
213, Endl. Gen. p. 864 et Ench. p. 448
in synon. *Arabidis*: vid. *Abasicarpon*.

*) Dicat. Emmanuelae Taboada, Marianni Abasolo
conjugi.

**) Dicat. P. Abat, botan. Sevill.

Abbevillea Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 425; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 430: nov. g. Pimentoidear. (Psidii sp. Auct.)

*Abelia** R. Brown 1818. Deser. pl. Abel. p. 5 (Verm. bot. Schr. I. p. 564); 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 14: nov. g. Caprifoliacear. (A. chinensis) — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 214. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 327. — Curt. 1847. Bot. Mag. t. 4316.

Spreng. 1827. Syst. Cur. post p. 223; 1831. Gen. II. p. 508. n. 2494: g. Didynam. Angiosperm.

Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1978: g. Lonicerae. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 339. — G. Don. 1834. Gen. syst. III. p. 452. — Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111). — Endl. 1838. Gen. n. 3333. p. 567; 1841. Ench. p. 282. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767.

Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2740: g. Linnaeacear.

Synon. *Vesalea* Mart. & Gal.

Abelicea Honor. Belli 1601 in Clus. Ilust. pl. II. p. 302.

Smith 1808. Linn. Trans. IX. p. 126.

Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1828; 1841. Nom. p. 68. n. 2552: g. Ulmear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580.

Bartl. 1830. Ord. p. 101: g. Celtidear.

Endl. 1837. Gen. n. 1849 a. p. 276; 1841. Ench. p. 162: sect. Plauerae. — Par. Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 261. 282. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 428.

= Zelkova Spach.

*Abelmoschus***) Medic. 1787. Malv. p. 45: nov. g. Malvar. (Hibiscus Abelmoschus L.) Cf. Medic. 1759. Vorles. IV. I. p. 221.

Mönch 1794. Meth. p. 616: g. Petalostemonis. DC. 1824. Pr. I. p. 449: sect. Hibisci. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5273 d. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 479. — Endl. 1833. Norf. p. 74. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 140.

Presl 1836. Reliq. Hänk. II. p. 133.

Meisn. 1837. Gen. p. 27 (23): g. Hibiscear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5251. p. 983; 1841. Ench. p. 512. — Brongni. 1843. En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — Müll. 1857. Ann. bot. IX. p. 308. Rehb. 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 200. n. 7641: g. Kettmeiar. genuinar.

Synon. *Bamia* R. Brown; *Hymenocalyx* Zenk.

Abema, „Neck.“ Juss. 1816. Dict. v. I. spl. p. 3: vid. *Abena*.

*Abena***) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 296. n. 461: nov. g. Corythophytor., a Verbena L. disjunctum.

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 561; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 199: sect. Stachytarphae.

*Aberemoa**) Aublet 1775. Guian. I. p. 610 t. 245: nov. g. Polyandr. Polygyn. (A. guianensis), a Jnss. (1804. Dict. v. 1. p. 66) ad Uvariam relatum.

= Guatteria Ruiz & Pav.

*Aberia***) Hochstett. 1844. Flora I. Bes. Beil. p. 2: nov. g. Flacourtiear. — Par. Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 393; 1857. ibid. VIII. p. 235.

Walp. 1846. Rep. V. p. 56: g. Flacourtianear.

= Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 47. n. 5081/1.

= Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 9.

Synon. Atcleste Sond.

*Abesina****) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 33. n. 62: nov. g. Actinophytor., a Verbesina L. disjunctum.

Abies Tourn. 1700. Inst. p. 585. t. 353. 354: g. pl. class. XIX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 315: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 335 in class. XVI.)

Linn. 1737. Fl. lapp. p. 277. Ed. Smith p. 285; 1737. Gen. p. 294. n. 732; 1737.

Cliff. p. 449; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 464. n. 880; 1745. Fl. svec. p. 288: g. Monoec. Monadelph. — Par. Michx. 1803. Fl. hor. am. II. p. 206.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 147: g. Coniferar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28 (serius Pinui insertum). — Juss. 1759. Gen. p. 414. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 383. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 329 — DC. 1805. Franc. III. p. 275.

Seet.: *Epicea*, *Sapin*. — Mirb. 1812. Bull. soc. philom. p. 55. Char. emend. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 541. — Lois. 1827. Dict. v. 47. p. 313 (*Sapin*).

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 175: g. Amentacear. Gled. 1749. Berl. V. (1751.) p. 126: g. Thalamostemonum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 480: g. Pinnum.

Neck. 1790. El. III. p. 268. n. 1661: g. Lepyphytory.

Pers 1807. Ench. II. p. 579: sect. Pinus. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 223. — Kunth 1822. Syn. I. p. 352; 1838. Berol. II. p. 224. — Link 1822. En. II. p. 410. — D. Don 1825. Nepal. p. 55. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 629. — Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1707; 1841. Nom. p. 63. n. 2371. 3. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 190. — Endl. 1837. Gen. n. 1759 c. p. 260; 1841. Ench. p. 411; 1842. Spl. II. p. 26. n. 1801 c. — Steven 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 55. — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 350. — (Gren. &) Godr. 1855. France III. p. 155.

Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 212: g. Pinacear.

= Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxvii.

= Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 202.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 224: g. Abietidear.

*) Dicat. Dr. Abel Clarke.

**) *Ab el Mosech* Aegyptorum ex Prosp. Alpin. Conf. Beckmann Lex. botan. 1801. p. I.

***) *a privat.*; *Verbenas*.

*) Nomen caribaeum *Aberemou*.

**) Nomen a monte *Aber*.

***) *a privat.*; *Verbesina*.

Abies Tourn. cont.

- A. Rich. 1826. Conif. p. 147. t. 13—17: g. Abietinar. (includens Laricem.) — Par. Link 1830. Abb. Berl. Ak. f. 1827. p. 181. (restrict.) — Koch 1837. Syn. p. 667. Sect.: Abies, Epicea, Larix. — Brongn. 1843. En. genr. p. 136. Sect.: Abies Zucc., Tsuja Zucc., Picea Zucc., Larix, Cedrus. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 343 (*Sapiu*). Subgen.: Tsuga, Abies, Picea.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1725: g. Abietinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 94.
 Link 1831. Hdb. II. p. 478: g. Pinastror.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 403: g. Abietinar. Sect.: Picea, Picaster, Peuce, Penocides, Micropence. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181.
 Koch 1844. Syn. ed. II. p. 769: sect. Laricis. (Pinus Picea L.)
 Abies Don in Loud. Arbor. Brit. IV. 2329.
 — Picea Link.

Abies Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 111; 1828. Prodri. p. 107; g. foss. Coniferar.
 — Elate Endl.

Abies Link 1841. Linnaea XV. p. 525; 1847. ibid. XX. p. 295: g. Abietinar. emend.
 Endl. 1847. Syn. Conif. p. S9; 1847. Gen. Spl. IV. p. 6. n. 1803 II: sect. Sapini.
 Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 344: subg. Abietis.

Synon. Picea Don; Peuce et Picaster Spach.

Abietaceae Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 446: ordo Monochlamydear. Gen.: Pinus, Dammara, Sequoia.

Abietaceae Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 369: sect. Abietinar. Gen.: Pinus, Abies, Cedrus, Larix.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181: trib. Abietinar. Gen.: Pinus, Abies.

Abietaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 229: subordo Pinacear. Gen.: Pinus, Abies, Cunninghamia, Arthrotaxis, Microcachrys, Sciadopitys, Araucaria, Eutassa, Dammara.

Abietideae Gray 1821. Arrang. brit. pl. II. p. 223: fam. Monochlamydear. Gen.: Pinus, Abies, Larix.

Abietinae A. Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 298: sect. Coniferar. Gen.: Pinus, Peuce, Araucaria. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 4. (*Ab. s. Strobiliferae*) Gen.: Pinus. — Rehb. 1837. Hdb. p. 168; 1841. Nom. p. 63. Gen. id. — Kunth (Hdb. p. 305) 1838. Berol. II. p. 221. Gen. id.

Rehb. 1828. Conspl. p. 80 (1831. Fl. exc. p. 158) div. Strobilacear. Gen.: Pinus, Abies, Larix, Cedrus, Cunninghamia, Agathis, Araucaria, Altingia.

Bartl. 1830. Ord. p. 94: ordo (64) Coniferar. Gen.: Pinus, Abies, Belis, Agathis, Araucaria, Altingia. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 259. Gen.: Pinus, Cunninghamia, Araucaria, Dammara. (*Cf. Abietinae*)

Link 1831. Hdb. II. p. 474: ordo 12 Amen-tacear. Subord.: Dammaraceae, Pinastri.

Abietinae A. Rich. cont.

Link 1841. Linnaea XV. p. 481. Gen.: Pinus, Picea, Abies. Larix, Cedrus, Cunninghamia, Araucaria, Eutacta. Cf. Link 1847. Linnaea XX. p. 283.

Karst. 1857. Abb. Berl. Ak. f. 1856. p. 216: fam. unica Coniferar.

Abietinae verae Zuccar. 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 26: trib. Abietinar. Gen.: Araucaria, Pinus.

Abietinae A. Rich. 1826. Mém. Conif. p. 10. 145: sect. Coniferar. Gen.: Pinus, Abies (p. 10 Larix), Cunninghamia, Agathis, Araucaria.

Link 1830. Abb. Berl. Ak. f. 1827. p. 157. Gen.: Pinus, Picea, Abies, Larix.

Koch 1837. Syn. p. 666. Ed. II. p. 766: trib. Coniferar. Gen.: Pinus, Abies. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 116. Gen. foss.: Pinites, Abietites, Cunninghamites, Palissya, Sequoites, Brachyphyllum, Haidingera, Dammaries, Araucarites, Walchia.

Endl. 1841. Spl I. p. 1372; 1841. Ench. p. 140: ordo Coniferar. Gen. Abietinar. 1837 et Arthrotaxis, Sciadopitys, Eutassa.

— Par. Zucc. 1842 in Endl. Spl. II. p. 25. Trib.: Cunninghamiae, Abietinae verae. — Meissn. 1842. Gen. p. 353 (263). Gen.: Arthrotaxis, Cunninghamia, Pinus, Araucaria, Dammara. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 196; 1846. Chlor. prot. p. LXXIII. Gen. foss.: Pitys, Elate, Palaeocedrus, Cunninghamites, Araucarites, Voltzia, Haidingeria, Dammaries, Strobilites, Pissadendron, Pinites, Peuce. — Endl. 1847. Syn. Conif. p. 77; 1847. Gen. Spl. IV. p. 5. Divis.: verae (gen. unicum: Pinus), Araucarieae, Cunninghamiae.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 355: fam. Coniferar. Sect.: Araucarieae, Abietae, Podocarpeae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 136 (gen.: Abies, Pinus, Cunninghamia, Dammara, Araucaria, Eutassa); 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181. Trib.: Araucarieae, Abietae.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1068: ordo Gymnospermar. Gen.: Pinus, Dammara.

Abietites Hising. 1841. Lethaea succ. p. 110. t. 34. f. 3.

Endl. 1847. Syn. Conif. p. 283; 1847. Gen. Spl. IV. p. 12. n. 1810/20 a α: subsect. Elates.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 116: g. Abietinar.

Abildgaardia Vahl 1806. Enum. II. p. 296. n. 120: nov. g. Triandr. Monogyn. (*Cyperus monostachyos* et *triflorus* L.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 3 (*Abildgaardia*) et A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 14.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 229. Ed. Nees p. 85: g. Cyperacear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153. (verar.) — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 4. 159. n. 181. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 215. n. 226.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 21 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. Cyperacar. — Par. Agdh. 1823. Aphor

Abildgaardia Vahl cont.

p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 56, n. 4091 (*Abildgardia*); 1841. Nom. p. 41, n. 1474. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 50, n. 235. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 119. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Abilgaardia*). Link 1827. Hort. Berol. I. p. 299: g. Cyperoidear. — Par. Presl fr. 1828. Reliq. Hänk. I.
Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 175. t. 32: g. Cyperinear.
Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Cyperinar.
Nees 1831. Linnaea IX. p. 289; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 74: g. Scirpear.
— Par. Kunth 1837. Cyper. p. 247. — Meisn. 1842. Gen. p. 410 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Steud. 1855. Glum. II. p. 72. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 296.
Endl. 1837. Gen. n. 1003 c. p. 119 (*Abilgaardia*); 1841. Ench. p. 64: sect Cyperi.
Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 71: g. Ficiniear.
Synon. Iria Rich.

Abildgaardia Rehb. Consp. p. 56: vid. *praecced.*

Abilgaardia Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 3, Endl. Gen. et Ench., Lindl.: v. *praecced.*
Ablania²⁾ Aublet 1775. Guian. I. p. 585 t. 234: nov. g. Polyandr. Digyn. (A. guianensis) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 376. — Pers. 1807. Ench. II. p. 81, n. 1324. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 415, n. 2204.
Scop. 1777. Intr. p. 265: g. Polyandrar.
Juss. 1789. Gen. p. 440; 1804. Dict. v. 1. p. 66: g. incertae sedis.
Neck. 1790. El. II. p. 279. n. 1045: g. Catizophytor.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781: g. Meregraviear.

DC. 1824. Pt. I. p. 516: g. Tiliaceis aff. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 556. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 612, n. 1978: g. Guttiferar.

Rehb. 1828. Consp. p. 209, n. 5440: g. Tiliear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38 (29).

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Sparmanniear. Endl. 1840. Gen. n. 5361. p. 1005; 1841. Ench. p. 522: g. Sloanear.

Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 15: g. Bixuceis aff.?

Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7946: g. Ablaniar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Sloanidar.
Synon. Trichocarpus Schreb.

Ablaniace Rehb. 1841. Nomencl. p. 209: sect. Sloanear. Gen.; Ablania, Dasyntema.

Abola Adams. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phalaridium.
= Cinna Linn.

Abola Lindl. 1853. Fol. Orchid. (19. Febr.); nov. g. Orehidear., Oneidio aff. (A. radiata.)

Abolaria Necke 1790. Elem. bot. I. p. 105 n. 183: nov. g. Psydromorphytor.
= Globulariae Linn pars.

^{*)} Nomen vernaculum *Goudongor-ablani*.

Abolboda^{*)} Hunnb. & Bonpl. 1809. Pl. aquin. II. p. 110. t. 114: nov. g. Juncoar. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 255: g. Xyridear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 553, n. 165. — Kunth 1822. Syn. I. p. 265; 1843. Enum. IV. p. 25. — Agdhd. 1823. Aphor. p. 158. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1145; 1841. Nom. p. 42, n. 1520. — Barth. 1830. Ord. p. 38. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 121. — Endl. 1837. Gen. n. 1026. p. 124; 1841. Ench. p. 69. — Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 131. — Steud. 1855. Glum. II. p. 289. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 222.

Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 5: g. Restiacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; 1825. Syst. I. p. 183. n. 207. — Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 272.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 47. n. 216: g. Restiear.

Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 16: g. Xyridacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 187.

Synon. Chloeram Willd.

Aborchis Steud. 1841. Nomencl.: vid. *Abrochis* Neck.

Abrahamicia^{**) DC. 1828. Prodr. III. p. 126: sect. Trembleyae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4591 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 749. — Endl. 1840. Gen. n. 6206 b. p. 1212; 1841. Ench. p. 646.}

Abrasim Kämpf. 1712. Amoen. exot. Fase. V. p. 789. (Non *Abasin*, ut eitant Auctores.)

= Dryandra Thunb.

Abrineae Wight & Arnott. 1834. Prodr. I. p. 236: div. Phascolear. Gen.: Abrus. — Simil. Endl. 1841. Gen. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. Gen. id. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 271. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 150: sect. Glycinear. Gen. id.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: subtrib. Phascolear.? Gen. id.

Abrochis Neeker 1790. Elem. bot. III. p. 130. n. 1470: nov. g. Synarmophytor., ab Orchideis sejunctum. (*Aborchis* Steud.)

Abrodictyum Presl 1843. Hymenophyll. p. 112: nov. g. Trichomanear. Cf. Bot Zeit. 1841. p. 579.

Abroma^{**}) Jacquin 1776. Hort. Vindob. III. t. 1. Cf. Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 18.

Scop. 1777. Intr. p. 283: g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 153.

Murr. 1784. Syst. p. 696. n. 1418: g. Polyadelph. Pentandr. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 735.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 306. t. 61, f. 1 (fastuoso-nm).

^{*)} a privat.; βολβωδης, bulbosus.

^{**) Dicat. Abraham Trembley.}

^{**}) a privat.; βρωτα, cibus: differentia a Theobroma.

Abroma Jacquin cont.

Juss. 1789. Gen. p. 276: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 195. — Desport. 1804. Diet. v. I. p. 74. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 69. — Pers. 1807. Ench. II. p. 238. n. 1612. — Link 1822. En. II. p. 271.

Neck. 1790. El. II. p. 433. n. 1262: g. Comizophytor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 514. n. 1217: g. Polyadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 1424. n. 1390; 1809. En. p. 806.

Gmel. 1791. Syst. p. 1151: g. Polyadelph. Decandr.

Mönch 1794. Meth. p. 649: g. Parapetalostemonis.

Batsch 1802. Tab. p. 20: g. Festivar.

Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 805; 1826. Syst. III. p. 333. n. 2612; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2968: g. Büttneriar.

Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66: g. Hermanniaeae.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 318: g. Büttneriacear. varar.

DC. 1824. Pr. I. p. 485: g. Byttnericar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 522.

— Spach 1834. Vég. phan. III. p. 485.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. Büttneriacear. — Par. Miq. 1854. Pl. Jungh. III. p. 288.

Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5297; 1837. Hdb. p. 292; 1841. Nom. p. 202. n. 7717: g. Theobromear.

Barth. 1830. Ord. p. 342: g. Büttneriar. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 32 (26). — Endl. 1840. Gen. n. 5330. p. 998; 1841. Ench. p. 519. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 322.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 156: g. Monadelph. Dodecandr.

Bronn. 1843. Én. genr. p. 79: g. Buttnericar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Byttneriar. — Synon. Ambroma Linn. f.; Hastingia Kon.? (teste Endl.)

*Abromia**) Juss. 1789. Gen. p. 448: nov. g. Nyctaginum. Cf. Konig Ann. of bot. II. p. 282 et Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 18.

Gmel. 1791. Syst. p. 1008: g. Monadelph. Pentandr.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 273: g. Nyctaginacar. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274; 1804. Diet. v. I. p. 75. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 87. n. 398. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 216. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 1. 2. n. 613. — Link 1821. En. I. p. 156; 1829. Hdb. I. p. 400. — Kunth 1823. Syn. II. p. 18. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 121. n. 600. — Endl. 1837. Gen. n. 2002. p. 311; 1841. Ench. p. 193. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 124. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 18.

Batsch 1802. Tab. p. 224: g. Jalapinar.

Abronia Juss. cont.

Pers. 1805. Encycl. I. p. 176. n. 408: g. Pentandr. Monogyn.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. t. 214.

Meissn. 1811. Gen. p. 318 (229): g. Mirabillear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 435.

Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2598: g. Allioniacar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctaginacear.

— Synon. Triceratus L'Herit.

Abrotanella Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 27 (Opusc. phyt. II. p. 42); 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. 578: nov. g. Artemisiacar. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 19.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 465: g. Anthemidear.

Less. 1832. Syn. p. 267: g. Hippicar. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 141. — Endl. 1838. Gen. n. 2705. p. 440; 1841. Ench. p. 242. — Meissn. 1839. Gen. p. 213 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3447. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.

Abrotanifolia Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 56. S1: nov. g. Fucor. (*Fucus abrotanifolius* L.)

— *Cystoseirae* Agdhl. pars.

Abrotanoides DC. 1837. Prodri. VI. p. 282: sect. Carpesii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2775 b. p. 453; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3534. 3 (*Abrotanopsis*). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 618.

Abrotanopsis Rehb. Nomencl. p. 90: vid. *praeed.*

*Abrotanum**) Tourn. 1700. Inst. p. 459: g. pl. class. XII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 187. Ed. Hall. 1745. p. 195: g. pl. class. VIII.

Neck. 1790. El. I. p. 98. n. 178: g. Siphoniophytor.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 219; 1841. Nom. p. 88. n. 3451. 3: sect. Artemisiae. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 322. — Besser 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 1. (Spec. 74). — DC. 1837. Pr. VI. p. 105. — Koch 1837. Syn. p. 367. Ed. II. p. 403. — Endl. 1838. Gen. n. 2694 c. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 399. — Torr. & Gr. 1841. North-Am. II. p. 419. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 199. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 576.

Abrothallus „De Notaris“ Montagne 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Coccocarpacar.

De Notaris 1850. Mem. Torin. X. p. 351: g. Lichenum, Biatorae aff.

Tulasne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 112. Char. emend

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236): g. Lecidinecar.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 215: g. Biatorinar.

*) ἀβρός, pulcher.

* Αβρότονον Veterum.

Abrothallus De Notaris cont.

Lindsay 1856. Mon. gen. *Abrothallus*. Cf. Bot. Zeit. 1857. p. 598
 Massal. 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 486); g. Celiidicar, emend.
 Arnold 1858. Flora II. p. 701; g. Neso-lechicar.
Sycon, Phymatopsis Tul.
*Abrus**, „Prosop. Alp.“ Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 485; g. indefinitum.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 327; g. *Phascolor*.
 Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 472. n. 1286; g. *Diadelph*. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 533; 1784. Syst. p. 620. — Reich. 1775. Gen. p. 365. n. 924. — Lour. 1790. Coch. II. p. 428. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 485. n. 1162. — Gmel. 1791. Syst. p. 1086. — Pers. 1797. Syst. p. 679; 1807. Ench. II. p. 295. n. 1699. — Willd. 1800. Sp. III. p. 911. n. 1321; 1809. En. p. 742. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 257.

Scop. 1777. Intr. p. 308; g. *Leguminosar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 357. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 406. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. I. p. 69; 1805. Expos. II. p. 226. — Link 1822. En. II. p. 221. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 235. n. 2547; 1831. Gen. II. p. 551. n. 2849

Neck. 1790. El. III. p. 22. n. 1326; g. *Cytophytor*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 328.

Gis. 1792. Prael. p. 415; g. *Papilionacear*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 750; g. *Spartiear*.

Bronn 1822. Diss. p. 133; g. *Phaseolear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 381. — Rehb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3925. — Bard. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 342. — Spreng. 1834. Vég. phan. I. p. 317; 1841 in Orb. Dict. I. p. 20. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 126. — Meissn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Brongn. 1843. En. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 432.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 236; g. *Abriinar*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6698. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5548. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 158. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 569.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114; g. *Rhynchosiar*. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 538.

Abryanthemum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 82. n. 737; nov. g. *Sarcodiphytor*.

= *Mesembryanthemi* Linu. pars.

*Absinthium*** Tourn. 1700. Inst. p. 457. t. 260; g. pl. class. XII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 188. Ed. Hall. 1745. p. 196; g. pl. class. VIII.

Vnnil. 1719. Act. Ac. Paris. p. 282; g. *Corymbiferar*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 551. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 450. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 337.

* Conf. Beckmann Lex. bot. 1801. p. 2.

**) *Auf iuritor Veterum*.

Absinthium Tourn. cont.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 128; g. *Compositar*. ordinis III.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 120; g. *Tanacetor*. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 393. t. 164. g. *Tubulosar*. Mönch 1794. Meth. p. 579; g. *Petalostemonis*. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 196 (*Absynthium*); g. *Discoidear*. DC. 1805. Franç. IV. p. 189; 1837. Pr. VI. p. 120; sect. *Artemisiae*. — Par. Gaud. 1829. Hely. V. p. 224 (*Absynthium*). — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 221 (*Absynthium*); 1841. Nom. p. 88. n. 3451. 4; 1844. Fl. sax. p. 153 (*Absynthium*). — Hook. 1833. Fl. bor. zm. I. p. 321. — Koch 1837. Syn. p. 365. Ed. II. p. 401. — Endl. 1838. Gen. n. 2694 d. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 424. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 199. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 594. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578; g. *Artemisiae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 2369.

Bess. 1829. Bull. soc. Mose. VIII. p. 225.

Bartl. 1830. Ord. p. 141; g. *Anthemidear*. Less. 1831. Linnaea VI. p. 217; 1832. Syn. p. 264; subg. *Artemisiae*.

Schach 1841. Vég. phan. X. p. 171; g. *Chrysanthemear*.

Absus „Prosop. Alp.“ DC. 1816 in Collad. mon. Cass. p. 116; 1825. Prodri. II. p. 500; sect. *Cassiac*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 61. — Rehb. 1828. Conspl. p. 156. n. 4135 b. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. n. 1814 ε. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 291.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 693; subsect. *Lasiophegmae*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6781 g. a. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083 1. a.

Absynthium GMS. Fl. Wett. III. I. p. 196 et Rehb. Fl. exc. p. 221; Fl. sax. p. 153; vid. *Absinthium Tourn*

Abucceros A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 109; sect. *Thelispermae*.

Abulfali Adans. 1763. Fam. II. p. 190; g. *Labiatar*.

= *Thymbra* Linn.

Abunmon Adans. 1763. Fam. II. p. 54; g. *Hyacinthor*. Cf. Juss. 1816. Dict. v. I. spl. p. 7.

= *Agapanthus* L'Herit.

*Abutu*** Barrere 1741. Hist. Fr. équin. I. p. 1. Aubl. 1775. Guian. I. p. 618. t. 250; g. *Polyandr*. *Polygyn*. (*A. rufescens* et *amara*), a Lindl. (Veg. kd. p. 309) ad *Cocculum DC*. relatum.

Juss. 1789. Gen. p. 286; g. *Menispermor*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 119 (*Abutu*).

Desport. 1804. Dict. v. I. p. 83; g. *Menispermear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 83. — Hedw. 1806. Gen. p. 340. — DC. 1818. Syst. I. p. 512. (varar.) — Rehb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1887. (genuinär.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 95.

*) Nomen caribaeum *Abouta* s. *Abuta*.

- Abuta** Barrere cont.
DC. 1824. Pr. I. p. 103: g. Menispermacear.
minus notum.
Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 64. t. 188.
Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII.
p. 36. 39: g. Tiliacorear.
Synon. Batschia Thunb.; Trichoa Pers.
Abuta „Lour.“ Endl. Gen. p. 263 in synon.
Gneti: vid. *Abutua Lour.*
Abutilaea F. Müll. 1852 Linnaea XXV. p.
379: nov. g. Malvacear., Fleischeriae aff.
(*A. cryptantha*).
Müll. 1857. Ann. bot. II. p. 316: g. Sidae.
Abutilae Rehb. 1837. Handb. p. 287: sub-
sect. Sidariar. Gen.: Abutilon.
Abutiloids DC. 1824. Prodri. I. p. 466:
sect. Sidae, includens Gayan et Bastardia-
mum Kunth. — Par. G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 497.
Endl. 1840. Gen. n. 5293 a. p. 986; 1841.
Ench. p. 512: sect. Bastardiae.
Abutilon*) Tourn. 1700. Inst. p. 99. t. 25:
g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl.
jen. p. 3S. Ed. Hall. 1745. p. 40.
Linn. 1737. Fl. zeyl. p. 219: g. Monadelph.
Adans. 1763. Fam. II. p. 398: g. Malvar.
— Par. Medic. 1787. Malv. p. 28. (*Sida*
Abutilon L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV.
1. p. 242; 1789. Phil. Bot. I. p. 89.
Scop. 1777. Intr. p. 288: g. Columniferar.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 251.
Mönch 1794. Meth. p. 620: g. Petalostemonis.
HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 270: g. Mal-
vacear. — Par. Kunth 1822. Malv. p. 4;
1824. Syn. III. p. 245. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 500. — Endl. 1833. Norf.
p. 75. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I.
p. 55. — Webb & Berth. 1836. Canar. I.
p. 38. — Schlehd. 1837. Linnaea XI. p.
366. — Torr. & Gray 1838. North-Am.
I. p. 230. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub.
p. 150. — Koch 1843. Syn. ed. II. p.
440. — Griseb. 1843. Rume. I. p. 161.
— (Gren. &) Godr. 1848. France I. p.
296. — Miq. 1854. Pl. Jung. III. p. 284.
DC. 1824. Pr. I. p. 467: sect. Sidae.
A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p.
196: g. Malvear. — Par. Spach 1834.
Vég. phan. III. p. 403.
Presl 1826. Sicul. I. p. 182: g. Sidear. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5251;
1832. Fl. exc. p. 771; 1841. Nom. p. 200.
n. 7637. — Meissn. 1837. Gen. p. 27 (24).
— Endl. 1840. Gen. n. 5292. p. 986;
1841. Ench. p. 512. — Ledeb. 1842. Ross.
I. p. 439. — Brongn. 1843. Én. genr. p.
77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 313.
Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Abutilor.
Synon. Lass Adans.; Prestonia Scop.;
Herissantia Medic.; Herissantia Steud.
Abutua**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. p. 630.
Ed. Willd. p. 773: nov. g. Dioec. Poly-
andr. (*A. indica* == *Gnemon funicularis*
Rumph.). Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 83.
= *Gnetum* Linn.
- Abutua** Batsch Tab. affin. p. 119: vid.
Abuta Barr.
Acacallis Lindl. 1853. Fol. Orchid. (19
Febr.): nov. g. Orchidear., Huntleyae,
Warreae, etc. aff. (*A. cyanea*)
Acacia*) Tourn. 1700. Inst. p. 605. t. 375:
g. pl. class. XX.
Linn. 1737. Fl. zeyl. p. 217: g. Polyandri.
Adans. 1763. Fam. II. p. 319: g. Cassiar.
Scop. 1777. Intr. p. 295: g. Leguminosar.
— Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 772
(anomal.); 1826 Syst. III. p. 133. n. 2471;
1831. Gen. II. p. 564. n. 2755. — Link
1822. En. II. p. 442.
Neck. 1790. El. II. p. 458. n. 1297: g.
Chorisophytor.
Mönch 1794. Meth. p. 465: g. Petaloste-
monis.
Willd. 1805. Sp. IV. p. 1049. n. 1902; 1809.
En. p. 1049: g. Polygam. Monoec. —
Par. Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. I.
p. 449. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 59.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 80: g. Monadelph.
Decandri.
Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Mimosar. —
Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 264. —
Kunth 1825. Syn. IV. p. 11. (Mimos. p.
74.) — DC. 1825. Pr. II. p. 448. —
Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4172; 1832.
Fl. exc. p. 545. — Bartl. 1830. Ord. p.
417. — Link 1831. Hdb. II. p. 133. —
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 401. —
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 63; 1841
in Orb. Dict. I. p. 22. — Meissn. 1837.
Gen. p. 96 (68); 1844 in Lehmr. Pl. Preiss.
I. p. 3. — Benth. 1837. En. pl. Hügel.
p. 41. — Torr. & Gray 1840. North-Am.
I. p. 403. — Ledeb. 1842. Ross. I. p.
724. — Unger 1845. Syn. p. 247; 1846.
Chlor. prot. p. LXXXVI.
D. Don 1825. Nepal. p. 247: g. Papilionacear.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX; 1841.
Nom. p. 156. n. 6131: g. Acaciæar. Sect.
(1841) ut Endl. — Par. Wight & Arn.
1834. Prodri. I. p. 272. — E. Meyer 1835.
Comar. pl. Afr. I. p. 166. — Endl. 1841.
Gen. n. 6834. p. 1326; 1841. Ench. p.
683. Sect.: Rhacosperma, Acaciæ veræ
(Euacacia in Ench.). — Benth. 1842.
Lond. journ. bot. I. p. 318. — Brongn.
1843. En. genr. p. 133. — Walp. 1846.
Rep. V. p. 587. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 4.
— Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 617.
A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 460: g.
Mimosar.
Synon. Adiantum Burm.; Minnosæ et
Inga sp. Auct.
Acacieae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I.
p. XLIX: div. Mimosar. Gen.: Entada,
Mimosa, Gagnebina, Inga, Schrankia,
Darlingtonia, Desmanthus, Adenanthera,
Prosopis, Lagonychium, Acacia.
Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 267: sub-
tri. Mimosar. Gen.: Entada, Mimosa,
Inga, Desmanthus, Dichrostachys, Adenan-
thera, Prosopis, Vachellia, Acacia.

*) Nomen arabicum, ab Avicenna mutuatum.

**) Nomen vulgare plantæ.

*) *Azuzia*, arbor aegyptiaca spinosa.

Acacieae Rehb. cont.

Endl. 1841. Gen. p. 1323; 1841. Ench. p. 682: trib. Mimosear. Gen.: *Adenanthera*, *Prosopis*, *Lagonychium*, *Algarobia*, *Dinorrhanda*, *Fillaea*, *Cailliea*, *Leptoglossis*, *Desmanthus*, *Schrantzia*, *Darlingtonia*, *Mimosa*, *Entada*, *Gagnebina*, *Acacia*, *Vachellia*, *Zygia*, *Inga*, *Afsonsea*. Accedit 1842 (Spl. II. p. 99) *Pentaclethra*. — Par. Benth. 1841 in *Hook. Journ. Bot.* III. p. 133; 1842. *Lond. Journ. Bot.* I. p. 315; 1844. ibid. III. p. 82. Accedit *Lysiloma*, *Albizia*, *Calliandra*, tum (ibid. III. p. 193) *Pithecellobium*, *Enterolobium*, *Serianthes*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 133. Gen.: *Acacia*, *Albizia*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen.: *Acacia*, *Lysiloma*, *Albizia*, *Zygia*, *Calliandra*, *Pithecellobium*, *Enterolobium*, *Serianthes*, *Inga*, *Afsonsea*. — A. Juss. 1849 in *Orb. Diet.* VII. p. 274. Gen. fere ut Endl. (exclusa *Dinorrhanda*). Rehb. 1841. Nom. p. 156: subdiv. *Mimosear. genninar.* Gen. ut Endl. (exclusus gen. 2—5 et 7: *Lagonychieis*)

Acacium „*Neck.*“ Steud. 1841. Nomencl. p. 9: vid. *Aracium Neck.*

*Acacena**) „*Mutis*“ Linn. 1771. Mant. II. p. 145. n. 1293: g. *Tetrandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 138; 1784. Syst. p. 165. — Reich. 1778. Gen. p. 66. n. 173. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 87. n. 218. — Gmel. 1791. Syst. p. 278. — Pers. 1797. Syst. p. 171; 1805. Ench. I. p. 141. n. 293. — Willd. 1797. Sp. I. p. 693. n. 254. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 66. t. 103. 104. (reform.)

Scop. 1777. Intr. p. 99: g. *Disparium*.

Juss. 1789. Gen. p. 336: g. *Sanguisorbar.*

Neck. 1790. El. II. p. 176. n. 882: g. *Aclithophytor.*

Batsch 1802. Tab. p. 10: g. *Senticosar.*

St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 130: g. *Rosacear.*

Jacq. f. 1811. Eclog. I. t. 55.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 231: g. *Sanguisorbear.* — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 474. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 111.

Rehb. 1828. Conspl. p. 167. n. 4424 a: sect. *Acaenae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6474: g. *Poteriar.*

— *Enacaena DC.*

Acacena Vahl 1805. Enum. I. p. 273. n. 60: g. *Diandr. Monogyn.*, *injuncto* *Ancistroemend.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 17. 351. — Willd. 1809. En. p. 45.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 267. n. 101: g. *Rosacear.* — Par. Link 1821. En. I. p. 35. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 90. n. 114; 1830. Gen. I. p. 29. n. 125 — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 54.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 861: g. *Sanguisorbear.* — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 592. Sect.: *Enacaena*, *Ancistrum*. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 593. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 429. — Endl. 1840. Gen. n. 6372. p. 1244; 1841. Ench. p. 659. Sect. ut DC. — Spach

—

* *ἄκανθης*, spina, stimulus.

Acacena Vahl cont.

1841 in *Orb. Diet.* I. p. 22. — Walp. 1843. Rep. II. p. 43. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 664.

Rehb. 1828. Conspl. p. 167. n. 4424: g. *Rosear. Sect.: Acaena, Ancistrum.*

Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. *Dryadear.* — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453. — Nees 1844 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 95. — Brongn. 1843. En. genr. p. 125.

Meissn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. *Alchemillear.*

Rehb. 1837. Hdb. p. 242: g. *Poteriar.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. *Sanguisorbacear.*

Acaenops Schrad. ex Steud. Nomencl. 1841. p. 9.

— *Dipsacus (pilosus)* Linn.

Acaiaiba Maregr. 1648. Brasil. p. 94. — seq.

Acajou Tourn. 1700. Inst. App. p. 658. t. 435: g. pl. flore monopetalio infundibuliformi. (class. II.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. *Pistaciari.* Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 182. (*Anacardium occidentale* L.)

— *Anacardium* Linn.

Acaju Pison. 1648. Brasil. p. 57.

— praecced.

Acajuba Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 192. t. 40. f. 2. (A. *occidentalis*.)

— *Anacardium* Linn.

*Acalypha**) Linn. 1737. Itt. Cliff. p. ix. 495; 1737. Coroll. p. 19. n. 986; 1742. Gen. ed. II. p. 456. n. 865: g. *Monoc.* Polyandri.

Linn. 1748. Ups. p. 290 in *Monoec. Polyadelph.*

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 141. n. 594: g. *Thalamostemonum.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Tricoccar.*

Linn. 1753. Sp. II. p. 1003; 1759. Syst. ed. X. p. 1275. n. 959; 1763. Sp. ed. II. p. 1423; 1764. Gen. ed. VI. p. 502. n. 1053;

1767. Syst. ed. XII. p. 634: g. *Morace.* *Monadelph.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 721; 1784. Syst. p. 862. — Reich. 1773. Gen. p. 498. n. 1180. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 654. n. 1461. — Pers. 1797. Syst. p. 906. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 215. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 520. n. 1717; 1809. En. p. 992. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 224. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 675. — Blanco 1837. Filipin. p. 748.

B. Juss. 1759 in *Itt. Trian.*: g. *Euphorbiar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 390.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tricoccar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 243. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 169. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 36. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 879. n. 3139; 1831. Gen. II. p. 698. n. 3523.

Hill 1769. Itt. kew. p. 379: g. *Tetraphyllar.* incompletar.

*) ἀκανθης, non tectus. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 3.

Acalypha Linn. cont.

Rüding 1774. Ord. pl. p. 33: g. Urticas et Euphorbias conjugens.
Thunb. 1784. Fl. japon. p. 268: g. Monodelph. Dodecandr. — Par. Swartz 1785. Prod. p. 99; 1800. Ind. oce. II. p. 1162. — Gmel. 1791. Syst. p. 1032.

Neck. 1790. El. II. p. 340. n. 1131: g. Cyrtosiphotor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 115. t. 107.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 497: g. Tithymaloidear.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 122: g. Petalostemonis.

Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 94: g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 285. — Pers. 1807. Ench. II. p. 581. n. 2137. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 92. — Kunth 1822. Syn. I. p. 408. — Link 1822. En. II. p. 405. — Agd. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 45. t. 14.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 364: g. Euphorbiacar.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 627: g. Crotonear.

Rehb. 1828. Conspr. p. 195. n. 5034; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7347: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 488. — Endl. 1840. Gen. n. 5787. p. 1111; 1841. Ench. p. 547. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 24. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 235 (*Acalyphes*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 21. t. 224. 225.

Baill. 1858. Euphorb. p. 440: g. Dysopsisdear. *Synon.* Cupameni Adans.; Usteria Dennst.; Caturus Linn.?; Galurus Spreng.; Calyptrospatha Klotzsch?

Acalyphae Rehb. 1828. Conspr. p. 195: subdiv. Euphorbiacear. Gen. Euphorbiacear. §. 4 A. Juss.

Bartl. 1830. Ord. p. 371: div. Euphorbiacear. Gen. ead.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 763: subdiv. Euphorbiacar. Gen.: Mereurialis.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. 519: trib. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb. 1828. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1111; 1841. Ench. p. 587. Gen.: Tragia, Cnesmone, Pluknetia, Anabaena, Mercurialis, Acalypha, Mappa, Macaranga, Claoxylon, Coneeveiba, Aparisthium, Omphalea, Hecatea, Cleidion, Alechornea. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 188. Nova gen.: Traganthus, Leucandra, Leptorrhachis, Bia, Botryanth. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). Gen. ut Endl. et Cladodes?, Echinus?, Caturus. — Endl. 1842. Spl. II. p. 88. Accedunt genera Klotzschiaria et Monospora, Cladogynos et (in Addend. p. 109) Platygyno, 1843 (Spl. III. p. 99) Sajorium, Ctenomeria et 1850 (Spl. V. p. 87) Linostachys, Acanthocaulon, Adenocline, Tyria, Phaedra, Polyboca, Chloro-

Acalyphae Rehb. cont.

caulon, Lasiostyles, Redia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 80. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. Gen. plurima Endlicheriana. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. V. p. 505. Gen. fere ut Endl. 1842. Rehb. 1837. Hdb. p. 281: subsect. Ricinear. Gen. ut antea et Dalechampia, Hecaterium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. Gen. ut Endl.

Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 300 Hippomaneas et Crotoneas injungit.

Conf. Dysopsisdeae Baill.

Acalyphes Hasskall Catal. Bogor. alt. p. 235: vid. *Acalypha Linn.*

Acalyptospora Desmaz. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 342: nov. g. Coniomycetum, Pucciniae aff. (A. nervisequia.)

Acampe Lindl. 1853. Fol. Orchid. pt. 4 (20 Apr.): nov. g. Orchidear. (Vanda multiflora Lindl., etc.)

*Acanos** Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.

Scop. 1772. Carn. II. p. 132: g. Capitatar. = Onopordon Vaill.

Acanthacaryx, „Arrud.“ Steud. 1841. Nomencl. p. 10: vid. *Acanthocarya*. Cf. Martius Reise II. p. 791.

Acanthaceae Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 96: fam. Hypocorollar. Gen. §. 1: Acanthus, Dilivaria, Blepharis, Ruellia, Barleria, Thunbergia. §. 2: Justicia, Dianthera. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 11) ad §. 1: Hygrophila, Blechum, Lepidagathis, Aphelandria, Crossandra, ad §. 2: Elytraria, Nelsonia, Hypoëstes, Dieliptera. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 251; 1809. ibid. XIV. p. 390.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 236. t. 41. Gen. ut Juss. 1804, accedente in §. 2 Elytraria. DC. 1805. Franç. III. p. 492: fam. (41) Dicotyledonum monopetalalar. Gen.: Acanthus.

R. Brown 1810. Prod. I. p. 472. Ed. Nees p. 328: ordo Dicotyledonum monopetalalar. Nova gen.: Hypoëstes, Hygrophila, Nelsonia. DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 578. Ed. II. p. 664. Gen.: Acanthus. — Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 46. Subord.: Anechmatacanthae, Echnatacanthae.

Link 1829. Hdb. I. p. 500: subordo Personatar. Gen.: Justicia, Aphelandra, Acanthus, Harrachia, Barleria, Ruellia, Eranthemum.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 20. (Flora Lit. I. p. 6). Gen.: Mendozia, Clistax.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (214) Monopetalalar.

Bartl. 1830. Ord. p. 183: ordo (111) Labiatiflorar. Divis.: genuinae (gen.: Hypoëstes, Justicia, Brillantsia, Dieliptera, Aphelandra, Harrachia, Eranthemum, Ruellia, Blechum, Lepidagathis, Aethilema, Hygrophila, Acanthus, Acanthodium, Blepharis, Nelsonia, Elytraria, Barleria, Adenosma, Thunbergia), Cyrtandreae. — Par. Meisn.

**ἄκανθος, μυρκός, σπίρα.*

Acanthaceae Juss. cont.

1840. Gen. p. 293 (201). Trib.: Mendoziae, Russeggerae, Thumbergiae, Nelsoniae, Echmatacanthi.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 70. Trib.: Thumbergiae, Nelsoniae, Echmatacanthi. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Diet. I. p. 26.

Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo unicus Acanthalium.

Mart. 1835. Consp. p. 23: ordo 132.

Lindl. (1836 Nat. syst. ed. II. p. 284) 1847. Veg. kd. p. 675: ordo Bignonialium. Subord.: Thunbergeae, Nelsoniae, Echmatacanthi.

Endl. 1839. Gen. p. 696; 1841. Ench. p. 342: ordo (150) Personatar. Trib.: Thumbergiae, Nelsoniae, Echmatacanthi, Dieliptereae, Andrographideae.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 141. Sect. ut Nees.

Brougn. 1843. Én. genr. p. 63: fam. Aperispermear. Trib. ut Nees 1832 (Echmatacantheae).

Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 5. Trib.: Thumbergiae, Nelsoniae, Hygrophilae, Ruelliae, Barleriae, Aphelandrae, Gendarusseae, Eranthemaee, Dieliptereae. Conf.: Acanthi Juss.; Acanthoideae Vent.; Acanthineae et Acanthideae Dumort.; Acantheae Spreng.; Acanthinae Link; Acanthariae Rehb. 1837.

Acanthaceae Rehb. 1828. Consp. p. 122: subdiv. Rhinantheae. Sect.: Selagineae, Buchnerae, Acantheae.

Acanthales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 30: nixus Personatar. Ordo unicus: Acanthaceae.

Acantharia Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 469: sect. Calotidis. (C. lappulacea Benth., etc.)

Acanthariac Rehb. 1837. Handb. p. 290: subdiv. Angiocarpicar. Sect.: Acanthaea, Elytrarieae, Thumbergiae.

Acanthaea Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 407: fam. 40. plantar. Gen.: Acanthus, Blepharis, Thumbergia, Lepidagathis, Harrachia, Barleria, Ruellia, Blechum, Aphelandra, Aethilema, Hygrophila; Justicia, Dieliptera, Hypoestes, Branthemum.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 50: ordo plant. Gen. brasiliens: Ruellia, Aphelandra, Justicia, Dieliptera, Schultzia, Eranthemum.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 683; 1831. Gen. II. p. 499: div. Personatur. Gen. ut 1817 (exclusis 4 ultimis) et Acanthodium, Adenosima. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvii. Gen.: Caldasia; Acanthus; Elytraria, Justicia, Dieliptera, Hypoestes, Branthemum, Barleria, Hygrophila, Aphelandra, Ruellia, Harrachia, Thumbergia.

Rehb. 1828. Consp. p. 122: sect. Acanthaeae. Gen. ut 1827 (excepta Caldasia) et Nelsonia, Brillantaisia, Sanchezia, Acanthodium, Dilivaria, Blepharis, Blechum, Aethilema, Lepidagathis, Adenosima, Septas?

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 364: subdiv. Rhinantheae.

Acanthaea Spreng. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 109: subdiv. Angiocarpicar. Sect.: Esmatacanthae, Nelsoniae, Thumbergiae.

= Acanthaceae Juss.

Acanthaea Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 75; 1841. Linnaea XV. p. 360: subtrib. Echmatacanthor. Gen.: Blepharis, Blepharacanthus, Acanthus, Acanthodium, Dilivaria. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 702. Gen. ead. Aceddum 1841 (Spl. I. p. 1405 et Ench. p. 343) Russeggera, Schwabea. — Meissn. 1840. Gen. p. 295 (203). Gen. ut Nees.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145: sect. Echmatacanthor. Gen. ead. et Cheilopsis. Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 264: trib. Echmatacanthear. Gen.: Blepharis, Dilivaria, Acanthus, Cheilopsis, Acanthodium, Acanthopsis, Isacanthus, Selerochiton.

Acanthaea Rehb. 1837. Handb. p. 190: sect. Acanthariae. Subsect.: Hygrophileae, Ruelliae, genuinac (gen.: Blepharis, Acanthus, Dilivaria), Andrographideae, Dieliptereae, Eranthemaee, Ruellariae, Gendarusseae.

Acanthaea genuinac Rehb. 1841. Nomencl. p. 109: div. Esmatacanthar. Gen. Acanthear. Endl. 1841.

*Acanthephippium**) Endl. 1837. Gen. p. 200. n. 1434: g. Vandear. — Par. Brougn. 1843. Én. genr. p. 27. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 706.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1389. p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1857. — Meissn. 1842. Gen. p. 372 (279).

= Acanthephippium Blume.

Acanthi B. Juss. 1759 in Hort. Trian. Gen.: Capraria, Dodartia, Columnea, Mimulus, Gratiola, Sesamum, Martynia, Craniolaria, Bignonia, Pedalium, Torenia, Dianthera, Justicia, Barleria, Ruellia, Acanthus.

Juss. 1789. Gen. p. 102: ordo 3 class. VIII. (emend.) Gen. §. 1: Acanthus, Dilivaria, Blepharis, Thumbergia, Barleria, Ruellia. §. 2: Justicia, Diauthera.

Acanthidiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: trib. Echmatacanthor. Gen. Acanthear. Endl. 1841 et Monochima, Athlithanthus.

Acanthidiae Dunnort. 1829. Anal. fam. p. 23.

Vid. Acanthineae Dunnort.

Acanthidia Rehb. 1841. Nomencl. p. 205. n. 7796. 4: sect. Stellariae.

Acanthinae Link 1821. Enum. I. p. 28.

= Acanthaceae Juss.

Acanthiae Dunnort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitiae. Gen.: Aenanthus, Ruellia, etc.

Acanthium Matth., Camer., Raj., Barr. etc. (vid. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 674.)

= Onopordon Vaill.

*) *avarja*, spina, aculeus; *igloptator*, ephippium.

Acanthobolus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 395; 1849. Spec. Alg. p. 754. n. 502: nov. g. Caulacanthear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Floridear. dubiac affinitatis.

Rupr. 1855. Mém. Ac. Pet. 6e sér. VII. p. 47: g. Rhodophycear.

Synon. Endocladia Agdh.?

*Acanthobotrya**) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 192: nov. g. Genistear. (Lebeckia pungens Thunb.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 30.

Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 478: sect. Lebeckiae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6478 d. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5879. 4.

Acanthocalyx DC. 1830. Prodr. IV. p. 645: sect. Morinae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 682. — Endl. 1838. Gen. n. 2190 b. p. 354; 1841. Ench. p. 220. — Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2695. 2. — Brunne 1854. Act. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 321.

Synon. Asaphes Spreng.

Acanthocarpa J. Agardh 1845. Spec. Fucoïd. p. 275. 321: trib. Eusargassi.

*Acanthocarpa***) DC. 1836. Prodr. V. p. 565: sect. Montagnaceae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2522 b. p. 410; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3621. 2.

*Acanthocarpus****) Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 274: nov. g. Asphodelacear., Thysanopter. aff. (A. Preissii.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 641: g. Anthereicar.

Acanthocarya†) Arrudo de Camara Discorso (ex Endl. Gen. p. 1076). Cf. *Acanthacarye*.

= Caryocar Linn.

Acanthocaulon††) Klotzsch 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 88. n. 5784/1: nov. g. Acalyphecar.

= Platygyne Merc. (Baill.)

Acanthocephalea Karelin & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. I. p. 127: nova subtrib. Cynarear., inter Calendulaceas et Arctotideas ponenda. Gen.: *Acanthocephalus*. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 651: div. Arctotidear. Gen. id.

Acanthocephalus†††) Karelin & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. I. p. 127: nov. g. Acanthocephalear. (A. amplexifolius.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 310 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 313. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 651. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 275.

= Harpocarpus Endl. (ob Acanthocephalum Zoolog.)

*Acanthoceras**) Kütz. 1841. Linnaea XV. p. 731. 739; 1843. ibid. XVII. p. 100; 1843. Phycol. gener. p. 381; 1845. Phycol. germ. p. 292; 1849. Sp. Alg. p. 684. n. 455: nov. g. Ceramiear.

Menegh. 1844 in Parlat. Giorn. ital. I: subg. Ceramii. — Simil. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 143.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Floridear. dubium.

*Acanthochiton***) Torrey 1853. Sitgreave's exped. p. 170: nov. g. Salsolear. Cf. Flora 1855. p. 362. (An potius Amaranthacear.? Griseb. Jahrsber. p. 381.)

*Acanthochlamys**** Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 105; 1842. Illist. vég. phan. XI. p. 214: sect. Coryli. (C. ferox Wall.)

Acanthococcus†) Hook. f. & Arn. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 261; 1845. Crypt. antaret. p. 131: nov. g. Floridear. (A. antarcticus.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 206. Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 683: g. Hypnacear.

= Calliphyllis Kütz.

Acanthodium Lemaire in Orb. Dict. I. p. 32: vid. seq.

Acanthodium Delile 1813. Fl. aegypt. p. 97. t. 33. f. 3; 1824. Descr. de l'Egypt. XIX. p. 301: nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Lemur. 1841 in Orb. Dict. I. p. 32 (*Acanthodium*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 122. n. 3118: g. Acanthear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 499. n. 2455. — Endl. 1839. Gen. n. 4072. p. 703; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Nees 1841. Linnaea XV. p. 361; 1847 in DC. Pr. XI. p. 273. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4228. (genuinar.)

Bartl. 1830. Ord. p. 185: g. Acanthacear. (genuinar.) — Par. Delile 1833. Fragm. fl. Arab. pétr. p. 10.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidar. *Synon.* Blepharacanthus Nees.

Acanthodium C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 415: sect. Jurineae.

Acanthodontia Rehb. 1841. Nomencl. p. 93. n. 3645. s: sect. Berkheyae.

= Trichodes DC.

Acanthoglossum††) Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 381: nov. g. Orchidar.

Lindl. 1833. Orchid. p. 79: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1437. p. 200; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2042. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Coelogy-nidar?

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 669: g. Epidendrear.

*) ἄκανθης; βότυνος, racemus.

**) ζάρηψη, palea.

*** ζαρπός, fructus.

†) ζαρύνη, nux.

††) ζαυλός, caulis.

†††) ζεφαλή, caput.

*) ζέρας, cornu.

**) ζετόν, tunica.

*** ζλαυίς, chlamys.

†) ζονζός, bacca.

††) γλώσσα, lingua.

- Acanthoideae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 301: ordo pl. class. VIII. Gen. §. 1: *Acanthus*, Barleria, Ruellia. §. 2: *Justicia*.
= *Acanthaceae* Juss.
- Acantholaena**) DC. 1836. Prodr. V. p. 460: sect. *Micropodis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2421 a. p. 393; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3557. 1.
- Acantholaena* DC. 1836. Prodr. V. p. 524: sect. *Frauscriae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3913. 2. (serius *Acanthostegia* Rehb.)
= *Centrolaena* DC.
- Acantholepis***) Lessing 1831. Linnaea VI. p. 88; 1832. Syn. Compos. p. 13: nov. g. *Echinopsidear*. (*A. orientalis*) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 527. — Endl. 1838. Gen. n. 2848. p. 467; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3927. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 657. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 33: g. *Cynarear*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 13: g. *Echinopodear*.
- Jaub. & Spach 1849. Ill. pl. or. III. p. 99. t. 273: sect. *Echinopis*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 926.
- Acantholepis* Karelín & Kiril. 1842. En. pl. Soong. Nr. 499: sect. *Alfrediae*. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 754.
- Acantholimon* Boissier 1846. Diagn. pl. or. nov. I. Nr. 7. p. 69; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 622; 1856. Diagn. Ser. 2. Nr. 4. p. 61: nov. g. *Staticear*. Sect.: *Armeriopsis*, *Staticopsis* et 1848 *Glumaria*. — Par. C. Koch 1845. Linnaea XXI. p. 715 (*Acantholimon*).
Synon. *Armeriastrum* Jaub. & Sp.
- Acantholinum* C. Koch in Linnaea XXI. p. 715: vid. *Acantholimon*.
- Acantholobus* Kütz. in Bot. Zeit. 1847. p. 24: vid. *Acantholobus*.
- Acanthomeria* A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 678: sect. *Leptomeriae*. (*Choretrum spinosum* Miq., etc.)
- Acanthonema****) J. Agardh 1846. Stockh. Vet. Ak. Handl. p. 13: nov. g. *Algar*. (*Conserva aculeata* Mont.)
= *Spongomorphae* Kütz. pars.
- Acanthonotothylas* Gottsche 1858. Bot. Zeit. Uebers. Hepat. p. 21: sect. *Notothylatis*.
- Acanthotonus* Benth. 1845 in Lindl. Veg. kingd. (1847.) p. 554: nov. g. *Indigoferar*. (*Indigofera onobrychoides*)
- Benth. 1849 in Hook. Niger-Fl. p. 293: g. *Leguminosar*. (*Indigofera echinata* W.)
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 362: g. *Galegear*. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 316.
- Acanthonychia* DC. 1828. Prodr. III. p. 272: sect. *Paronychiiae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 162. n. 4265 a. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 90.
= *Pentacaena* Barth.
- Acanthophora* Endl. Ench. p. 504 in synon. Pentacaenae: vid. *praeced*.
- Acanthophippium**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 353: nov. g. Orchidear. — Lindl. 1833. Orchid. p. 177: g. *Vandear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Cryptochiliar*.
- Conf.* *Acanthephippium* Endl.
- Acanthophora***) Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 132; 1813. Essai p. 41: nov. g. Floridear. Cf. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 13. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 39.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 155: g. *Gigartinear*.
- Grev. 1830. Synops. p. LV.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 185: g. *Gasterocarppear*.
- Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 35: sect. *Chondriacae*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 731: g. *Plocamiaeac*.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 147: g. *Rhodomelear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 46. n. 122/62. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 169. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. — Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 699.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 355 (Flora 1843. p. 95): g. *Rytiphlear*.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 437; 1845. Phyc. germ. p. 329; 1849. Sp. Alg. p. 555. n. 563: g. *Chondriacae*.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. 'p. . . . : g. *Delesseriacae*.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 17: g. *Rhodomelear*.
- Acanthophora* Dunal 1816. Solan. syn. p. 41: sect. *Solani*. — Par. Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 645.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 434: subsect. *Solani*.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 235: subsect. *Euleptostemoni*.
- Acanthophyllum****) C. A. Meyer 1831. Verz. kauk. Pl. p. 210: nov. g. *Sileneac*. (*Arenaria verticillata* W.) — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 37; 1838. ibid. II. p. 309. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 495.
- Rehb. 1847. Hdb. p. 298: g. *Diantheac*. — Par. A. Brann 1843. Flora p. 377.
- Endl. 1840. Gen. n. 5253. p. 974; 1841. Ench. p. 506: g. *Drypidear*. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 333. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 293.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7809: g. *Drypear*.
- Acanthophyllum* Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 37: nov. g. *Nassauvicae*. (*A. axillare*)
- Endl. 1838. Gen. p. 490. n. 2947 b: sect. *Triptilionis*.
= *Strongyloma* DC.

*) λαιμα ο χλωτινα, pallium.
**) λεπτις, squama.

***) νημα, filum, tela.

*) ἐργαπτον, ephippium.

**) φρέσος, ferens.

***) φύλλον, folium.

Acanthophyton^{*)} Lessing 1832. Syn. Compos. p. 128; nov. g. Hyoseridear. (Cichorium spinosum L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2977. p. 494; 1841. Ench. p. 249. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 84: sect. Cichorii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3679. 2. — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 390 (*Acanthophyton*).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8: g. Scorzonerar.
Acanthophytum Schultz Bip. in Webb Phyt. Canar. II. p. 390: vid. *praeccid.*
Acanthopitys<sup>**) Miquel 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 641: sect. Casuarinae. (C. thuyoides) An genus?
Acanthopleura^{***)} C. Koch 1849. Bot. Zeit. p. 408: nov. g. Daucinear. (Cachrys involucrata Pall.)
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 721: g. Smyrnear.
Müll. 1855. Ann. bot. V. p. 79: g. Scandiceinar.
Acanthoplia Wallroth Beitr. z. Bot. I. H. 2. p. 228: vid. *Acanthoplum* Wallr.
Acanthoprasium Benth. 1834. Labiat. p. 598; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 520: sect. Ballotae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 844. — Endl. 1838. Gen. n. 3658 c. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4099. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 865.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
Acanthopsis Harvey 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 28: nov. g. Acanthacear. (Acanthodium dispermum Mey.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 291.
Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Acanthear. — Par. Nees 1847. in DC. Pr. XI. p. 278.
Acanthosonchus Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. canar. II. p. 427: sect. Sonchi. (S. spinosus DC.)
Acanthospartum Spach 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 247: sect. Genistae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 465.
Acanthospermat[†] Arrab. Fl. Flum. VIII. t. 152.
 = *Acicarpa* Juss.
Acanthospermae Tausch 1834. Flora I. p. 344: trib. Mericarpar. Subtrib.: Caucalideae, Trachymarathreae.
Griseb. 1843. Rume. I. p. 351: series Umbelliferar. Gen.: Orlaya, Daucus, Caucalis, Turgenia, Torilis.
Acanthospermeae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 133. 150: trib. Umbelliferar. Seet.: Caucalideac, Trachymarathreae.
Acanthospermum Schrank 1819. Pl. rar. hort. Monac. II. t. 53.
Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2713: g. Milleriar.? — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21.
DC. 1836. Pr. V. p. 521: g. Melampodiar. Sect.: Xanthoides, Ceratochlaena. — Par.</sup>

Acanthospermum Schrank cont.
 Endl. 1838. Gen. n. 2179. p. 402; 1841. Ench. p. 237. Sect.: Xanthoides, Ceratochlaena. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3018. Sect.: Acanthospermum, Ceratochlaena. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. Centrospermum Kunth; Eehindium Poir.
Acanthospermum Rehb. 1841. Nomencl. p. 79. n. 3018. 1: sect. Acanthospermum.
 = Xanthoides DC.
Acanthospora^{*)} Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 255: g. Bromeliar. (*Bonapartea fl. peruv.*)
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 25. n. 1172; 1830. Gen. I. p. 248. n. 1295: g. Bromeliar.
 = Bonapartea Ruiz & Pav.
Acanthostachys<sup>**) Klotzsch 1840. Ill. pl. rar. h. Berol. I. p. 21. t. 9: nov. g. Bromeliacear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 15. n. 1303₂. — Brongni. 1843. En. genr. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.
Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. Bromeliar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.
Acanthostegia Rehb. 1841. Nomencl. Emend. p. 235: nomen pro *Acantholaena DC.* (sect. Frauscriae) propositum.
 = *Centrolaena* DC.
Acanthostemma^{***)} Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1065: sect. Hoyae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 76. n. 3501 d.
Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 57; 1850. Rumphia IV. p. 29: g. Hoyear. (Hoya Rumphii.)
Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 64: g. Ceropegiae.
Acanthotheca[†] DC. 1837. Prodri. VI. p. 73: nov. g. Chrysanthemear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2673. p. 436; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3086. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 15: g. Calendulear.
Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 245: g. Euchrysanthemear.
Acanthothylus Kütz. Spec. Alg. p. 792: vid. *seq.*
Acanthotylus^{††} Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 413; 1845. Phycol. germ. p. 309; 1849. Sp. Alg. p. 792. n. 532 (*Acanthothylus*): nov. g. Tylocarppear.
Synon. Cypellon Targ.
Acanthoxanthium DC. 1836. Prodri. V. p. 523: sect. Xanthii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2480 b. p. 403; 1841. Ench. p. 237. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 295. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3912. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 515.
Synon. Akanthoplium Wallr.</sup>

^{*)} σπορά, generatio, semen.

^{**) πτύχη, spica.}

^{***)} οὐρία, corona.

[†] στήρη, theca.

^{††} τύλος, callositas.

* φυτόν, planta.

**) πτύχη, pinus.

***) πλευρά, costa.

† σπέρμα, semen.

*Acanthus**) Tourn. 1700. Inst. p. 176. t. 80. Sl.; g. pl. class. III.
 Linn. 1737. Gen. p. 187. n. 521; 1737. Cbl. p. 326; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 181; 1753. Sp. II. p. 639; 1759. Syst. ed. X. p. 1123. n. 711; 1763. Sp. ed. II. p. 891; 1764. Gen. ed. VI. p. 327. n. 793; 1767. Syst. ed. XII. p. 127; g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 181; 1784. Syst. p. 580. — Reich. 1775. Gen. p. 329. n. 557. — Lour. 1790. Coch. II. p. 375. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 129. n. 1065. — Gmel. 1791. Syst. p. 964. — Pers. 1797. Syst. p. 617. — Willd. 1800. Sp. III. p. 397. n. 1211; 1809. En. p. 660. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 32 (ilicifolius et Madaraspatens.)
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 211; g. pl. class. IX.
 Gled. 1719. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 182. n. 751; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 525.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 210. — Scop. 1777. Intr. p. 171. — Gis. 1792. Prael. p. 187. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 103. Sejunitaria Diluvaria.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 260: g. Monopetalar. irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 253. t. 51. f. 1 (mollis).
 Neck. 1790. El. I. p. 340. n. 530; g. Chasmatophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 302; g. Acanthoidcar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 179. n. 1529.
 Juss. 1804. Dict. n. 1. p. 96; g. Acanthacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 236. — DC. 1805. Frang. III. p. 192. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 480. Ed. Nees p. 336. — Link 1822. En. II. p. 132; 1829. Hdb. I. p. 501. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 805. — Bartl. 1830. Ord. p. 185. — Koch 1837. Syn. p. 578. Ed. II. p. 664. — Griseb. 1844. Rummel. II. p. 10. — Webb . . . Canar. III. p. 157. — Gren. (g. Godr.) 1850. France II. p. 717.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 407; 1825. Syst. II. p. 819. n. 2212; 1831. Gen. II. p. 199. n. 2151; g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3120; 1831. Fl. exc. p. 364; 1837. Hdb. p. 490; 1841. Nom. p. 109. n. 1227. (genninar.) — Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 98; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1847 in DC. Pr. XI. p. 269. — Endl. 1839. Gen. n. 4071. p. 703; 1841. Ench. p. 343. — Meissn. 1810. Gen. p. 295 (204). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 150. — Lemur. 1841 in Orb. Dict. I. p. 28.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60; g. Acanthinear.

Acanthus Tourn. cont.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 63; g. Echmaanthear.
 Lindl. 1817. Veg. kd. p. 679; g. Acanthidiar.
Acarna Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163; g. Cynarocephalar. Cf. Juss. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 11. *Vid. Arcana* Vaill. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 157; g. Capitar.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 382; sect. Atractylidis. Cf. *Acarna Cass.*
 Link 1822. En. II. p. 301; g. Acarnacear.
 = Piemonon Lob. (DC. et Endl.) = Jurineas (Koch).
Acarna Hill 1769. Hort. kew. p. 59; g. Associatar., a Carduo L. sejunctum.
 = Chamaepences et Tyrimni sp. DC.
Acarna Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1699. n. 1439; 1809. Enum. p. 511; g. Syngenes. Aequal.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 531; 1826. Syst. III. p. 379. n. 2641; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2978; g. Cynarear.
 = Carlinae, Atractylidis et Jurineae sp. DC.
Acarna Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 498. 509; 1827. v. 50. p. 57; 1830. v. 60. p. 570; g. Carlinear. Archetypar. restrict. (Atractylis cancellata L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.
 Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2307 b; sect. Atractylidis. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 634. — Endl. 1838. Gen. n. 2860 b. p. 470; 1841. Ench. p. 216. — Schnitz. Bip. . . . in Webb Camar. II. p. 349.
Acarna Lessing 1832. Syn. Compos. p. 12; g. Carlinear, Acarnam et Anactidem Cass. complectens.
 = Atractylidis Linn. pars.
Acarnaceae Link (1822. Enum. II. p. 295. 355) 1829. Handb. I. p. 681; ordo Anthodiatar. Gen.: Cynara, Onopordum, Silybum, Carthamus, Heracantha, Onobroma, Carlowitzia, Atractylis, Acarna, Carlina, Arctium, Carduus, Cirsium, Saussurea, Serratula, Leuzea, Galactites, Crupina, Stähelina, Centaurea, Cnicus, Calcitrapa.
*Acarospora**) Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 27: nov. g. Lichenum. (L. cervinus, chlorophanus, etc.)
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 154; g. Urecolarinar.
 Rabenh. 1857. Lich. eur. exsicc. Fase. VIII. (Bot. Zeit. 1857. p. 591.)
 Arnold 1858. Flora p. 310; g. Psoromear. (Synon. *Myriospora* Hepp.)
*Acarpha***) Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 125. (Diagn. pl. Phil. et Lechl. p. 37); nov. g. Calycerear. — Par. Müll. 1858. Amt. bot. V. p. 112.
Acarphaea Harvey & A. Gray 1849. Mem. Amer. Ac. IV. P. 1; Pl. Fendl. p. 98. adnot. (Flora 1850. p. 712); nov. g. Helemeiar, Chaenactidi aff. (Δ. artemisiæfolia.)

*) οὐακάρης, pusillus; οὐορά, semen.

**) αὐτοὶς, privat.; χαρηγη, palea.

Acarphaea Harv. cont.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 877 (*Aecarphaea*); g. Enheleinacar.

*Acaceophytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 308; gen. 28 plant. Spec. naturales (genera): *Hydrastis*, *Ranunculus*, *Adonis*, *Thebesia*, *Anemone*, *Pulsatilla*, *Clematis*, *Atragene*, *Myosurus*, *Thlaspium*, *Uvaria*, *Krockeria*, *Micelia*, *Dillenia*, *Liriodendrum*, *Drimys*, *Annona*, *Bulliarda*, *Sinaba*, *Barollacea*, *Nephelium*, *Acer*, *Triopterus*, *Forskalea*, *Alisma*, *Sagittaria*, *Ochna*, *Cardiospermum*, *Gričium*, *Banisteria*, *Sapindus*, *Tribulus*, *Suriana*, *Hiraea*, *Menispermum*.

Acaste Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 322; nov. g. *Gladiolear*. (*Ixia rubro-cyanæ* Jacq.)

= *Babiana* Gawl.

Acaulon C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Muse. I. p. 21; nov. g. Phascecar. (*Phasenum muticum* Schreb.) — Par. Brñch, Schimp. & Gümb. 1849. Bryol. encr. Fase. 42.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 80; sect. Phasceci.

Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 373; g. Pottiacar.

Wils. 1855 in Hook f. N. Zeal. II. p. 58; subg. Phasceci.

*Acca***) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 138; nov. g. Eugenioidear. (*Eugenia Acka* DC.)

Accia „A. St. Hilaire“ Baillon 1855. Ét. Enphorb. p. 495; sect. Fragariopsisid.

Accipitrina „Rivin.“ Rupp. 1748. Fl. jen. p. 74. Ed. Hall. 1745. p. 81; g. pl. class. IV.

= *Sisymbrium* (*Sophia*) Linn.

Accipitrina „Koch“ Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 6; sect. Hieracii. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 377.

Fries 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 390; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 543; 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 155; series Hieracii. Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 805. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1010.

Accorombona Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 6535. p. 1427; 1841. Ench. p. 669; g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5723.

Synon. *Calotropis* Don; *Calotropis* Endl.

*Acentrae****) Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 32; div. Eufumaricar. Gen.: Aplectrocapnos.

Acephala†) A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XVI. p. 90; 1844. Prodr. VIII. p. 110; sect. Badulæ.

Acer Tourn. 1700. Inst. p. 615. t. 386; g. pl. class. XXI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 147; g. pl. class. VII. (Ed. Hall. 1745. p. 101 in class. V.)

Linn. 1737. Gen. p. 112. n. 317; 1737. Cliff. p. 143; 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 159. n. 370; 1748. Ups. p. 93; g.

Acer Tourn. cont.

Octandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 615. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 252. Sect.: *Acer*, *Negundo*.

Hall. 1712. En. stirp. Helv. I. p. 421; g. *Dicotyledonum* *Diplostemonum*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 82. n. 338; g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1761. Ord. nat.: g. *Tribilatar*. — Par. Gis. 1792. Praed. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 664. (?)

Linn. 1753. Sp. II. p. 1054; 1759. Syst. ed. X. p. 1309. n. 1023; 1763. Sp. ed. II. p. 1495; 1764. Gen. ed. VI. p. 546. n. 1155;

1767. Syst. ed. XII. p. 674; g. *Polygam*. *Monococc*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 279. — Murr. 1774. Syst. p. 766; 1784. Syst. p. 911. — Reich. 1778. Gen. p. 542.

n. 1266. — Lour. 1790. Coch. II. p. 649. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 732. n. 590.

— Pers. 1797. Syst. p. 952. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 252. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 983. n. 1892; 1809. En. p. 1044. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 309.

322. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rosaceis* aff. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 491; g.

Aceratari.

Scop. 1777. Intr. p. 218; g. *Polycarpiar*. Thimb. 1784. Fl. japon. p. 160; g. *Octandr*.

Digyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 95.

— Rebent. 1804. Neom. p. 173. — Pers. 1805. Ench. I. p. 417. n. 951.

Medie. 1789. Vorles. IV. 1. p. 189; 1789. Phil. Bot. I. p. 25.

Juss. 1789. Gen. p. 251; g. *Acerum*. — Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 869. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 694; 1825. Syst. II. p. 224. n. 1464; 1830. Gen. I. p. 313. n. 1600.

Neck. 1790. El. p. 323. n. 1107; g. *Acaseophyt*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 166. t. 116.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 135; g. *Malpighiacear*.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 16; g. *Aceracear*.

— Par. Hedw. 1806. Gen. p. 277. n. 1116.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 478; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 17; g. *Acerinar*. — Par. Lois. 1819. Dict. v. 15. p. 144 (*Erable*).

Link 1822. En. II. p. 440; g. *Acerinar*. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 249.

= *Acer* Adams. et Negundo Mönch.

Acer Adams. 1763. Fam. II. p. 383; g. *Tiliar*. restrict. Disjungitur Rulac.

Mönch 1794. Meth. p. 55; g. *Thalamostemonis*. Distinguitur Negundo.

Nutt. 1818. Gen. I. p. 253; sect. *Aceris*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 635; g. *Acerinear*.

— Par. DC. 1824. Pr. I. p. 593. — Bartl.

1830. Ord. p. 361. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 618. — Hook. 1833. Fl. bor.

am. I. p. 111. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 81. — Koch 1836. Syn. p. 135.

Ed. II. p. 149. — Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40). — Kunth 1838. Berol. I. p. 66.

— Endl. 1840. Gen. n. 5558. p. 1056;

*) à privat.; *Zázavov*, aperio; *qvrov*, planta.

**) *Aka* s. *Acca* incolarum. (Ruiz.)

***) à privat.; *zírtovor*, calcar.

†) à privat.; *zegežly*, caput.

Acer Adans. cont.

1841. Ench. p. 555. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 454. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 87. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 151. — Unger 1845. Syn. p. 235; 1846. Chlor. prot. p. lxxxiii. 130. t. 41—41. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 321. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 118. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 373.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Malpighiolar.

Présil 1826. Sién. I. p. 194: g. Acerinar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 337.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxii; 1828. Consp. p. 201. n. 5241; 1832. Fl. exc. p. 769; 1837. Hdb. p. 255; 1841. Nom. p. 198. n. 7574; 1844. Fl. sax. p. 421: g. Acerar.

Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 160. *Revisio generis. (Species 24)*

Torr. & Gray 1835. North-Am. I. p. 246: g. Aceracear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 357. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. V. p. 382 (*Eable*).

Aceria Juss. 1789. Gen. p. 250: ordo 6 class. XIII. Gen. §. 1: *Aesculus*. §. 2: *Acer*. §. 3: *Aceribus* et *Malpighiis affinia*: Hippocratea, Thryallis. Cf. Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477.

DC. 1805. Franç. IV. p. 867: fam. (90) Dicotyledonum. Gen.: Acer, Aesculus.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 693: fam. 72 plant. Gen.: Acer, Dodonaea, Seringia, Ptelea.

Aceria Endl. 1840. Gen. p. 1055; 1841. Ench. p. 554: class. Aceramphibryor. Dialypetalor. Ordines: Acerineae, Malpighiaceae, Coriariaceae, Erythroxyleae, Sapindaceae, Meliosmeae, Hippocastaneae, Rhizoboleae.

Aceraceae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 15. t. 73: fam. plant. Gen. §. 1: Hippocastanum, Pavia, §. 2: Acer, Hippocratea, Thryalis.

DC. 1819. Théor. élém. p. 244 (*Acéracées*): ordo 31 Thalamillorar.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 81.) 1847. Veg. kd. p. 357: ordo Sapindalium. Gen.: Acer, Negundo, Dombinea.

Torr. & Gray 1835. North-Am. I. p. 245: ordo Diecotyledonum. Gen.: Acor, Negundo.

Acerales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 19: nixus Calycosar. Ordines: Acerinae, Sapindaceae, Hippocastaneae, Polygalaceae, Vochysiaceae.

Aceranthes Rehb. Nomencl. n. 7090: vid. seq. *Aceranthus*^{*)} Morren & Decaisne 1831.

Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 349: nov. g. Berberidear. (*Epimedium diphylllum* Lodd.) Cf. Buchinger in Flora 1831. p. 347. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Endl. 1839. Gen. n. 4813. p. 853; 1841. Ench. p. 410. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 91. Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7090 (*Aceranthes*): g. Epimediear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 61: g. Epimediear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Nandinear.

^{*)} à privat.; *xegas*, cornu; *avgoç*, flos.

Aceras^{*)} Pers. 1807. Ench. II. p. 507: sect. Satyrii. (*Ophrys anthropophora* et *Monorchis* L.)

= *Aceras* R. Brown et Herminium Linn. *Aceras* R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. see. V. p. 191 (Verm. bot. Sehr. II. p. 8): g. Orchidear. restrict. (*Ophrys anthropophora* L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 200. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551, 1566. — Link 1829. Hdb. I. p. 244. Lindl. 1826. Orchid. secl. p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1525; 1835. Orchid. p. 282: g. Ophrydear.

— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1466; 1830. Fl. exc. p. 127; 1841. Nom. p. 50. n. 1851. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1512. p. 208; 1841. Ench. p. 112. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (255). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 364. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 581. Sect.: *Euaceras*, *Loroglossum*, *Anacamptis*. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 67. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 281.

Koch 1837. Syn. p. 692. Ed. II. p. 798: g. Ophrydinear.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 58: g. Coniorehidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Serapiadar.

Synon. *Arachnites* Hoffm. pt.; *Aeratis* Pers. sp.

Aceratae Necker 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 491: ordo plant. Gen.: *Aesculus*, *Acer*.

Acerates Elliott 1817. Sketch Bot. South-Carol. I. p. 316: nov. g. Pentandr. Digyn. (*Asclepias longifolia* Michx.)

Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3426: g. Cynancheinar. (genuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539.

Bartl. 1830. Ord. p. 202: g. Asclepiadear. (genuinar.) — Par. Decone 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 322; 1842 in Orb. Diet. II. p. 212; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 521. (varar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (varar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3188. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. Euaslepiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4977: g. Asclepiear. genuinar.

Synon. *Polygonus* Nutt.; *Anantherix* Nntt.; *Anatherix* Steud.; *Lepistelma* G. Don.

Aceratia F. Müll. 1854. Trans. phil. soc. Vict. I. Nr. 1 (Flora 1855. p. 624): sect. *Velleya*.

Aceratium^{**} DC. 1824. Prodr. I. p. 519: nov. g. Elaeocarppear. (*A. oppositifolium*) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5429 (*Ageratum*); 1837. Hdb. p. 304. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 340. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 560. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4. — Meisn. 1837. Gen. p. 39 (29).

Endl. 1840. Gen. p. 1011. Elaeocarpi sect. a injungit.

^{*)} à privat.; *xegas*, cornu.

^{**) Ratio nominis desideratur (*άκρωτος*, intactus. (?)}

Acereae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LXII: div. Rutacear. Gen.: Negundo, Acer. Rehb. 1828. Conspl. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 769; 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 198: subdiv. Paulliniear. Gen. ead. et 1841 Dobinea.

= Acerineae DC.

Acerinae Link 1822. Enum. II. p. 440; 1831. Handb. II. p. 337: ordo 6 Allostemonum. Gen.: Acer, Negundo.

Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Acerium.

= Acerineae DC.

Acerinae Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477; 1816. Dict. v. 1. suppl. p. 17: fam. polypetalar. Gen.: Aesculus, Acer.

= Acer DC.

Acerineae DC. 1819. Théor. élém. ed. II. p. 244; 1824. Prodr. I. p. 593: ordo (40) Thalamiflorar. Gen.: Acer, Negundo. Cf. A. Juss 1841 in Orb. Dict. I. p. 67. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 647. Gen. ead. et Dobinea.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 635: fam. Thalamiflorar. Gen.: Acer.

Bartl. 1830. Ord. p. 360: ordo (209) Malpighinar. Gen. ut DC. *Afmine*: Dobinea — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40). Gen. ut Don.

Schaph 1834. Vég. phan. III. p. 82: fam. (38) Malpighinear. Gen. ut Don.

Endl. 1840. Gen. p. 1055; 1841. Ench. p. 554: ordo Acerum. Gen. ead. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 235; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIII. Gen. foss.: Acer, Acerites, Phyllites, Aceriniun.

Brongn. 1843. En. genr. p. 87: fam. Aesculinar. Gen. ut DC.

Blume 1847. Rumphia III. p.: sect. Sapindacear.

Synon. Acerinae Link; Acereae Rehb.; Aceraceae Lindl.

Acerinium Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 101. n. 7; 1845. Syn. pl. foss. p. 237; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIV. 136. t. 44. f. 9—11: g. lignor. foss., ordinis Acerinear. adscriptum.

Acerites Nilsson 1831. Act. Ac. Holm. p. 345. Viviani 1833. Mém. soc. géol. Fr. I. p. 31. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 236; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIII: g. Acerinear. foss.

Acetabularia Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 249. Cf. Kütz. 1841. Polyp. calcif. p. 6. Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 677: g. Corallinear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843 p. 93): g. Acetabulariar. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 45. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129. — Nägeli 1847. Alg. Syst. p. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. germ. p. 254: g. Polyphysear.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 19: g. Acetabulariar.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 510. n. 329: g. Valoniacear.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 1.

Acetabularia Lamx. cont.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 39: g. Dasycladear.

Syphon. Acetabulum Tourn.; Callopilophorum Donat.; Olivia Bert.; Tubulariae et Corallinae sp. Aut.

Acetabulariidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 19: trib. Siphonear. Gen.: Polyphisa, Acetabularia, Rhipidosiphon.

Acetabulariae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): trib. Zoosporear. Gen.: Polyphisa, Acetabularia.

Endl. 1843. Spl. III. p. 17: trib. Siphoncar. Gen. ead. et Rhipidosiphon.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129: subsect. Corallinear. Gen.: Acetabularia.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p.: trib. Confervacear. Gen.: Acetabularia, Dasycladus, Aerocladus.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: trib. Zoospermear. Gen. ut Endl.

Acetabularium Endl. 1836. Gen. n. 430 C. m. γ. p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. Aleuriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. d c.

Acetabuleac Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 83: fam. Nudigraniae. Gen.: Helotium, Ascobolus, Stictis, Solenia, Tribdilium, Peziza.

Acetabulum Tourn. 1700. Inst. p. 569. t. 338: g. pl. class. XVII.

“Lam.” Rehb. 1828. Conspl. p. 26. n. 449: g. Echinellcar.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. p. (Flora 1843. p. 465): g. Codiclear.

= Acetabularia Lamx. (?)

Acetosa Tourn. 1700. Inst. p. 502. t. 287: g. pl. class. XV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 53. Ed. Hall. 1745. p. 58: g. pl. class. III.

Scop. 1772. Carn. I. p. 260: sect. Lapathi. Neck. 1790. El. II. p. 214. n. 949: g. Sysellophytor.

Mönch 1794. Meth. p. 357: g. Thalamostemonis.

DC. 1805. Franç. III. p. 376: sect. Rumicis. — Par. Campd. 1819. Mon. Rumic. p. 67. 111. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 182. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 487. — Rehb. 1828. Conspl. p. 162. n. 4256 a; 1832. Fl. exc. p. 568; 1841. Nom. p. 162. n. 6311. i. — Schult. 1830. Syst. VII. p. 1443. — Koch 1837. Syst. p. 615. Ed. II. p. 707. — Kunth 1838. Berol. II. p. 168. — Endl. 1839. Gen. n. 1993 c. p. 309; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 53. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 318. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 210. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 509. — Gren. (& Godr.) 1855. Francee III. p. 41. — Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 10; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 64. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 996.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 276: g. Polygonear. Scaph 1841. Vég. phan. X. p. 527: subg. Rumicis.

= Rumicis Linn. pars.

- Acetosella* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 113. Ed. Hall. 1745. p. 127; g. pl. class. V. Endl. 1840. Gen. n. 6058 c. p. 1172; 1841. Ench. p. 624; sect. Oxalidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 772s. 1.
- Acetosella* Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 10; 1856 in DC. Prodri. XIV. 1. p. 63; sect. Rumicis. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 996.
- Acetoselleae* Rehb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nomencl. p. 203; sect. Oxallear. genuinär. Gen.: *Oxalis*.
- Achaeta** „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 337; sect. Actinomeridis? (*A. pauciflora*)
- Achaetogeron* A. Gray 1849. Pl. Fendl. (Mem. Amer. Ac. IV. P. 1.) p. 72 adnot. (Flora 1850. II. p. 709); nov. g. Erigeronti aff. (*A. Wishzemi*)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 827; g. Bellicar.
- Achaetostephia* Walp. Repert. II. p. 546; vid. seq.
- Achaetostevia* Endl. 1838. Gen. n. 2264 a. p. 367; 1841. Ench. p. 233; sect. Steviae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3820. 1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 546.
- Achania*** Swartz 1788. Prodri. p. 7. 102; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1221; nov. g. Monadelph. Polyandri. Cf. Diet. se. nat. I. 1804. p. 141. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 469. n. 1141. — Willd. 1800. Sp. III. p. 839. n. 1299; 1809. En. p. 738. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. nr. 11. Gis. 1792. Prael. p. 451; g. Colummiferar.
- Batsch 1802. Tab. p. 49; g. Malvacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 259. n. 1643. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 801 (genuin.); 1826. Syst. III. p. 100. n. 2440; 1831. Gen. II. p. 556. n. 2719. — Link 1822. En. II. p. 214; 1831. Hdb. II. p. 359. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 99. DC. 1821. Pr. I. p. 445; sect. Malvavisci. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 475. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxiii; g. Sidear. Rehb. 1828. Conspl. p. 202. n. 5265; g. Liatrataeare. Sect.: *Malvaviscus*, *Anotea*. Bartl. 1830. Ord. p. 346; g. Malvear. Rehb. 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 200. n. 7629; g. Malvaviscar. Endl. 1840. Gen. p. 983 Malvavisco pure injungit.
- Acharacopappeae**** Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 322 (sphalm. *Acharacopappeae*): subtrib. Cynarear. Divis. Echinopsidae, Xeranthemae, Carlineae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 428.
- Acharia*† Thunb. 1794. Prodri. fl. Cap. p. 14; 1798. Nov. gen. VIII. p. 116; 1818. Fl. cap. I. p. 160; nov. g. Triandr. Monogyn. (*A. tragodes*.)
- Juss. 1804. Diet. v. I. p. 111; g. Urticear. ? Willd. 1805. Sp. IV. p. 327. n. 1647; g. Monoec. Triandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 550. n. 2043. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 689. n. 3171.

- Acharia Thunb. cont.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 863; g. Samoisorbear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 835. n. 3094; g. Rosacear.?
- Rehb. 1828. Conspl. p. 212b. n. 2743b.; g. Ambrosiacear.?
- Harv. 1839. Ann. nat. hist. III. Aug. p. 420. t. 9; g. Passiflorear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 356.
- Endl. 1839. Gen. n. 5107. p. 928; 1841. Ench. p. 483; g. Modecciar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5075. — Walp. 1843. Rep. II. p. 222.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 135. 206; g. Paschanthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322; g. Papayacear.
- Achariterium*† Bluff & Fingerh. 1825. Comp. fl. germ. II. p. 345; nov. g. Empatorinear. (*Filago arvensis* L.)
- = *Filaginis* sect. Oglifa.
- Acharitherium* „Bl. & Fing.“ DC. Prodri. VI. p. 248; vid. *Achariterium*.
- Acharacopappeae* Schultz Bip. in Linnaea XIX. p. 322; vid. *Acharacopappeae*.
- Achatocarpus*** Triana 1858. Ann. se. nat. 4e sé. IX. p. 15; nov. g. Rivinear. (*A. nigricans*.)
- Achetaria* Chamisso & Schltd. 1827. Linnaea II. p. 566; nov. g. Serotularinear. (*Herpestes erecta* Spreng.)
- Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3158; g. Antirrhinear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 801. n. 4447; g. Personatar.
- Benth. 1835. Seroph. rev. p. 4; g. Gratiolar. (?) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 536. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4609. — Endl. 1839. Gen. n. 3942. p. 682; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220).
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 378; sect. Beyrichiae.
- Squon*. Montira Aubl. ?
- Achillaea* Linn. (Fl. Iapp. et Phil. bot.), Hill. Link vid. *Achillea* Vaill.
- Achillaea* Neckar 1790. Elem. bot. I. p. 15. n. 25; g. Actinophytor., disjuncta Ptarmica restrictum.
- = *Millefolium* Linn.
- Achillea**** Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 320; g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 712. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 179. — Juss. 1789. Gen. p. 186. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 520. — Desport. 1804. Diet. v. I. p. 143. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 409. — DC. 1805. Franc. IV. p. 209; 1815. V. p. 484. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 457. — Link 1822. En. II. p. 347. — Math. 1853. Belg. I. p. 288.
- Linn. 1737. Gen. p. 258. n. 661; 1737. Cliff. p. 112; 1740. Syst. p. 29; 1748.

* d' privat; *zuför*, *juba*, *lana*. (?)

**) *azetox*, *agatum*; ob colorem albendum peculiarem fructuum.

***) Herba Achillea apud Plinium et Virgilium. Conf. Beckm. Lex. bot. p. 4.

* d' privat; *zuför*, *juba*.

**) *azetox*; non hians.

***) *azetoxzvtoz*; non vallatus; *πάππος*, *pappus*.

† Dicat. Achirio.

Achillea Vaillant cont.

Ups. p. 265; 1753. Sp. II. p. 869; 1759. Syst. ed. X. p. 1224. n. 871; 1763. Sp. ed. II. p. 1261; 1764. Gen. ed. VI. p. 435. n. 971; 1767. Syst. ed. XII. p. 566: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1770. Stirp. Gotting. p. 72 (*Achillaea*); 1774. Syst. p. 646; 1784. Syst. p. 777. — Reich. 1775. Gen. p. 431. n. 1053. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 565. n. 1313. — Gmel. 1791. Syst. p. 1252. — Pers. 1797. Syst. p. 518; 1807. Ench. II. p. 467. n. 1857. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2190. n. 1519; 1809. En. p. 912. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 196: g. Compositar. ordinis 4.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1059: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 603.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29 (*Achillaea*): g. Corymbiferor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hill 1769. Ht. kew. p. 19 (*Achillaea*): g. Radiatar. — Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 426. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 229. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 567; 1826. Syst. III. p. 569. n. 2823; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3179. — Wahleben. 1826. Suec. II. p. 536. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 12. 360. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 122.

Scop. 1777. Intr. p. 134: g. Flosenlosar.

Willd. 1789. Tract. de Achill. et Tanacet. (Halae.)

Rebent. 1804. Neom. p. 115: g. Pentandr. Monogyn.

Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1827. v. 50. p. 493; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar. varer.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 763. — Less. 1830. Linnaea V. p. 159; 1832. Syn. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 277; 1844. Fl. sax. p. 138. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 318 (*Achillaea*). — Koch 1837. Syn. p. 370. Ed. II. p. 407. Sect.: Ptarmica, Millefolium. — Kunth 1838. Berol. I. p. 343. — Griseb. 1844. Rumei. II. p. 212. Sect. eacd. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 290.

Rehb. 1828. Conspl. p. 104. n. 2399: g. Anthemear.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 408: g. Euanthemidear. Sect. ut Koch.

Scheele 1844. Linnaea XVIII. p. 466. Revisio generis.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 161: g. Chamomillear. Sect. ut Koch.

Synon. Ptarmica et Millefolium Tourn.; Ageratoideis Ponted.; Chrysopelta Tausch?

Achillea „Neck.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 24: g. Euanthemidear. restrict. — Par.

Endl. 1838. Gen. n. 2649. p. 431; 1841. Ench. p. 241. — Meissn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 531.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 95: g. Anthemidear. (varer.) — Par. Brongn. 1843.

En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg.

Achillea Neck. cont.

kd. p. 712. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 84.

Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3045: g. Ptarmicear.

= Millefolium Tourn. (*Achillaea Neck.*)

Achilleac Rüting 1774. Ord. nat. Tab.: div. Compositar.

Juss. Ann. Mus. sect. Corymbiferar. (Rejicit Cassini 1816. Dict. v. 1. spl. p. 29.)

Achilleopsis Turczan. 1849. Bull. Mosc. Nr. 3: nov. g. Byttneriacar. (Flora 1850. p. 475.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 165: g. Büttnericar.

Achilleum Goldfuss Petref. t. 1. f. 2 (dubium).

= Halymenites Sternb. (Unger Syn. p. 12.)

Achimeneae Colla 1849. Mem. Acc. Torino ser. sec. X. p. 203: tribus Gesneriacar. Gen.: Achimenes, Trevirana, Salutaria.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199; 1856. ibid. XXVII. p. 698. 731: subtrib. Gesnerrear. Gen.: Köllikeria, Eucodonaria, Achimenes, Locheria, Guthnickia, Dicyrta, Scheeria, Plectopoma, Mandriola, Gloxinia, Diastema, Tydaea.

Oersted 1858. Gesn. centroam. p. 9: subtrib. Gesneriar. Divis.: Euachimeneae, Brachylomataceae.

Achimenes P. Browne 1756. Jamaic. p. 270. t. 30: nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Duschne 1804. Dict. v. 1. p. 145.

Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 175. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 274.

Juss. 1789. Gen. p. 119: g. Scrophulariar.

Pers. 1807. Ench. II. p. 164. n. 1484: g. Antirrhinear.

Nees 1825. Ann. sc. nat. VI. p. 295.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199; 1856. XXVII. p. 700. 738: g. Achimenear.

Oerst. 1858. Gesn. centroam. p. 9: g. Euachimenear.

= Columnea Plum. et Trevirana Willd.

Achimenes Vahl 1791. Symb. II. p. 71. Char. emend. (*Sesamum juvanicum* Burm., *Columnea longifolia* L.)

Willd. 1800. Sp. III. p. 357. n. 1190: g. Didynam. Angiosperm.

Batsch 1802. Tab. p. 193 (*Achymentes*): g. Personatar.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 399; 1825. Syst. II. p. 812. n. 2193; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2437: g. Serofularinar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 125. n. 3236: g. Gesnerear.

Bartl. 1830. Ord. p. 175: g. Besleriar.

Endl. 1839. Gen. n. 3954. p. 684; 1841. Ench. p. 339: g. Gratiolar. — Par. Spach

1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4596. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 60.

Benth. 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 355: g. Gesneriar.

Synon. Diceros Pers.; Artanema Don.

- Achimenes** DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 535: g. Gesneriear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213). — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1070.
Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4671: g. Gloxiniear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Gesneriear.
— Treviranum Willd.
Achimenes, „Vahl“ Poir. 1827. Dict. v. 51. p. 91: vid. *Aechmya*.
Achiranthes P. Browne Jamaic. p. 180 et Jaume St. Hilaire Expos. fam. I. p. 206; vid. *Aechyranthes* Linnae.
Achirita Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 729: sect. Chiritae. (Ch. bifolia Don.)
Achiton Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 649; 1830 in Sturm Jungem. p. 5; 1832. ibid. p. 70: nov. g. Marchantiear. (Marchantia hemisphaerica L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 76.
— Reboulia Nees.
Achitonium* Kuntze 1849. Flora I. p. 49: nov. g. Fungor., a Nemesio præsagatum.
Bronn. 1824. Dict. v. 33. p. 523: g. Fusidiear.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 580. n. 3593: g. Coniomycetum liberor.
Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 13: g. Uredineor. (genuinor.) — Par. Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 21.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 481: g. Illosporiaceor.
Achlamydeae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: div. Angiospermat. Ordines: Podostemoneae, Salicinae, Betulinae, Callichinae, Saurureae, Chlorantheae, Plataninae, Myricae, Piperaceae.
Lindl. 1833. Nix. p. 25: cohors Incompletar. Nixus: Piperales, Salicinales, Monimiiales, Podostemales, Callitrichales.
Achlamys Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 251: sect. Chamisoae.
Achlya** Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 514: nov. g. Hydronematear. Cf. Nees & Meyen 1831. ibid. XV. 1. p. 379. 381.
Fries 1825. Pl. homon. p. 344: g. Leptomi-tear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 26. n. 441; 1841. Nom. p. 18. n. 609.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Confervidar.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Vaucheriear.
A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 10: g. Algar. oligocytidear. biceillularium.
— Saprolegnia Nees.
Achlydeae Bernhardi 1833. Linnaea VIII. p. 453: sect. Ranunculacear. Gen.: Achlys.
Achlys*** DC. 1821. Syst. II. p. 35; 1824. Prodr. I. p. 112: nov. g. Podophyllear. ? (Leontice triphylla Sm.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 185. n. 7085.
Bartl. 1830. Ord. p. 252: g. Paeoniacear.
Hook. 1833. Fl. bor. ann. I. p. 30. t. 12: g. Berberidear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 120. — Meisn. 1837. Gen. p. 6

- *) à priv.; ζετόν, s. ζετείνων, tunica.
**) ἀχλύς, nebula.
***) Achlys erat mythologice obscuritatis dea.
Achlys DC. cont.
(8). — Endl. 1839. Gen. n. 4805. p. 852; 1841. Ench. p. 440.
Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. Achlydear.
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 53: g. Nandinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 435.
Achmea Ruiz & Pav. Steud. Noimen. 1841: vid. *Aechmea*.
Achmandra Wight in Jard. Ann. and mag. VIII. p. 267: vid. *Aechmandra Arn.*
Achmea Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 29: vid. *Aechmea*.
Achnanthaceae Kütz. 1844. Bacill. p. 74; 1845. Phycol. germ. p. 81c: fam. Diatomear. Gen.: Achnanthidium, Achnanthes, Cymbosira.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 39: subsect. Gomphonemear. Gen.: Tabellaria, Grammatophora, Achnanthes, Cymbosira; Striatella, Tessella, Hyalosira, Rhabdonema.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 53: fam. Stomaticear. Gen. ut ante.
Rabenh. 1853. Süssw. Diatom. p. . . .: fam. Diatomacear. arcuatar. Gen.: Achnanthidium, Achnanthes.
Math. 1853. Belg. II. p. 540: trib. 35 Algar. Gen.: Achnanthes.
Achnanthella, „Gaill.“ g. Algar., teste Lemaire 1841 in Orb. Dict. I. p. 73.
— = Achnanthes Bory.
Achnanthes Bory 1822. Diet. class. I. p. 79. 593: nov. g. Arthrodiear.
Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xiii. 1: g. Diatomear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 758. n. 3864.
Fries 1825. Pl. homon. p. 355: g. Echinelllear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 26. n. 446.
Turp. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 309.
Grev. 1829. Scot. t. 257. 295.
Agdh. 1832. Conspl. Diatom. p. 58: g. Fragilariar.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 120: g. Ternachinor.
Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 572: g. Diatomacear. liberar.
Endl. 1836. Gen. n. 6. p. 2; 1841. Ench. p. 2: g. Frustulicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 636.
Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 406; 1841. Brit. Alg. p. 199: g. Fragilaricar. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 192.
Kütz. 1844. Bacill. p. . . .; 1845. Phyc. germ. p. 82; 1849. Sp. Alg. p. 54. n. 35: g. Achnanthea. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 40; 1853. Süssw. Diat. — Math. 1853. Belg. II. p. 540.
Ralfs 1844. Ann. and Mag. XIII. p. 489.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellinear.
Trevis. 1848. Alghe eocot. p. 96: g. Achnanthidear.
Synon. Striatella Agdh.; Achnanthella Guill.
Achnanthideae Trevisan 1848. Alghe eocot. p. 96: trib. Amphiphractar. Gen.: Achnanthidium, Achnanthes; Cymbosira.

- Achnanthidium* Kütz. 1844. Bacill. p. 75; 1845. Phycol. germ. p. 82; 1849. Sp. Alg. p. 53. n. 34: nov. g. Achnanthear. — Par. Rabenh. 1853. Süssw. Diat. Trevis. 1848. Alge cocco. p. 96: g. Achnanthidear.
- Achnatherum* Gray Brit. pl. II. p. 150: vid. *Achnatherum Gray*.
- Achnatherum**¹⁾ Palis. 1812. Agrost. p. 19. t. 6: nov. g. Graminear. Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 30.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 362: sect. Agrostidis.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 31: g. Stipacear.
= Stipae, Calamagrostidis, etc. spec.
- Achnatherum* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 83 (p. 150 *Achnatherium*): g. Agrostidear. (Arundo Calamagrostis L.)
- Achnatherum*, „P. B. e. e.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 915 a: sect. Urachnes.
- Achneria*²⁾ Palis. 1812. Agrost. p. 72: nov. g. Graminear., ab Eriachne R. Brown disjunctum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 30.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 694: sect. Eriachnes. — Par. Poir. 1819. Dict. v. 15. p. 175. — Endl. 1837. Gen. n. 869 a. p. 97; 1841. Ench. p. 58. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1220. 1.
- Achnodon*³⁾ Link 1827. Hort. Berol. I. p. 65; 1829. Handb. I. p. 26: g. Phalaridear.
- Koch 1837. Syn. p. 777. Ed. II. p. 897: sect. Phlei. — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 455.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 27: g. Phleinear.
= *Achnodon* Palis.
- Achnodondon* Kunth in Méni. Mus. II. p. 72: vid. seq.
- Achnodonta* Palis. 1812. Agrost. p. 24: nov. g. Graminear. (*Phalaris tenuis* Host.) Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 30. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 17. 381. n. 234.
- Kunth 1815. Méni. Mus. II. p. 72 (*Achnodondon*): g. Agrostidear.
- Trin. 1820. Fund. p. 101: sect. Phlei. — Par. Link 1821. En. I. p. 67. — Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1820; 1830. Fl. exc. p. 31; 1841. Nom. p. 36. n. 1229. 3. — Endl. 1837. Gen. n. 750 c. p. 81; 1841. Ench. p. 56. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 384. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 449 (*Achnodon*).
Rehb. 1828. Conspl. p. 51. n. 949: g. Phalaridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31. *Synon.* *Achnodon* Link.
- Achomanes* Necke 1790. Elem. bot. III. p. 313 n. 1714: nov. g. Sphaeroophyt. Presl 1843. Hymenoph. p. 107; 1850. Epimel. bot. p. 374: sect. Trichomanis. (T. pellicidum Kunze.)
- Achraeidae* Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 1: g. Pyror. (*Brathirne*).
- Achraomyces*, „Bonord.“ Griseb. Jahresher. f. 1851. p. 429: vid. *Achraomyces Bonord.*
- Achras*⁴⁾ Linn. 1737. Gen. p. 365. n. 914; 1742. Gen. ed. II. p. 519. n. 1001; 1753. Sp. II. p. 1190: nov. g. incertae class. e *Sapota Plum.* constitutum.
- P. Browne 1756. Jamaiic. p. 200: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 988. n. 1093; 1762. Sp. ed. II. p. 469; 1764. Gen. ed. VI. p. 173. n. 438; 1767. Syst. ed. XII. p. 251. n. 435. — Murr. 1774. Syst. p. 281; 1784. Syst. p. 341. — Reich. 1778. Gen. p. 176. n. 473. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 231. n. 593. — Gmel. 1791. Syst. p. 573. — Pers. 1797. Syst. p. 364. — Willd. 1799. Sp. II. p. 223. n. 673. — Roxb. 1832. Ind. ed. Wall. II. p. 181.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sapotar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 152. — Batsch 1802. Tab. p. 204 — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 239. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII. 701. n. 842. — Kunth 1823. Syn. II. p. 304.
- Jacq. 1763. Amer. p. 56. t. 41. 82: g. Pentandri. Monogyn. — Par. Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 17. t. 239. 240. (Char. reform.) — Cram. 1803. Disp. p. 53. — Pers. 1805. Ench. I. p. 235. n. 526.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 499.
- Gled. 1764. Syst. p. 220. n. 914: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.
- Neck. 1790. El. II. p. 62. n. 710: g. Areythophyt.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 437: g. Hilosperm. — Par. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 343: g. Sapotear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 114. n. 505. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 530. Ed. Nees p. 386. — Spreng 1817. Anl. II. p. 497; 1825. Syst. II. p. 132. n. 1316; 1830. Gen. I. p. 242. n. 1265. — Link 1821. En. I. p. 344; 1829. Hdb. I. p. 600. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 673. — Poir. 1827. Dict. v. 47. p. 337 (*Sapotillier*). — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (160). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 389. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 73.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlii: g. Lucenmear.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3644; 1837. Hdb. p. 215; 1841. Nom. p. 137. n. 5303: g. Mimusopear.
- Endl. 1833. Norf. p. 48; 1839. Gen. n. 4240. p. 740; 1841. Ench. p. 361: g. Sapotacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 33.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1036: sect. Sapotaee.
- Synon.* *Sapota* Plnm.

¹⁾ ἄχνη, palea; ἀριστή, aristae.
²⁾ Anagramma nominis *Eriachne*.
³⁾ ἄχνη, palea; ὁδούς, dens.

⁴⁾ Αχράς, nomen graecum Pyri sylvestris.

*Achroanthes**) Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II, p. 171 (New-York med. repos. V. p. 350); 1819, Journ. Phys. LXXXIX. p. 261 (*Acroanthes*): nov. g. pro Malaxide unifolia Mich. propositum.

= *Microstylis* Nutt.

*Achromolaena***) Cassini 1828, Dict. v. 56, p. 222; 1830, v. 60, p. 580: nov. g. Cassiniear. (*Cassinia quinquefaria* R. Br.) Spach 1841, Vég. phan. X. p. 27; g. Guaphaliear.

= *Anactilaenae* pars DC.

Achromyces Bonorden 1851, Handb. Mykol. p. 135: nov. g. *Tubercularior*, (*A. tumidus*)

*Achrysum****) A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV, p. 228: nov. g. *Helichrysear.*, ad *Angiantheas* accedens, (*A. glomeratum*). Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 271.

Achudemia†) Blume 1853, Mus. bot. Lugd. II, p. 57: nov. g. *Urticacear.*, *Pileae* aff. (*A. javanica*).

Wedd. 1857, Ann. sc. nat. le sér. VII. p. 361: g. *Proceridear.*

Achupalla Humb. Vue des Cordillères t. 30. = *Pourretia* Ruiz & Pav.

Achymenes Batsch Tab. affin. p. 193: vid. *Achimenes*.

Achymus††) Soland. mss., Vahl. Juss. 1816, Dict. v. 1, spl. p. 31: g. *Apetalar.*, incertae sedis.

= *Trophis* P. Browne.

Achyra cantha Dillen. 1732, Hort. Eltham. t. 7. f. 7.

= *Achyranthes* Linn.

Achyrachaena†††) Schauer 1837, Del. sem. h. vratisl. p. 3: nov. g. *Madiear.* Cf. *Linnaea* 1838, Litt. p. 87. — Par. Torr. & Gray 1841, North-Am. II, p. 392.

DC. 1838, Pr. VII, 1, p. 292: g. *Eugaillardiear.* — Par. Meissn. 1839, Gen. p. 205 (132). — Endl. 1841, Spl. I, n. 2585 i. p. 1383; 1841, Ench. p. 239. — Walp. 1847, Rep. VI, p. 175 (sphalm. *Achyracharia*).

Spach 1841, Vég. phan. X. p. 17: g. *Heleiniae*.

Rehb. 1841, Nom. p. 92, n. 3634: g. *Gaulhardiear.* — Par. Lindl. 1847, Veg. kd. p. 711.

= *Lepidostephanus* Barth.

Achyracharna Walp. Report. VI, p. 175: vid. *praeceps*.

Achyraea Torrey & A. Gray 1844, Fl. North-Amer. II, p. 256: sect. *Chrysopidis*. — Par. Walp. 1843, Rep. II, p. 960.

Achyranthes Linn. Gen. ed. II, p. 90; ed. VI, p. 113 et in Act. Ups. 1742, p. 78: vid. *Achyranthes*.

Achyranthea Rehb. 1828, Conspl. p. 161: sect. *Amaranthear.* Gen.: *Pupalin*, *Desmochaeta*, *Achyranthes*, *Nyssanthes*, *Ptilotus*, *Trichinium*; *Alternanthera*, *Bucholzia*,

..) ἄχρων, incoloratus; ἄχρος, fls.

..) a. priv.; χρώμα, color; καύτα, pallium.

..) a. priv.; χρώμα, aurum.

†) Dicat. Dri malabarico Hti Achudem.

††) ἄχρων, exsiccus.

†††) ἄχρων, palea, ἀκάυτα, stimulus. (?)

Achyrantheae Rehb. cont.

Brandesia, *Mogiphanes*, *Pfafia*, *Serturnera*, *Cyathula*? — Par. Rehb. 1837, Hdb. p. 239, Gen. *Gomphreacae*, et *Achyrantheae*, Rehb. 1828, emissis *Amaranteis* genuinis. — Rehb. 1841, Nom. p. 165. Subsect.: *Polyenemae*, *Desmochaetaceae*, *Gomphreneeae*, *Aervaeae*, *Celosiaeae*.

Endl. 1837, Gen. p. 302; 1841, Ench. p. 185: trib. *Amarantacear.* Subtrib.: *Polyenemae*, *Aervaeae*, *Desmochaetaceae*, *Amaranteae*. — Par. Meissn. 1841, Gen. p. 319 (231). — Subtrib. ead. — Brongn. 1843, En. genr. p. 103 Gen. ex Endl. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII, 2, p. 247. Subtrib. ead.

Lindl. 1847, Veg. kd. p. 511; subordo *Amarantacear.* Gen. *Endlicheriana*.

*Achyranthes***) Linn. 1737, Gen. p. 34, n. 94; 1737, Ht. Cliff. p. 42; 1740, Syst. p. 19; 1753, Sp. I, p. 204; 1759, Syst. ed. X, p. 942, n. 251; 1762, Sp. ed. II, p. 294; 1764, Gen. ed. VI, p. 113, n. 288 (*Achyranthes*); 1767, Syst. ed. XII, p. 186, n. 285: g. *Pentandr.* *Monogyn*. Cf. Act. soc. Upsal. 1742, p. 78) — Par. P. Browne 1756, Jamaic. p. 180 (*Achyranthes*). — Murr. 1774, Syst. p. 204; 1784, Syst. p. 246. — Reich. 1778, Gen. p. 117, n. 311. — Schreb. 1789, Gen. I, p. 158, n. 404. — Gmel. 1791, Syst. p. 423. — Pers. 1797, Syst. p. 285; 1805, Ench. I, p. 258, n. 587. — Willd. 1797, Sp. I, p. 1191, n. 462; 1809, En. p. 269. — Elliott 1817, Sketch I, p. 309. — Thunb. 1818, Fl. cap. II, p. 112. — Roxb. 1824, Ind. ed. Wall. II, p. 495; ed. 1832, I, p. 671.

Gled. 1749, Berl. V, p. 123; 1764, Syst. p. 45, n. 172; g. *Thalamostemomum*. — Simil. Mönch 1791, Meth. p. 314.

Linn. 1751 Phil. bot. p. 33: g. *Holoracear.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar.*

Linn. 1761, Ord. nat.: g. *Holoracear.* — Par. Gis. 1792, Praef. p. 306.

Hill 1769, Ht. kew. p. 198: g. *Pentapetalar.* Scop. 1777, Intr. p. 347: g. *Seminudar.*

Juss. 1789, Gen. p. 88: g. *Amaranthor.*

Neck. 1790, El II, p. 175, n. 880 (*Achyranthus*): g. *Aclithophytar.*

Gärtn. 1791, Fr. II, p. 214.

Vent. 1799, Tabl. II, p. 266: g. *Amaranthoidear.*

Batsch 1802, Tab. p. 174: g. *Amaranthinar.* Cram. 1803, Disp. p. 155: in *Monadelph.* *Pentandr.* — Par. Nutt. 1818, Gen. II, p. 79.

Juss. 1804, Ann. Mus. II, p. 131: g. *Amarantacear.*

Juss. 1804, Dict. v. 6, p. 132 (*Cadclari*): g. *Amaranthaear.* — Par. St. Hil. 1805, Expos. I, p. 206 (*Achiranthes*). — Hedw. 1806, Gen. p. 172, n. 722. — R. Brown 1810, Prodri. I, p. 417, Ed. Nees p. 273. — Rüm. & Schult. 1819, Syst. V, p. XLV, 541, n. 1041. — Link 1821, En. I, p. 153; 1831, Hdb. II, p. 119. — Blume

*) Nomen contractum ex *Achyra cantha* Dill.

Achyranthes Linn. cont.

- 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 545. — Agdh.
- 1825. Aphor. p. 220. — Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 319. — Bartl. 1830. Ord. p. 295. — Endl. 1833. Norf. p. 44. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 274. — Webb Canar. III. p. 194.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 316; 1825. Syst. I. p. 817. n. 925; 1830. Gen. I. p. 199. n. 1010; g. *Amarantea*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lII: g. *Amarantea*.

- Rehb. 1828. Conspr. p. 164. n. 4374: g. *Achyranthea*. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 103. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.

- Endl. 1837. Gen. n. 1966. p. 303; 1841. Ench. p. 185: g. *Aerveya*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6431. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 309. Sect.: Pandiaka, *Achyropsis*, Cadelari. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1040.

Synon. *Stachyarpagophora* Vaill.; *Achyraanthus* Dill.; *Cadelaria* Adans.

Achyranthus Necker Elem. bot II. p. 175: vid. *Achyrautes* Linn.

Achyrastrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 57. n. 104: nov. g. *Glossariphytora*.

— *Hyosceris* Linn.

Achyrideae DC. 1836. Prodri. V. p. 312 (sphalm. *Achyrydeae*): subdiv. Chrysocomae, Gen.; *Brachyris*, *Hemiachyris*, *Lepidophyllum*, *Grindelia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 382; 1841. Ench. p. 235. Accedit 1843 (Spl. III. p. 67) *Centauridium*. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (127). Gen. ead. (*Brahyridium* loco *Lepidophylli*.)

- Schnltz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: subdiv. *Belliear*. Gen.; *Brachychaeta*, *Amoleichyris*, *Lepidophyllum*, *Gutierrezia*, *Grindelia*.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. *Astroidear*. Gen. nt Endl. et *Amphyappus*.

Achyrobaccharideae Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 955: subdiv. *Enamellear*. Gen.; *Achyrobaccharis*.

Achyrobaccharis Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 955: nov. g. *Achyrobaccharidear*. (*Baccharidis* sp. DC. receptacle paleato instructa.)

*Achyrocline**) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 332: subg. *Gnaphalii*.

- DC. 1837. Pr. VI. p. 219: g. *Heilichrysear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2745. p. 447; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 345. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. *Engnaphallear*.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. *Gnaphallear*. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.

Synon. *Gnaphalii* sect. I. Kunth.

Achyroclinoides A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 268: sect. *Pteropogonis*. (*Pt. corymbosus*, etc. n. sp.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 287.

*Achyrocoma**) Cassini 1823. v. 26. p. 21: subg. *Vernoniae*.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 341; 1830. v.

60. p. 586: g. *Vernoniar*. (Archetypar.) —

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 35. — Spach

1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 98. n. 2184: g.

Eupatorinar.

— *Vernonia?* (DC. Pr. V. p. 15.)

Achyrocome Schrank 1824. Denkschr. Ak. Münch. VIII. p. 147. 170: g. *Filaginoidear*.

— *Elytropappi* Cass. pars.

Achyronia „*Royen.*“ Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 346. n. 697: g. *Diadelph*, *Decandr*. Gled. 1749. Berl. V. p. 126: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Papilionacear*.

— *Aspalathus* Linn.

Achyronia Wendland 1798. Bot. Beob. p. 39: nov. g. *Diadelph*, *Decandr*. (*A. villosa*.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 31. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 925. n. 1330. — Pers. 1807. Ench. II. p. 281. n. 1684.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 756; 1826. Syst. III. p. 285. n. 2585; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2912: g. *Leguminosar*.

Bronn 1822. Diss. p. 132: g. *Genistear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 125. — Rehb. 1828. Conspr. p. 153. n. 4047; 1841. Nom. p. 151. n. 5896. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 131. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 153. — Meisn. 1837. Gen. p. 85 (60). — Endl. 1840. Gen. n. 6462. p. 1261; 1841. Ench. p. 667.

Achyropappus HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 257: nov. g. *Helianthear*. (*A. anthemoides*) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 493. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.

Cass. 1821. Diet. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. *Heleniar*. (1828. verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 109. n. 2572; 1841. Nom. p. 83. n. 3179. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 572. n. 2783; 1831. Gen. II. p. 631. n. 3139: g. *Radiatar*. Less. 1832. Syn. p. 239: subg. *Achyropappi*. DC. 1836. Pr. V. p. 654: g. *Euheleniar*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2587. p. 421; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 206 (133).

Synon. *Chamaestephnum* Willd.; *Sekhukhriae* sp. Nees.

Achyropappus Lessing 1831. Linnaea VI. p. 520; 1832. Syn. Compos. p. 239: g. *Galaridiar*. ampliat. Subgen.; *Florestina*, *Achyropappns*.

Achyropappus Bieb. mss.

— *Tricholepis* DC.

Achyrophoreae Schultz Bip. 1843. Nov. Act. Leop. XXI. p. 91: subdiv. *Hypochoeridear*. legitimar. Gen.; *Achyrophorus*, *Fabera*.

*) *χάτηρ*, pulvinar.

*) *ζύγη*, capillus.

Achyrophorus Vaillant 1721. Act. Ac. Paris. p. 213; g. Ciehoracear. Cf. Juss. 1804. Dict. v. I. p. 148.
Adans 1763. Fam. II. p. 112; g. Lactuear.
= Seriola Gärtn.

Achyrophorus Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 116; nov. g. Semilosculosar. (*Hypochoeris maculata et radicata*.)

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 370. t. 159: g. Ligulatar. DC. 1805. Fram. IV. p. 46; sect. Hypochoeridis. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 268. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 259.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 427; g. Cichoracear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 515. — Less. 1830. Linnaea V. p. 133.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 310; g. Hypochoeridear. Cf. Linnaea V. List. p. 143. — Par. Less. 1832. Syn. p. 130. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 328.

Koch 1837. Syn. p. 427. Ed. II. p. 491; sect. Hypochoeridis. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 293.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 92; g. Hypochoeridear. Sect.: Phanoderis, Oreophila. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2986. p. 496; 1841. Ench. p. 250. — Kunth 1838. Berol. I. p. 375. — Meissn. 1839. Gen. p. 233 (143) — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3747. Sect.: *Achyrophorus*, *Oreophila*. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 776. Sect. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Turez. 1848. Bull. soc. Mose. XXI. 2. p. 91.

Schlecht 1841. Vég. phan. X. p. 7; g. Scorzonear.

Wenderoth 1846. Fl. bass. p. 264; in Cichoriaceis. — Par. Pfeiff. 1847. Fl. Niederrhein. p. 267.

Achyrophorus Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 92; g. emendat. *Achyrophorear.* Subgen.: Geropogonoides, *Achyrophorus* (legitimus), *Oreophila*, Robertia.

Achyrophytum^{*)} Necker 1790. Elem. bot. III. p. 201; gen. 45 plant. Spec. natur.: *Cinna*, *Anthoxanthum*, *Phalaris*, *Paspalum*, *Nardus*, *Saccharophorum*, *Arundo*, *Andropogon*, *Anthistiria*, *Oropogon*, *Phleum*, *Alopeurus*, *Cornucopia*, *Digitaria*, *Panicum*, *Oryza*, *Bobartia*, *Lagurus*, *Aristida*, *Stipa*, *Avena*, *Agrostis*, *Osterdania*, *Milium*, *Aira*, *Melicu*, *Poa*, *Briza*, *Festuca*, *Bromus*, *Dactylis*, *Uniola*, *Cynosurus*, *Elymus*, *Lolium*, *Hordium*, *Triticum*, *Secale*, *Lysimachia*, *Gilia*, *Echisachys*, *Cenchrus*, *Zea*, *Coix*, *Tripsacum*, *Olyra*, *Zizania*, *Pharus*, *Holcus*, *Ischaemum*, *Apluda*, *Aegilops*, *Ehrhartia*, *Manisurus*, *Spinifex*, *Fuirena*, *Pommerentia*, *Aphonina*.
= Gramineae Limn.

Achyropodium Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 85; grec Philodendri. (Ph. verrucosum Math.)

Achyropsis Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII 2. p. 310; sect. Achyranthis.

Achyroseris^{**)} Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. I. p. 165; nov. g. Scorzonear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 346.

Synon. *Scorzonerae* sp. Turez.; *Piptopogonis* sp. Mey.

Achyrospermum Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 840; nov. g. Labiatar.

Benth. 1834. Labiat. p. 643; g. Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 856 — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 106. n. 4112; g. Phlomitear.

Endl. 1838. Gen. n. 3671. p. 630; 1841. Ench. p. 308; g. Ballotear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Walp. 1845. Rep. III. p. 895, 990.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662; g. Ballotidar. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 457; g. Lamiear.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 989; g. Prasiear. *Synon.* *Siphotoxys* Boj.; *Lamprostachys* Boj.

Achyrostephus^{***)} „Kunze“ Rehb. 1828. Conspr. p. 212^a n. 253^b; g. Chrysocomear?

Bartl. 1830. Ord. p. 139; g. Asterear.

Achyrydeae DC. Prod. V. p. 312; vid. *Achyrideae*.

Acia Schreb. 1791. Gen. II. p. 458. n. 1119; g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 717. n. 1273. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 54. n. 2424.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 194; g. Rosacear. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 867; g. Amygdalcar.

= *Acioa* Aubl.

Acianthera^{****)} Scheidweiler 1843 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 292.

Endl. 1843. Spl. III. p. 60. n. 1316/1; g. Pleurothallear.

Synon. *Centranthera* Scheidw.

Acianthidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182; sect. Arethusear. Gen.: *Acianthus*, *Chioglottis*, *Cyrtostylis*, *Corysanthes*, *Pterostylis*. Cf. Duchart. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 172.

Acianthus R. Brown 1810. Prod. I. p. 321. Ed. Nees p. 177; nov. g. Orchidear. Cf. Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 32. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 28. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 743. n. 2971; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3338. — Lindl. 1834 in Hook. journ. bot. I. p. 272. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 245.

Spreng. 1847. Anl. II. I. p. 296; g. Comiopagari. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531); g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 69. n. 1555.

Bartl. 1830. Ord. p. 57; g. Arethusear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1589. p. 217; 1841. Ench. p. 114. — Rehb. 1841. Nom.

^{*)} ἀχύρωτος, compositio paleacea; ^{**) πτερός}, planta.

^{***)} ἀχύρης, corona.

^{****)} ἀχύρης, acies, ἀθηρης, anthera.

- Acianthus R. Brown cont.
p. 55. n. 2157. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
Lindl. 1830. Orchid. p. 24: g. Plenrothallear. Lindl. 1840. Orchid. p. 396: g. Euarethussar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 384 (287). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Acianthidar.
- Acicalyptus* A. Gray 1853. Nov. gen. Un. St. exp. p. 9; 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 176: nov. g. Myrtacear. (A. myrtoides.) Cf. Flora 1855. p. 621.
- Aeicarpa* R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): nomen emendatum pro *Aeicarpa Juss.* propositum.
- Aeicarpa* Raddi 1823. Agrost. Bras. p. 31. t. 1. f. 4.
- Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1061: g. Graminear. dubium,
= Trichachne Nees.
- Aeicarpha**) Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 347. t. 56. f. 1: nov. g. Cinarocephalar. (A. tribuloides.) Cf. Kong Ann. bot. II. p. 352. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 388.
- Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2327. n. 1549: g. Syngenes. Necessar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 455. n. 1931.
- DC. (1808. Mém. Inst.) 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: g. Gundeliacear.
- Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1816. Dict. v. 1. sp. p. 32: g. Boopidear.
- R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 129 (Verm. bot. Schr. II. p. 580): g. Calycerear. — Par. Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 78. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. n. 2921; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3281. — Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2739; 1841. Nom. p. 100. n. 3922. — Link 1829. Hdb. I. p. 815. — Bartl. 1830. Ord. p. 133. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. — DC. 1836. Pr. V. p. 3. — Endl. 1838. Gen. n. 3036. p. 504; 1841. Ench. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 174. (121) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 32.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 538: g. Cynarear. Link 1822. En. II. p. 361: g. Acicarpear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 701: g. Calyceracear.
Synon. *Aeicarpa* R. Brown; *Cryptocarpha* Cass.; *Sommea* Bory; *Acanthosperma* Arrab.; *Echinolema* Jacq. f.
- Acarphaea*, „Harv. & Gray“ Walp. Ann. bot. II. p. 577; vid. *Acarphaea Harr. d'Gr.*
- Acicarpeae* Link 1822. Enum. II. p. 361: ordo Syngenesiae.
= Calycereae R. Brown.
- Acielinium* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 231 in adnot.: novum nomen eventualiter pro *Bigelowia* DC. propositum.
- Acidandra*, „Martius mss. 1826“ Spreng. 1830. Gen. I. p. 388. n. 1948: g. Leguminosar. (Krameria glabra Nees.)
= Zollernia Nees.
- Acidanthera***) Hochstett. 1844. Flora I. p. 25: nov. g. Iridear. Gladiolo et Babianae proximum. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 500.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
*) ἀξίς, acies; ρύγη, palea.
**) ἀξίς, cuspis: propter antheras cuspidatas.
- Acinaria* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. Ital. p. 284—288: g. Algar. (Fucus salicifolius Bert., etc.)
- Endl. 1836. Gen. n. 120 g. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Cystoseirae. Cf. Endl. Spl. III. p. 30. n. 122/6.
= Sargassum Agdh. (Kütz.)
- Acinaria* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 107: nov. g. Fucidear.
= seq.?
- Acinaria* J. Agardh 1848. Spec. Fucoid. p. 275. 326: trib. Eusargassi. (Fucus acinarius L., etc.)
*) ἀξιώτερος, acuminatus.
**) Nomen a squamis mucronatis involueri.

Acinarius Ronssel 1806. Fl. Calvad. p. . . . : g. Algar. (*Fucus acinarius*, natans et lendiffers.) Cf. Leman 1816. Dict. v. I. spl. p. 44.
= *Sargassum Agdhl.*

Acineta Lindl. 1843. Bot. Regist. XXIX. Mise. 100: nov. g. Orchidear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Maxillariidae.
Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 546;
g. Vandear. (1858. *Xen. Orchid.* p. 110.
193. t. 70: g. *Catastear.*)

Acinia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71:
ordo *Cocculiniae*. Fam. Characeae, Ceramimiae, Sphaerococceae, Schalidiae.
Acinodendrum Linn. 1737. Gen. p. 129.
n. 363: g. *Deeandr.* Monogyn.
= *Melastoma* Burm.

Acinophora^{*)} Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 176 (New-York, med. repos. II. Hex. V. p. 350); nov. g. *Fungor.* *Tulostomae* aff. Cf. Leman 1816. Dict. v. I. spl. p. 44.

Rehb. 1828. Conspp. p. 9. n. 197: g. *Lycoperdineor.*?

Endl. 1836. Gen. p. 29: g. *Lycoperdeor.*?
= *Arachnion* Schwein. (Brongn.)

Aenos^{**)} „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 227. Ed. Hall. 1745. p. 233: g. pl. class. IX. Dillen. 1719. Gen. pl. p. 104. t. 4: g. a *Clinopodium* Tourn. *distinctum*.

Mönch 1791. Meth. p. 407: g. *Petalostemonis*. (*Thymus Acinos* L.)

Link 1822. En. II. p. 117: g. *Labiatar.*

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1015: sect. *Thymi*.

Rehb. 1828. Conspp. p. 115. n. 2820: g. *Salviear.* Gaud. 1829. Helv. IV. p. 84: sect. *Calaminthae*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 559. Ed. II. p. 643. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 230. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 353. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 666.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 327: g. *Nepetear.*

Benth. 1831. *Labiat.* p. 389: sect. *Melissae*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 782. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 c. p. 619; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 729.

Kunth 1838. Berol. II. p. 97: g. *Satureinear.* Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. *Melissinear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4124: g. *Melissear.*

Scheele 1843. Flora p. 569: sect. *Saturejae*. Griseb. 1844. Rummel. II. p. 122: g. *Thymear.*

Synon. *Aeynos* Pers.

Acinoton G. Don Gen. syst. I. p. 153: vid. seq.

Acinoton^{***)} DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 175; 1821. Prodri. I. p. 134: sect. *Matthiolae*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 42. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 153 (*Acinoton*). — Endl. 1839. Gen. n. 4845 d. p. 863; 1841. Ench. p. 448. — Griseb. 1843. Rummel. I. p. 244. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 85.

^{*)} οὐτοις, bacca.

^{**) Zizyph. Veterum.}

^{***)} aziz, cuspis, rōtor, dorsum.

Acinotum DC. cont.

Rehb. 1828. Conspp. p. 185. n. 4797 b: sect. *Triceratis*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6987: g. *Matthiorear.*

Synon. *Triceras* Andr.; *Cheiranthi* sp. Sibth.

Acinula Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 267; 1828. Elench. II. p. 47: nov. g. *Sclerotiacear.*

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 567: g. *Sclerotiear.*

Fries 1825. Pl. homon. p. 157: g. *Sclerotior* — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 8. n. 152.

Endl. 1836. Gen. n. 286. p. 84; 1841. Ench. p. 16: g. *Sclerotieor.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 321.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungarium minus notum.*

Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 477: g. *Sclerotiacor.*

Synon. *Myxomphalos* Wallr.

Acioa Aublet 1775. Guian. II. p. 698. t. 280: nov. g. *Monadelph.* *Dodecandr.* (*A. guineensis*) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1028 (*Acinja*). — Pers. 1807. Ench. II. p. 238. n. 1613. Cf. *Acia* Schreb.

Scop. 1777. Intr. p. 291: g. *Columniferar.*

Juss. 1789 Gen. p. 342: g. *Amygdalear.*

Batsch 1802. Tab. p. 4: g. *Drupiferar.*

Poir. 1818. Dict. v. 11. p. 222 (*Coupi*): g. *Rosacear.* — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 552. n. 2704.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): g. *Chrysobalanear.* — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 526. — Rehb. 1828. Conspp. p. 171. n. 4522. — Bartl. 1830. Ord. p. 406. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 478. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 371.

Blinne 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 92: subg. *Moquileae*.

= *Moquileae* Mart. & Zucc. pars.

Acioja Gmel. Syst. p. 1028: vid. *Acioa* *Anbl.*

Acioniscium Endl. 1836. Gen. n. 317 a. p. 27; 1841. Ench. p. 17 (*Ancioniscium*): sect. *Didymii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 364. i.

Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 452 (*Acionium*): subg. *Didymii*.

Acionium Fries Summ. veg. Seand. II. p. 452: vid. *Acioniscium* Endl.

Aciotis D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. p. 301: nov. g. *Melastomacear.* (§. 1.)

DC. 1828. Pr. III. p. 152 (Mém. I. p. 54): g. *Osbeckiar.* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 765.

Rehb. 1828. Conspp. p. 173. n. 4602; 1841. Nom. p. 174. n. 6733: g. *Osbeckiar.* — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meissn. 1838. Gen. p. 146 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6225. p. 1215; 1841. Ench. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. *Melastomear.* — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 310. n. 1583.

Naud. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 127: g. *Lasiandralium*. *

- Acipetalum*^{*)} Turezan, 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. I. p. 577: nov. g. Erioenemati Naud. aff. (A. rugosum et lineatum.) Cf. Flora 1848. II. p. 710.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 601: g. Lavoisierear.
- Aciphylla*^{**)} Forst. 1776. Char. gen. p. 135. t. 68: nov. g. Polygam. Dioec., a DC. et Endl. Ligustico insertum.
- Hook. 1844. Ic. pl. 107. S genus restituit.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 868: g. Seselinarum. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 7. n. 4442/1.
- Lindl. 1817. Veg. kd. p. 778: g. Seseliniarum.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 87: g. Umbelliferar.
- Aciphylla* Endl. Gen. p. 419; Ench. p. 239 et Rehb. Nom. p. 83: vid. *Aciphylla DC.*
- Aciphylla a* DC. 1836. Prodr. V. p. 641: sect. Dysodiae? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 e. p. 419 (*Aciphylla*); 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3208S. 5 (*Aciphylla*).
- A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 91 adnot. (Flora 1850. II. p. 711): g. Tagetear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 871.
- A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 115: sect. Hymenatheri.
- Aciphilum* Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 71: sect. Chorozematis. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6431 b. p. 1256; 1841. Ench. p. 667.
- Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5924. 2: sect. Chorozematis.
- Aeis* (Salisb. 1806. Parad. n. 74 in adnot.?) Sweet 1829. Fl. gard. I. t. 297: nov. g. ex typis Leucojii rosei Mart. et autumnalis L.
- Herb. 1837. Amaryll. p. 80. 331: g. Galanthear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 6. 23. — Kunth 1850. Enum. V. p. 475.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Amaryllear.
- Aeisanthera*^{***} P. Browne 1756. Jamaic. p. 217. t. 22. f. 1: nov. g. Decandri. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 477. n. 1080.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 55: g. Onagrar.
- Scop. 1777. Intr. p. 104: g. Strictiar.
- Juss. 1789. Gen. p. 332: g. Salicariar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 336. n. 1699.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 303: g. Calycan-themar.
- St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 231; 1805. Expos. II. p. 177: g. Lythrariar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 315. n. 1245. — Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 454.
- Poir. 1810. Suppl. I. p. 111.
- DC. 1826. Mém. Genèv. III. 2. p. 76; 1828. Pr. III. p. 55: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4560; 1841. Nom. p. 172. n. 6652. — Barthl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 717. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84).
- Endl. 1840. Gen. n. 6152. p. 1201; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythriar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
- Aeispermum* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 34. n. 64: nov. g. Actinophytor., male a Coreopside L. disjunctum.
- Aekama*^{*)} A. Cunningham. 1839 in Jard. Ann. nat. hist. II. p. 358: nov. g. Saxifragacear. (*A. rosaeolia*)
- Endl. 1839. Gen. n. 4657. p. 819; 1841. Ench. p. 409: gr. Cunonicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6219. — Walp. 1843. Rep. II. p. 374.
- Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Cunonicar. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 79.
- Lindl. 1817. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.
- Ackeria* Cosson 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 138: sect. Hohenackeriae. (*H. bupleurifolia* F. & M.)
- Acladium*^{**)†} Link 1809. Berl. Mag. III. p. 11; 1816. ibid. VII. p. 34: nov. g. Mucedimum. (1816 Byssoidae.) Cf. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 44. — Par. Nees 1816. Syst. p. 54; 1817. Überbl. p. 14. (capitatar.) — Mart. 1817. Erlang. p. 341. — Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 28.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Botrytidium.
- Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 536: g. Botrytidear.
- Link 1824. Spec. I. p. 37: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 286. (episporor.)
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Aspergillacear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 555. n. 3563: g. Byssodeor., serius (Gen. II. p. 779) Botrytidia insertum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctetum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 168: g. Polyactideor.
- Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 101: g. Polyactidear.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 87: g. Psiloniaceor. Conf. Sporotrichum Link (Endl. Gen. p. 19) et Haplotrichum Link.
- Acladodea*^{***} Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 133. t. 29; 1798. Syst. II. p. 262: nov. g. Dioec. Octandr.
- Juss. 1804. Diet. v. 1. p. 231: g. Saponecar., an *Talisiae* injungendum?
- *Talisia* Aubl.
- Acleiat*[†] DC. 1837. Prodr. VI. p. 340: nov. g. Eusenecionear. (*Senecio Bellbeysi* Delile) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2810. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32: g. Senecionear. (verar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3364. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Aleisanthes* A. Gray 1853. Amer. journ. sc. 2d. sér. XV; 1854. Bot. Zeit. p. 98:

^{*)} Nomen vernacularum *Maku-maku*.^{**)†} à priv.; *χλάδης*, ramulus.^{***} „Nomen ob truncum ramis destitutum, Palmarum instar crescentem, foliorumque horizontalium coma in umbraeculi formam coronatum“.^{†)} *άξλεως*, inglorius, ignobilis.

Aleisanthes A. Gray cont.

nov. g. Nyctaginear. (*Nyctaginia obtusa* Choisy.)

Aclinia Grifl. . . . Notul. III. p. 320: nov. g. Orchidear.

Lindl. . . . Journ. Proc. Linn. soc. III. p. 10; sect. *Dendrobii*. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 636.

Aclisia E. Meyer 1827 in Reliq. Hänk. I. 2. p. 138. t. 25: nov. g. Commelinacear. (*A. sorzogonensis*) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXII. 1150.

Rehb. 1828. Conspl. p. 59. n. 1169: g. Ephemeracear.

Bartl. 1830. Ord. p. 39: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 122.

Kunth 1843. Ennun. IV. p. 74: g. Commelinacear.

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 97: g. Commelinacear.

= *Pollia* Thunb.?

*Aclithropodium** Necke 1790. Elem. bot. II. p. 169: gen. 22 plant. Spec. natur.: *Ichnaria*, *Leinekeria*, *Ulmus*, *Celosia*, *Amaranthus*, *Gomphrena*, *Achyranthus*, *Krameria*, *Acaena*, *Petiveria*, *Iresine*, *Dirca*, *Passerina*, *Daphne*, *Sanamunda*, *Stratiola*, *Stellera*, *Gnidia*, *Rotula*, *Queria*, *Minuartia*, *Mollugo*, *Lachnea*, *Cleyria*, *Rivina*, *Salvadora*, *Trophis*, *Camphorosma*, *Celtis*, *Bosca*, *Xylophylla*, *Pharnaceum*, *Illecebrum*, *Sebophora*, *Tonina*, *Dodonea*, *Galenia*, *Mabea*, *Mölleria*, *Ortegia*, *Hudsonia*, *Phytolacca*, *Königia*.

Aelytrophyllum Necker Elem. bot. I. p. xxvi: vid. praeced.

*Aemadenia*** Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 13. 59: nov. g. Diosmear. (*Diosma obtusata* et *tetragona* Thunb.) Cf. Flora 1827. II. p. 414. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 473; 1841 in Orb. Diet. I. p. 55. — Rehb. 1828. Conspl. p. 198. n. 5163; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Cham. 1830. Linnæa V. p. 52. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 755. — Spach 1834. Vég. phan. IV. p. 322. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (45). — Brongni. 1843. En. genr. p. 53.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 185; sect. *Diosmae*. Endl. 1840. Gen. n. 6019. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7509: g. Agathosmear.

Aemanthera A. Juss. 1810. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 328; 1813. Arch. Mus. III. p. 318: sect. *Pterandrac*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7870. 2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 181.

Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 28: g. Malpighiear.

Synon. Androptera A. Juss., Endl.

*Aemella**** Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 472. n. 1903: g. Syngenes. Superfl. (*Spilanthus Aemella* L.) — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.

* γλειθρος, clausum; φυτόν, planta.

**) αἴσιη, acies; ἀδέσι, glandula.

***) Nomen simile Ceylonensis usitatum.

Aemella Rich. cont.

Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 45; 1822. v. 24. p. 328; 1825. v. 38. p. 17; 1827. v. 50. p. 255; g. *Heliantheum* (1825 et 1827 Archeotypar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 110. n. 2623. — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. (verat.) Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 569; 1826. Syst. II. p. 591. n. 2821; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3177; g. Radiatar.

Link 1822. En. II. p. 350: g. Oppositifoliar. Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 138; 1830. v. 60. p. 576: g. Verbesinacear.

Less. 1830. Linnæa V. p. 153: g. Coreopsidear.

DC. 1836. Pr. V. p. 620: sect. *Spilanthis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2553 a. p. 415; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3156. i. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 79.

Synon. *Athronia* Neck.

*Aemena**) DC. 1826. Dict. class. XI. p. 146; 1828. Prodri. III. p. 262: nov. g. Myrtar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 176. n. 1679. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 851. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 173. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6322. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Brongni. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6851: g. Eugeniear.

Aemosporiacei Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 79: fam. *Hyphomycetum*. Gen.: *Crocysporium*, *Hyalopus*, *Acrosporium*, *Fusciellium*, *Scolioletrichum*, *Cephalothecium*, *Dactylium*, *Asterotrichum*, *Stemphylium*, *Arthrinium*, *Triposporium*, *Macrosporium*, *Papulaspora*.

Aemosporium Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 11. t. 2. f. 32; 1842. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 56: nov. g. Polyactidear. (A. botryoideum.)

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 171: g. Polyactidear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Mucedinium*. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. *Cephalosporior*.

Aenida Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1757. p. 19; 1753. Sp. II. p. 1027; 1759. Syst. ed. X. p. 1291. n. 987; 1763. Sp. ed. II. p. 1457; 1764. Gen. ed. VI. p. 521. n. 1111; 1767. Syst. ed. XII. p. 653: g. *Dioeca*, *Pentandr*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 742; 1781. Syst. p. 886. — Reich. 1778. Gen. p. 518. n. 1219. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 688. n. 1521. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 617. n. 2228. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 233. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 767. n. 1793. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 237.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1761. Ord. nat.: g. *Scabridar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593.

B. Juss. 1759 in Ill. Trian.: g. *Salsolar*.

*) „Aemena erat Nympha Veneri dicata.“

Aenida Linn. cont.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 260: g. Blitor.
 Gled. 1764. Syst. p. 48. n. 188: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 338 (sphalm. Aenida):
 g. Defloratar.
 Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum.
 Neck. 1790. El. II. p. 215. n. 952: g. Sysellophytor.
 Gimel. 1791. Syst. p. 509: g. Pentandr. Pentagyn.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 197. t. 126.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
 Juss. 1804. Dict. v. I. p. 231: g. Atriplicear.
 — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1914.
 p. 294; 1841. Ench. p. 181. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 164. n. 6367. — Meisn. 1841. Gen.
 p. 320 (232).
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 200: g. Attriplaeear.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 314; 1826. Syst.
 III. p. 903. n. 3179; 1831. Gen. II. p.
 707. n. 3565: g. Chenopodear. — Par.
 Agdah. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828.
 Consp. p. 164. n. 4349. — Spach 1836.
 Vég. phan. V. p. 278.
 Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 78: g. Spinacear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclobear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 276:
 g. Averear. Sect.: Montelia, Aenidastrum.
Synon. Aenidae Mitch.

Aenidastrum Moquin-Tand. 1849 in DC.
 Prodri. XIII. 2. p. 277: sect. Aenidae.

Aenidae Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII.
 App. p. 223: nov. g. plantar.
 — *Aenida* Linn.

*Aenistus**) Schott 1829 in Wien. Zeitschr.
 IV. p. 1180: nov. g. Solanacear. (*Cestrum*
cauliflorum L.) Cf. Linnaea VI. Litt. p.
 54. — Par. Sendtn. 1846 in Mart. Fl.
 Bras. fasc. VI. p. 150.
 Schldt. 1832. Linnaea VII. p. 66: g. Solanear.
 — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV.
 p. 461. — Endl. 1839. Gen. n. 3964. p.
 667; 1841. Ench. p. 332. — Meisn. 1840.
 Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég.
 phan. IX. p. 57. — Brongn. 1843. Én. genr.
 p. 57. — Miers 1845. Lond. journ. bot.
 IV. p. 335. (Char. emend.) Cf. Bot. Zeit.
 1846. p. 224.

Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4755: g. Phyladilear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
 Miers 1849. Ann. and mag. 2d. sér. III. p.
 178: g. Jochromear.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 496: g.
 Lyceinear.

Aenodonton Godr. Fl. France III. p. 449:
 vid. *Achnodonton Palis.*

*Acocanthera***) G. Don 1837. Gen. syst.
 IV. p. 485 (*Acokanthera*): nov. g. Cestri-
 near. (*Lycii* sp. Thunb.) — Par. Endl. 1841.

Acocanthera G. Don cont.

- Spl. I. n. 3867/1. p. 1404; 1841. Ench. p.
 332 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 122.
 n. 4769. (?) — Meisn. 1843. Comm. p.
 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 122
 (*Akokanthera*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Rectembryar.
 — Toxicophlaea Harv.

Acoodium Lindl. mss.

= Trichocentrum Pöpp. & Endl.

Acokanthera G. Don Gen. syst. IV. p. 485:
 vid. *Acocanthera*.

*Acolea**) Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 76:
 nov. g. Acolear. (Jung. concinnata.)

= Gymnomitrium Nees.

Acoleae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 75:
 subtrib. Jungermanniacear. Gen.: Mniosis,
Acolea, Schisma.

Acoleace Arnold 1858. Flora II. p. 701:
 trib. Caliciacear. Gen.: *Acolium*.

Acolium Achar. 1810. Lich. univ. p. 232;
 1814. Syn. Lich. p. 55: sect. *Calicium*. (C.
turbinatum, *stigonellum*, *cembrinum*, *tym-
 panellum*.)

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 482: g. Caliciear.

De Notar. 1851. Giorn. bot. it. IV. 1. p. 307:
 g. . . . (*Calicium tigillare*, etc.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 302: g.
 Calyciar.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 345: sect.
 Calycii.

Arnold 1858. Flora II. p. 701: g. Acoliear.

Acolium Fée 1825. Méth. p. 13.

= Cyphelinum Achar.

Acoma „Plum.“ Adans. 1763. Fam. II. p.
 510: g. ineertae sedis.

Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4698; 1841.
 Nom. p. 177. n. 6866: g. Acomear. (propter
Homalium Zoolog. Sect. (1841): *Acoma*,
Racoubea.

= Homalium Jacq.

Acoma Benth. 1844 in Belch. voy. Bot. p. 29:
 nov. g. Verbesinear. — Par. Walp. 1847.
 Rep. VI. p. 170. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 711.

Acomeae Rehb. 1828. Consp. p. 177: div.
Amygdalacear. (1832. Fl. exc. p. 642
Amygdalear.) Gen.: *Napimoga*, *Acoma*,
Pineda, *Blakwellia*, *Asteropeia*?, *Astranthius*
Nisa, *Myriantheia*. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 177. Gen.: *Acoma*, *Black-
 wellia*, *Anetia*, *Eridaphus*, *Trimeria*, *My-
 riantheia*, *Nisa*; *Asteropeia*.

*Aconiopteris***) Presl 1836. Pterid. p. 236:
 nov. g. Acrostichacear. (*Acrostichum sub-
 diaphanum* Hook. & Grev.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 b a. p. 1345;
 1841. Ench. p. 35: sect. *Acrostichi*. —
 Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. i. —
 Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330).

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147 (*Actinio-
 pteris*): cum dubio in synon. *Acrostichi*.

J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 151:
 g. Acrostichiear.

Fée 1844. Acrost. p. 15. 79; 1852. Gen. Fil.
 p. 51: g. Acrostichear.? (*Synon. Candollea*

*) ἀξινητός, nomen plantae graecae non determinatae.
 **) ἀζωτή, mucro.

*) ἀ priv.; ζολεός, vagina.

**) ἀζωτή, acuminare; πτερός, filix.

Aconiopteris Presl cont.

Mirb.) Sect.: *Enaconiopteris*, *Nebroglossa*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 79; g. Polypodear.

Aconiteae Link 1831. Handb. II. p. 379: sect. Ranunculacear. Gen.: *Paeonia*, *Actaea*, *Cimicifuga*, *Aconitum*, *Delphinium*, *Aquilegia*, *Nigella*, *Garidella*, *Isopyrum*, *Coptis*, *Helleborus*, *Eranthus*, *Trollius*, *Caltha*.

Aconitella Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 358; 1841 in Orb. Dict. I. p. 91: nov. g. *Aconitinear*. (*Delphinium Aconiti L.*)

Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7241; g. Delphinicar.

= *Consolidae* DC. pars.

Aconitineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 291. 336: sect. *Helleborear*. Gen.: *Delphinastrum*, *Staphysagria*, *Phledinium*, *Delphinium*, *Aconitella*, *Aconitum*.

*Aconiton**) Tourn. 1700. Inst. p. 424. t. 239. 240: g. pl. class. XI. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 91.

Linn. 1737. Gen. p. 159. n. 418; 1737. Cliff. p. 213; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 151; 1753. Sp. I. p. 532; 1759. Syst. ed. X. p. 1080. n. 603; 1762. Sp. ed. II. p. 750; 1761. Gen. ed. VI. p. 274. n. 682; 1767. Syst. ed. XII. p. 371; g. *Polyandri*. Trigyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 380. — Murr. 1774. Syst. p. 419; 1784. Syst. p. 504. — Reich. 1778. Gen. p. 275. n. 737. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 368. n. 925. — Gmel. 1791. Syst. p. 838. — Pers. 1797. Syst. p. 540; 1805. Ench. I. p. 83. n. 1328. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1232. n. 1062; 1809. En. p. 575. — Nutt. 1815. Gen. II. p. 14. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 420. 461. Sect. ex DC.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 312; g. *Dicotyledonum* *Polystemonum*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 120. n. 494: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 309.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Multisiliquar*. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 131. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahleb. 1821. Succ. I. p. 339.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Ranuncular*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 457.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 188; g. *Polyanthar*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 345; g. *Pentapetalar*. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 260: g. *Polycarpiar*. Kölle 1787. Mon. *Aconiti* (Erlang.) Cf. Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 107.

Gärtner. 1788. Fr. I. p. 311. t. 65. f. 4 (lycoctonum).

Juss. 1789. Gen. p. 234: g. *Ranunculacear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 63. — Poir. 1801. Diet. v. I. p. 234. — DC. 1805. Franc. IV. p. 915; 1815. V. p. 642. — D. Don 1825. Nepal. p. 196. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 279. Sect.: *Anthora*, *Eu-Aconitum*, *Lycoctonum*.

Aconitum Tourn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 292. n. 1058: g. *Synathophytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 46: g. *Multisiliquosar*. Cram. 1803. Disp. p. 110: in *Polyandr*. *Pentagyn*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 191: g. *Ranuncular*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 736 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 619. n. 1986; 1830. Gen. I. p. 117. n. 2212. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 707. Sect. ut Seringe.

DC. 1818. Syst. I. p. 361. g. *Helleborear*. Sect.: *Anthora*, *Lycoctonum*, *Napellus*, *Cammarum*, *Anabates*. — Par. Seringe 1823. Mus. helv. I. p. 115; 1824 in DC. Pr. I. p. 56. Sect. caed. excepta *Anabate*. — Rehb. 1828. Conspl. p. 192. n. 1950. Sect: *Anthora*, *Napellus*, *Lycoctonum*. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 54. Sect. ex Rehb. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 152. — Koch 1836. Syn. p. 23. Ed. II. p. 25. — Meissn. 1837. Gen. p. 1 (I). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 34. — Endl. 1839. Gen. n. 1797. p. 849; 1841. Ench. p. 435. Sect. ut Ser. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 65. Sect. ut C. A. Meyer. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 50. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 22. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 54. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 22. Rehb. 1820. Mon. gen. *Aconiti*. Cf. Spreng. Neue Entd. p. 299.

Link 1822. En. II. p. 81: g. *Magnoliaceis* aff. Sect.: *Anthora*, *Callipariae*, *Napelli*, *Corythacola*, *Toxica*, *Euchyla*, *Cammarata*, *Lycoctona*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7245: g. *Delphinicar*. Sect: *Lycoctonum*, *Aconitum* (subsect.: *Cammarum*, *Anabates*, *Napellus*), *Anthora*.

Link 1831. Hdb. II. p. 379: g. *Aconitear*. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 737: g. *Delphinimar*.

Sect. ut 1828 et *Cammarum*, *Corythacol*. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 360: g. *Aconitinear*. Sect. ut Rehb. 1828.

Synon. *Napellus* et *Anthora* Rupp.

Aconitum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 149. Ed. Hall. 1745. p. 163: g. pl. class. VII.

= *Eranthis Salish*.

Aconogonium Meissn. 1826. Polygon. p. 45; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 61; 1856 in DC. Prodri. XIV. I. p. 136: sect. *Polygoni*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 297. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 79; 1851. Ross. III. p. 524. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 f. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 18. — Griseb. 1844. Rummel. II. p. 311. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1012.

Conf. seq.

Aconogonium „Meissn.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 162. n. 4291 d; 1832. Fl. exc. p. 574; 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 3: sect. *Polygoni*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 619. Ed. II. p. 713. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 55.

- Aeonogonium* Rehb. cont.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariear.
Spaeth 1841. Vég. phan. X. p. 521: g. Polygonear.
 = *Aeonogonium* Meisn.
Aeonomorpha Miquel 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 304: sect. Conomorphae.
Acontia Hill 1762. Syst. II. p. 41: nov. g. Fungor., ab *Eriaceo* Mich. disjunctum.
Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 46.
 = *Hydni* sect. *Bidona*.
Acontias Schott 1832. Melet. p. 19: nov. g. Colocasiear. (*Arum helleborifolium* Jacq.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1657. p. 237; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 45. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 14. — Spaeth 1846. Vég. phan. XII. p. 39.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Caladipear.
Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 64: g. Syngoninar.
Synon. *Phyllocasia* Rehb. (ob genus animalium.)
Aconychia Fenzl 1839 in Endl. Gen. n. 5202 b. p. 958; 1841. Ench. p. 504: sect. Paronychia (P. *polygonifolia*, *communis*, etc.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6282. 2. — Boiss. 1843. Diagn. pl. nov. Or. I. Nr. 3. p. 11.
Acopa Moris. 1680. Pl. hist. Oxon. III. p. 604. (ex Hall.)
 = *Menyanthes* Tourn.
Acophorum Gaudich. ex Steud. Nomencl. 1841. p. 20: g. Graminear.
Acopodium Neeker 1790. Elem. bot. III. p. 335. n. 1750: nov. g. Phryganophytor., a Lyycopodi L. sejunatum.
Acopus Fries 1845. Obs. myc. I. p. 124; 1848. II. p. 256: sect. Polypori. (*Boletus croceus* Pers.)
Acoraceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365. Gen.: *Acorns*, *Gymnostachys*, *Tupistra*, *Aspidistra*.
Acoreae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 194: trib. *Orontiacear.* Gen.: *Gymnostachys*, *Acorns*.
Acoridium Nees & Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 131: nov. g. Philydracear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 59. n. 1219/1: g. *dubium* Burmanniacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 187: g. *Xyridacear.*? Steud. 1855. Güm. II. p. 314: g. Philydrar.?
Acorinae Link 1821. Enum. I. p. 304; 1829. Handb. I. p. 144: subordo *Juncear.* Gen.: Acorns.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 153: div. *Sarmentacear.*
 Rehb. 1841. Nom. p. 47: div. *Smilacear.* Gen.: *Acorns*, *Gymnostachys*.
 = *Acoroideae* Schott.
Acorinæa Dumort. 1829. Anal. fam. p. 65.
*Acormos**) Endl. 1836. Gen. n. 317 b. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. *Didymii*.
Acoroideæ Agardh 1822. Aphor. p. 133: ordo Spadicinæ, Gen.: *Orontium*, *Acorns*. *Cf.* A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 92.
- Acoroideæ* Agardh cont.
 Ritig. 1831. Marb. II. p. 134: trib. *Spadicinæar.* Gen. ead. et *Aponogeton*, *Saururus*, *Sparganium*.
 Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo *Aralium*.
Acoroideæ Schott 1832. Melet. bot. p. 22: ordo *Aroidear.* restrict. Gen.: *Gymnostachys*, *Acorns*.
 Endl. 1837. Gen. p. 240; 1841. Ench. p. 129: trib. *Callacear.* Gen. ead. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). Gen. ead.
 Kunth 1841. Enum. III. p. 55: trib. *Orontiacear.* Gen. ead. — Par. Spaeth 1846. Vég. phan. XII. p. 33. Gen. ead.
Conf. *Acorinæa* Link; *Acorinæa* Dumort.; *Gymnostachyeæ* Rehb.
Acorn „Clus.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 325: g. pl. class. XV.
 = *Acorns* Linn.
*Acorns**) Linn. 1737. Gen. p. 104. n. 296; 1737. Cliff. p. 137; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 324; 1759. Syst. ed. X. p. 986. n. 392; 1762. Sp. ed. II. p. 462; 1764. Gen. ed. VI. p. 172. n. 434; 1767. Syst. ed. XII. p. 249. n. 430: g. *Hedwandr.* Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 253. — Murr. 1774. Syst. p. 279; 1781. Syst. p. 339. — Reich. 1778. Gen. p. 174. n. 468. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 228. n. 586. — Lour. 1790. Coch. I. p. 208. — Gmel. 1791. Syst. p. 568. — Pers. 1797. Syst. p. 362; 1805. Ench. I. p. 382. n. 839. — Willd. 1799. Sp. II. p. 199. n. 663; 1809. En. p. 389. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 227. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 469. 538. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 169.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 259: g. *Graminibus* ad fine.
 Gmel. 1772. Sibir. I. p. 1: g. *Palmar.*
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 78. n. 324: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 305.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. *Piperitar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.
 B. Juss. 1759 in *Itt. Trian.*: g. *Juncor.* — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 47.
 Hill 1769. *Itt. kew.* p. 387: g. *Hexaphyllar.*
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 462; g. *Aracear.*
 Rüling 1774. Ord. nat. p. 33: g. *inter Gramina et Arundines medium.*
 Scop. 1777. Intr. p. 81: g. *Liliacear.*
 Juss. 1789. Gen. p. 25: g. *Aroidear.* — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 56. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 59. — Hedw. 1806. Gen. p. 246. n. 1000. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 127; 1825. Syst. II. p. 118. n. 1293; 1830. Gen. I. p. 271. n. 1414. — Wahlenb. 1824. Sme. I. p. 207. (?) — Schult. 1829. Syst. VII. p. xx. 173. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 11. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 40. — Kunth 1838. Berol. II. p. 299.
 Neck. 1790. El. III. p. 293. n. 1690: g. *Emprophytor.*
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 27. t. 84.

*) à priv.; zoquás, truncus.

*) Azogos s. azogov Veterum.

Acorus Linn. cont.

Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 237: g. Junceis et Aroideis aff.
DC. 1805. Fl. franç. III. p. 157: g. Juncear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 159. — Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39.
Link 1821. En. I. p. 304; 1829. Hdb. I. p. 144: g. Acorinar. — Par. Rehb. 1841. Nom p. 17. n. 1724; 1844. Fl. sax. p. 70. Agdch. 1822. Aphor. p. 133: g. Acoroidear. — Par. Ritting. 1831. Marb. II. p. 134. — Schott 1832. Melet. p. 22. — Endl. 1837. Gen. n. 1708. p. 241; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 86. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 12. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 175. — Gren. (& Godr.) 1856. Francee III. p. 332.

Rehb. 1828. Conspl. p. 44. n. 777: g. Gymnostachyae.

Bartl. 1830. Ord. p. 60: g. Orontiacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 787. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 546.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365: g. Acoracear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 13: g. Callacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194: g. Acorear.

Synon. Acornm Clus., Hall.; Calamus Vet.; Calamus aromaticus Mich.

*Acosmia**) „Benth. mss. in Linn. soc. herb.“ G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 448: nov. g. Alsinear. (Gypsophila cerastioides Don.)

Acosmia Torr. & Gray Fl. North-Am. II. p. 313: vid. *Akosmia Nutt.*

Acosmium, „Schott“ Spreng 1827. Syst. Cur. post. App. p. 406: nov. g. Decanddr.

Rehb. 1828. Conspl. p. 154. n. 4094: g. Sopheracae?

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 451: g. Cassiar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70). — Vogel 1838. Linnaea Litt. p. 4.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 395: g. Sebippear.

Kunth 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 72: g. Leptolobiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Endl. 1841. Gen. n. 6753. p. 1311; 1844. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 6057.

Synon. Sweetia Spreng.

Acosmus Desvaux mss. — Aspicarpa Lag.

Acosta Adams. 1763. Fam. II. p. 117: g. Xeranthemor.

Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar. — Centaurea (spinosa) Linn.

*Acosta***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 276. Ed. Willd. p. 338: nov. g. Decanddr. Monogyn. (A. spicata), a Willd. (ibid. p. 339) et Swartz (1805 in Web. & Mohr Beitr. I. p. 1) ad Vaccinum, ab Endl. cum dubio ad Gantierae seet. Shallonium redutum.

= Agapetes Don.

*) *azooonia*, confusio, perturbatio.

**) Bicat. Christ. a Costa.

*Acosta**) Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 1. t. 1; 1795. Fl. peruv. I. p. 5. t. 6: nov. g. Monandr. Momogyn. (f. Usteri n. Ann. XIII. p. 74 et Juss. 1804. Diet. v. 1. p. 238. Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3632: g. Minusoppear.

= Montabea Aubl.?

Acosta DC. mss. 1840.

= Spiracantha HBK.

Acosta C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 191. 194: nov. g. Pterygophyllear. (Hookeria Swartzii Schw.)

= Vesicularia C. Müll.

*Acotyledoneae***) Agardh 1821. Aphor. p. 72. 77: regio I plantar. Classes: Fungi, Lichenes, Algae.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 415: class. prima plantar. (Cellulares, Vasculares.)

Math. 1853. Belg. II. p. 20: class. Cryptogamiae. Fam.: Musci, Hepaticae, Lichenae, Hypoxyleae, Fungi, Gasteromycetes, Uredineae, Mucedineae, Algae.

= Thallophyta Endl.

Acotyledonae vasculares Meisn. 1843. Gen. pl. vase. p. 429 (329): div. Vegetabilium vascularium. Ordines: Equisetaceae, Filices, Lycopodiaceae, Rhizocarpeae.

Acotyledones Juss. 1789. Gen. p. 1: class. I. plant. Ordines: Fungi, Algae, Hepaticae, Musci, Filices, Najades. (f. Juss. 1804. Diet. v. I. p. 238; 1824. v. 30. p. 263 et Cassel 1810. Nat. Fam. p. 76. — Par. Vent.

1799. Tabl. II. p. 1. Ordines iidem ex his suis. — DC. 1805. Fl. II. p. 1. Fam.: Algae, Fungi, Hypoxyla, Lichenes, Hepaticae, Musci. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 863. Divis.: Algae, Fungi, Hypoxyleae, Lichenes, Lycopodiaceae, Filices, Musci, Hepaticae.

Gis. 1792. Prael. p. 3: class. plantar. Sternb. 1825. Vers. I. p. v. Ordines: Fucoideae, Lycopodinae, Filices, Equisetaceae, Najadeae, Cycadaceae.

Wilb. 1837. Hdb. p. LVIII. Classes: Phanerogamiformes, Musco-Filicinae, Gelatinosor-Fungosae.

Acotyledonia A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 94: classis prima Vegetabilium.

Acourea Scopoli Introd. p. 303: vid. *Acouraea* Aubl.

Acourea Aublet 1775. Guian. II. p. 10. 753. t. 301: nov. g. Diadelph. Decanddr. (A. violacea) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1083 (*Acuraea*).

Scop. 1777. Intr. p. 303 (*Acouraea*): g. Leguminosar. — Par. Juss. 1829. Gen. p. 361. — St. Hil. 1804. Diet. v. I. p. 235; 1805. Expos. I. p. 243 (*Acuraea*).

Brown 1822. Diss. p. 131: g. Dalbergiæ. — Hecastophyllum Kunth.

*Acourtia****) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 203: nov. g. Trixidear. (A. formosa) C'f. Linnaea V. Litt. p. 172. — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 65. — Endl.

*) Bicat. Jos. Acosta.

**) a. priv.: οὐράνθεα, cotyledon.

***) Bicat. dominæ A'Court, botanices promatriæ.

Acoutzia D. Don cont.

1838. Gen. n. 2963. p. 493; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (442). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3766. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 464: g. Nassanviacear.

Synon. *Perezia* La Llave & Lex.

Acquartia „Jacq. Amer. p. 15“ Endl. Gen. p. 666; Ench. p. 352 (in synon. *Solani*) et Rehb. Nom. p. 122: vid. *Aquartia*.

*Acrachne**) Wight & Arnott: g. Chloridear., a Lindl. (Nat. syst. ed. II) indicatum.
= *Leptochloa* Palis. (Steud. Nomencl. p. 21.)

Aeradenia Kippist 1852. Proc. Linn. soc. (Ann. nat. hist. XII. p. 31); 1854. Linn. Trans. XXI. 3. p. 207: nov. g. Boroniinear., Zieriae aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 407.

Aeraea Lindl. 1845 in Benth. Pl. Hartweg. II. p. 155 (Ann. and Mag. XV. p. 383): nov. g. Orchidear., Pterichidaff. (A. parvifolia). Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 603.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Cranichidar.

Aeramphibrya Endl. 1837. Gen. p. 258; 1841. Ench. p. 138: sect. Cormophytor. Cohortes: Gymnospermae, Apetales, Gamopetalae, Dialypetalae.

Aerandra Berg 1856. Linnacea XXVII. p. 435; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 459: nov. g. Pimentoidear. (Campomanesia laurifolia Gardn.)

Aerantha „Arnott in litt.“ Meisn. 1838. Gen. pl. vase. p. 162 (115): nov. g. Gardeniar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2972. (genuinar.)

Arnott 1839. Ann. nat. hist. III. p. 21: g. Rubiacear., Mussaendae aff. (A. ceylanica.) Endl. 1841. Spl. I. n. 331½. p. 1394; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 523; 1847. VI. p. 77.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardeniar.

Aeranthium Rehb. f. 1858. Xeu, Orchid. p. 135: sect. Epidendri. Subsect.: Encyclium, Anilizodium, Amblostoma, Stichodias, Spathium, Amphiglottium, Eupidendrum.

Aeratherium Link 1827. Hort. Berol. I. p. 230: g. Tristeginar. (A. miliaecum.)

Kunth 1833. Agrost. p. 521: g. Graminear. dubium.

Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 237: subg. Arundinellac.

Endl. 1837. Gen. n. 775. p. 84; 1841. Ench. p. 57: g. Panicear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1276. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (319)? — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1837. Veg. kd. p. 115.

= *Arundinella* Raddi. (Nees.)

Aeratherum Hochstett. 1850 in Rich. Fl. Abyssin. II. p. 414: nov. g. Avenacear. ? (An potius Panicear. ? Griseb. Jahresber. p. 383.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 766.

Acremonii Fries 1825. Pl. homon. p. 177: trib. Mucorinor. Gen.: Stachylidium, Verticillium, Aceremonium, Mycogone. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 7. Gen. ead.

*Aceremonium**) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 15: nov. g. Mucedinum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 339. — Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 27. — Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 425; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494. — Endl. 1836. Gen. n. 222. p. 19; 1841. Ench. p. 14. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Nees 1816. Syst. p. 45; 1817. Ueberbl. p. 11: g. Sporomycor. — Par. Fries 1821. Syst. myc. I. p. xliv.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Ascophorar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 550: g. Mucedinear.

Bronn. 1824. Dict. v. 33. p. 539: g. Sporotrichear.

Link 1824. Spec. I. p. 74: g. Hyphomyctenm. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 301. (synspor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 178: g. Aceremonior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 134.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctenum.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 781. n. 4037: g. Byssoidaeor.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 11: g. Sporotrichacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 131: g. Sporotrichoeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 84.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 30: g. Cephalocladior. — Par. Preuss. 1848 in Sturm Fl. III. H. 25. 26. p. 17. t. 9; 1851. Linnacea XXIV. p. 109.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytideor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 91: g. Pleurosporiaeor.

Math. 1853. Belg. II. p. 454: g. Botrydear.

Arides „Swartz“ Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 126: vid. *Arides*.

*Aceridocarpus**)* Guillm. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 123: nov. g. Malpighiacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 156. — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 96.

Arnott 1834. Ann. sc. nat. p. 236.

Meisn. 1837. Gen. p. 55 (39): g. Banisteriacear. — Par. A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 270; 1843. Arch. Mus. III. p. 482. t. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7553. — Walp. 1846. Rep. V. p. 255.

Endl. 1840. Gen. n. 5576. p. 1061; 1841. Ench. p. 557: g. Notopterygiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Banisteriacear.

Synon. *Anomalopteris* Don.

*.) ἄργα, cacumen.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. I.

**) ἄργις, ioz, cacumen; καρπός, fructus

Aeriopsis Reinwardt 1823, Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825, I. p. 102; nov. g. Gynandri. Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 4; g. Orchidear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 8, p. 376. — Lindl. 1826. Orch. secl. p. 19 (Limnea II. p. 532) (incertae sedis). — Rehb. 1828. Conspl. p. 70, n. 1583.

Lindl. 1833. Orchid. p. 140; g. Vandear. Par. Endl. 1837. Gen. n. 1401, p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53, n. 2002. — Meissn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 709.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 151; g. Brassidar. ? *Aerisia* Webb & Berth. 1850. Phytogr. Canar. III. p. 320; subg. *Danaës*. (*Ruscus racemosus* L.)

Aeroanthes Rafin. in Journ. Phys. LXXXIX, p. 261; vid. *Achroanthes Rafin.*

*Acroblastae** Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xix; 1828. Conspl. p. 43; 1830. Fl. exc. p. 3; class. IV. plant. Ordines: Rhizo-Acroblastae, Caudo-Acroblastae, Phyllo-Acroblastae.

Aerobolbos Lindl. Veg. kingd. p. 60; vid. seq. *Aerobolbus* Nees 1841. Syn. Hepat. p. 5;

g. Gymnomitriar. (Jungermanniae sp. Tayl.), ibid. p. 192 partim ad Gymnanthem Tayl. redactum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60 (*Aerobolbos*): g. Gymnomitridar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 518; g. Gymnomitriar.

Aerobrya Mohl. in Mart. Pl. crypt. bras. p. 56. Cf. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 97.

Mart. 1835. Conspl. p. x. Endl. 1836. Gen. p. 42; 1841. Ench. p. 23; sect. Cormophytor. Cohortes: Anophyta (class. Hepaticae, Musci), Protophyta (class.: Calamariae, Filices, Hydropterides, Selagines, Zamiæ), Hysterophyta (class.: Rhizanthae).

*Acrobryum*** Dozy & Molkenb. 1851. Nederl. kruidk. Arch. II. p. 279; nov. g. Muscor. (Meteorium speciosum Eorund.) Cf. Flora 1851, p. 540.

Acrocarpi Brid. 1822. Meth. Musc. p. xii. xiii; vid. *Astomi*, *Gymnostomi* et *Peristomi* Brid.

Acrocarpi Brid. 1826. Bryol. I. p. xxix. 21; class. Muscor. Ordines: Astomi, Gymnostomi, Amphistomi s. Peristomi, Epistomi, Entostomi.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 71; ordo Peristomor. Gen.: Tetraphis, Sphacelatum, Eremodion, Systylinum, Tayloria, Encalypta, Dermatodon, Anacalypta, Weissia, Trematodon, Catoscopium, Aplocarpa, Conostomum, Grimmia, Racomitrium, Cinclidotus, Fissidens, Dicranum, Ceratodon, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Syntrichia, Orthotrichum, Zygodon, Aulacomnion, Paludella, Cinclidium, Muum,

Acrocarpi Brid. cont.

Webera, Bryum, Pohlia, Meesia, Ptychosporium, Funaria, Philonotis, Bartramia, Timmia, Catharinea, Polytrichum, Buxbaumia.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 37; sub-class. I. Stegoearpor. Trib.; Schistostegaceae, Drepanophylleae, Distichiateae, Fissidentaceae, Leucobryaceae, Sphagnaceae, Funarioideae, Discladaceae, Buxbaumiaceae, Mnioideae, Bryaceae, Dieranaceae, Leptotrichaceae, Bartramioideae, Pottiaceae, Diphysciaceae. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78; div. Bryacear. Subdivis.: Cleistocarpi, Stegocarpi.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: ordo 3 Muscor. Trib.: Polytricheae, Buxbaumiaceae, Bartramiaeae, Funarieae, Meesieae, Bryae, Leptostomeae, Orthotrichaeae, Zygodontae, Grimmeae, Encalyptae, Hydrodroponeae, Trichostomeae, Ripariaceae, Dieranaceae, Weissiae, Octoblephareae, Tetrodontae, Hedwigiaeae, Schistostegaceae, Splachneae, Pottiaceae, Sphagnaee, Phascocarpi.

Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 355; hemicyclum 2 Muscor. Trib. similes ac Müll.

Conf. Bryoidei Genth.

Acrocarpia Rehb. 1828. Conspl. p. 33; div. Bryoideor. Subdivis.: Sphacelinae, Dieranidea, Bartramiaeae, Polytrichoidae.

Acrocarpia Aresch 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 335; nov. g. Fuecar. (Fucus paniculatus Brown.)

Acrocarpia Rehb. 1837. Handb. p. 138; div. Calyptrobryor.

Acrocarpidium Muquel 1843. Syst. Piperac. p. 51; nov. g. Peperomiacar. (Piper numularifolium Sw.)

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 518; g. Peperomidar. Endl. 1817. Spl. IV. p. 15, n. 1821 a; sect. Peperomiae. — Par. Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 18.

Acrocarpus Wight & Arn. 1839. Journ. Zool. and Bot. II. p. 517. (Wight Illustr. p. 198.)

Endl. 1812. Spl. II. p. 98, n. 6810 $\frac{1}{2}$; g. dubium Caesalpinicar. — Par. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 556

Walp. 1812. Rep. I. p. 855; 1816. V. p. 573; g. Cynometrae.

Meissn. 1843. Comm. p. 353; g. Caesalpinicar. dubiae affinitatis.

Acrocarpus Nees 1812 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 157; nov. g. Scleriar. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 372.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 149; g. Scleriar. — Synon. Microlepis Schrad. pt.

Acrocarpus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 405; 1845. Phycol. germ. p. 306; 1849. Spec. Alg. p. 761, n. 509; nov. g. Gelidicar. (Fucus crinalis Turn.)

Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 174; g. Coccoearpear.

Synon. Loucharion Targ.

Acrocentroides DC. 1837. Prodri. VI. p. 585; subsect. *Aerolophi*. — Par. Endl.

* ἄρχοντ, cacumen, βλαστός, germen.

** πρώτη, muscus.

Acroceroïdes DC. cont.

1838. Gen. n. 2871 t. γ. p. 474; 1841.
Ench. p. 246.

Acrocentron^{*)} Cassini 1826. Dict. v. 44.
p. 35, 37; 1827. v. 50. p. 247, 253;
1830. v. 60. p. 571; g. Cyanear. (*Centaurea*
rumpestris W.?)

DC. 1837. Pr. VI. p. 586; sect. *Centaureae*.
Subsect. *Lopholomoides*, *Euacrocentron* —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 u. p. 474;
1841. Ench. p. 246. Subsect. *eaud.* —
Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3. g. —
Griseb. 1844. Runel. II. p. 241. —
Ledebe. 1846. Ross. II. p. 706. — (Gren. &
Godr. 1850. France II. p. 257. — C. Koch
1851. *Linnæa* XXIV. p. 428.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11; subg.
Centaureae

Acrocephalum Hasskarl Cat. Bogor. alt.
p. 128; vid. *Acrocephalus* Benth.

Acrocephalum Cassini 1827. Dict. v. 48.
p. 509; sect. *Seriphii*. (*Stoebe prostrata* L.)
Less. 1832. Syn. p. 351; subg. *Seriphii*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 263; subsect. *Eusseriphii*.

Acrocephalus Benth. 1832. *Labiat.* p. 32;
nov. g. *Ocymoidear.* — Par. G. Don
1837. Gen. syst. IV. p. 675. — Rehb.
1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 162.

Endl. 1838. Gen. n. 3572. p. 608; 1841.
Ench. p. 306; g. *Moschosmear.* — Par.
Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). — Rehb.
1841. Nom. p. 106. n. 4136. — Hassk.
1844. Cat. Bogor. alt. p. 128 (*Acrocephalum*). — Walp. 1845. Rep. III. p. 497.
977.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661; g. *Moschos-*
midar.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 47; g.
Oeimear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II.
p. 941.

Acrochaene Lindl. 1853. Fol. Orchid. Fase.
II. (10 Jan.); nov. g. *Orchidear.* (*A. punctata*)

Acrocloea Griseb. Fl. Runel. II. p. 446;
vid. *Airochloea* Link.

Aerochordodendros Phuken. teste Linn.
Hort. Cliff. p. 73.

— *Cephalanthus* Linn.

Acrocladus Nägeli 1847. Alg. Syst. p. 164;
nov. g. *Acetabulariar.* Cf. Flora 1848.
II. p. 616.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 327; g.
Valoniar.

Acroclinium A. Gray 1852 in Hook. Kew
gard. misc. IV. p. 270; nov. g. *Guapha-*
liear. (*A. multicaulis*, *rubellum* et *phyllo-*
cephalum.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 258.
Hook. 1854. Bot. Mag. t. 4801. Char. emend.
(*A. roseum.*) Cf. Müll. Ann. bot. V. p.
210 (inter *Eclipteas*).

Acrocomia Martins 1823. Gen. Palm. bras.
p. 66. t. 56, 57; 1824. Palm. fam. p. 22;
nov. g. *Cocoinar.* Cf. Bot. Zeit. 1847. p.
229. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 71.
n. 1623; 1841. Nom. p. 58. n. 2271. —
Endl. 1837. Gen. n. 1768. p. 255; 1841.

*.) *ζεργόν*, mucro, spina.

Acroœmia Martius cont.

Ench. p. 136. — Kunth 1841. Enum. 111.
p. 270. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267).
Spreng. 1825. Syst. II. p. 19. n. 1162; 1830.
Gen. I. p. 250. n. 1302; g. *Palmar.*
(*Hexandr.* *Monogyn.*) — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 65.

Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 100; 1843.
En. genr. p. 16; g. *Cocoinar.* — Par.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 116.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139; g. *Cocoëar.*

Acrocordia Massalongo 1854. Genacaeona
Lich. p.; nov. g. *Lichenum.*

Kürb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 355; g.
Verrucariear. — Par. Arnold 1858. Flora
II. p. 552.

Acrocorion „Plin.“ Adans. 1763. Fam. II.
p. 57; g. *Narcissor.*

— *Galanthus* Linn.

Acrocoryne^{*)} Turezan. 1852. Bull. soc.
Mosc. Nr. 2 (Flora 1853. p. 721); nov.
g. *Asclepiadear.*, *Podostigmati* aff.

Acrococion Steud. 1841. Nomencl. p. 21;
spahm. pro *Acrocorion.*

Acrocylindrinum Bonorden 1851. Handb.
Mykol. p. 97; nov. g. *Dendrinor.* (*Sporo-*
trichum cylindrosporum.)

Acrodiclidia Nees 1833. Progr. p. 13;
div. Laurear. Gen.: *Ayndendron*, *Aerodi-*
clidium, *Misanthea*.

Nees 1836. Lauriu. p. 22. 243; trib. Lauri-
nar. Gen. ead. et *Evonymodaphne*.

Endl. 1837. Gen. p. 319; 1841. Ench. p.
197; trib. Laurinacar. Gen. ead. — Par.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 471. Gen. ead.
Conf. seq.

Acrodiclidieae Meisn. 1841. Gen. pl.
vase. p. 325 (238); trib. Laurear. Gen.
Acrodiclidior. Nees 1836.

Rehb. 1841. Nom. p. 71; subdiv. Laurear.
Gen. ead.

Acrodiclidium^{**)} Nees 1833. Progr. p. 13;
1836. Laurin. p. 266; nov. g. *Acrodiclidio-*
dior. (*Lanrus triandra* Sw.) — Par. Endl.
1837. Gen. n. 2042. p. 319; 1841. Ench.
p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 471.

Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238); g. *Acrodi-*
lidiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 71.
n. 266S.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537; g. *Lauracear.*

Acrodryon Spreng. 1825. Syst. I. p. 365.
386. n. 384; 1830. Gen. I. p. 89. n. 439;
nov. g. *Rubiacear.* (*Cephalanthus orientalis*
Lour.) Cf. A. Rich. 1830. Mém. soc. h.
n. Par. V. p. 293.

Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1939; g.
Schraderear.

Bartl. 1830. Ord. p. 212; g. *Cephalanthear.* ?

— *Cephalanthi* sp. (DC.)

— *Nanclae* sect. *Nanuclearia?* (Endt.)

Gen. p. 557.)

Acroölytrum Steud. 1816. Flora I. p. 20:
nov. g. *Bambusacear.* (*A. japonicum*)

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 946; g. *Bam-*
busear.

*.) *ζογγύη*, clava.

**) *αὔξως*, summus, *δισκίς*, fores s. valvae geminae.

Acrogenae Brongn. 1813. Énum. genr. p. XIII. 3; ramificatio Cryptogamar. Class.: Muscineae, Filicinaeae. Cf. Brongn. in Orb. Diet. I. p. 101.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 51; class. II. plant. Nixus: Muscales, Lycopodales, Filicales.

Aeroglochin W. Ger. Pl. exsicc. = *Lecanocarpus* Nees.

Aeroglochin Schrad. 1809. Pl. rar. h. Gotting. (ex Schult.)

Schult. 1822. Mant. p. 69. 227; 1827. Mant. III. Add. p. 261; g. Diandr. Monogyn.

Schrad. 1824. Catal. h. Gotting.: g. Chenopodear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lu: g. Amaranthear.

Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 3166: g. Gomphrenear.

Bard. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 253: g. Amarantear.

= *Lecanocarpus* Nees?

Aeroglossum Decaisne 1844 in DC. Prodri. VIII. p. 562; sect. Gomphocarpi.

Aerogyratae Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6: div. Pseudogyratara. Gen.: Lygodium, Schizaea, Ornithopteris. = Schizaeaceae Mart.

*Aerolasia** Presl 1831. Reliq. Hänk. II. p. 39.

Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90): g. Loasear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5110. p. 930; 1841. Ench. p. 486. — Walp. 1843. Rep. II. p. 223. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.

Spach 1838. Vég. phan VI. p. 236; 1841 in Orb. Diet. I. p. 101: g. Bartoniacear. Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6241: g. Menzeliear.

Acrolepis Schrad. 1832. Comm. Gotting. VII. p. 142: nov. g. Cypercar. — Par. Nees 1834. Linnaea IX. p. 282. — Steud. 1855. Ghlm. II. p. 1.

Endl. 1837. Gen. n. 993 b. p. 117; 1841. Ench. p. 64; sect. Hemichlaenae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1487. 2.

Kunth 1837. Cyper. p. 330: g. Rhynchosporcar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Hemichlaenidar.

Synon. Hypophialium Nees.

Acroliphonia J. Agardh 1846. Stockh. Vet. Ak. Handl. p. 12: nov. g. Algar. (*Confervia lanosa*) = Spongomyphae Kütz. pars.

*Acrolobus*** Klotzsch 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 236: nov. g. Olacinear., ab Heisteria L. disjunctum. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 182.

Aerolophoides Endl. 1838. Gen. n. 2871 t. 3. p. 174; 1841. Ench. p. 246; subsect. Aerolophi.

*Aerolophus** Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 247. 253; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Cyanear. (Centaurea paniculata, maculosa, etc.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 581: sect. Centaureae. Subsect.: Pterolophoides, Aerolophus, Aerocentroides. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2971 t. p. 471; 1841. Ench. p. 246. Subsect. caed. (Aerolophoides loco Aerolophi.) — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3 f. — Griseb. 1844. Ramel. II. p. 238. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 702. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 253. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 430. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.

Aerolophus DC. 1837. Prodr. VI. p. 583: subsect. Aerolophi. = Aerolophoides Endl.

Aeromitraria Hanape 1847. Linnaea XX. p. 67: div. Muscor. Subdivis.: Aerocarpi, Clonocarpi, Pleurocarpi, Rhizocarpi, Entophyllocarpi, Hypophyllocarpi.

Aeronema Edgeworth 1846. Linn. Trans. XX. p. 51 (Bot. Zeit. 1846. p. 713); nov. g. Angelicear. (Hilosciadium tenerum DC.) Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 345: g. Amminear.

Aeronia Presl 1827. Reliq. Hänk. I. p. 104; 1833. Symb. II. p. 9; nov. g. Epidendracear. Cf. Flora 1828. I. p. 318. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1553. — Barth. 1830. Ord. p. 58.

Endl. 1837. Gen. n. 1617. p. 220; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.

Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2193: g. Coniochidear. dubiae affinitatis.

Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287): g. Euarethusear., dubiae affinitatis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183: inter genera Orchidacear. minus nota.

Aeronichia Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 18: vid. *Acronychia*.

Aeronoda Hasskarl Cat. Bogor. p. 208: vid. seq.

Aeronodia Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 123; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Elaeocarpear. Cf. Linnaea I. p. 660. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5131. — Barth. 1830. Ord. p. 340. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 561. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4. — Meisn. 1837. Gen. p. 39 (29). — Endl. 1840. Gen. n. 5385. p. 1012; 1841. Ench. p. 523 (dubium). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372.

Rehb. 1837. Hdb. p. 301; 1841. Nom. p. 209. n. 7945: g. Friesiear.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 208 (*Aeronoda*); 1848. Pl. jav. rar. p. 323: g. Tiliacear.

Synon. *Aerozus* Spreng.; *Aeronozus* Steud.

Aeronozus „Spreng.“ Steud. 1841. Nomencl. p. 21: vid. *Aerozus* Spreng.

* λάοτος, hirsutus.

**) ἀργός, inerte; λοβός, lobus.

*) λόφος, crista.

- Acronychia**) Forst. 1776. Char. gen. p. 53. t. 27; nov. g. Octandri. Monogyn. Seop. 1777. Intr. p. 322; g. Disciferar. Blume 1823. Catal. Buitenz. (cf. Flora 1825. I. p. 136); 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 214; g. Rutacear. Spreng. 1830. Gen. I. p. 303. n. 1549; g. Salicariar. Schott 1834. Fragm. bot. Rutac. p. 3 (cf. Ann. sc. nat. 1834. 2e sér. II. p. 231); g. Acronychiear. Meisn. 1837. Gen. p. 60; sect. Cyminosmae. Cf. Meisn. Comm. p. 44. Endl. 1840. Gen. n. 597S. p. 114S; 1841. Ench. p. 609; g. Zanthoxyleis aff. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 347. Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7481; g. Xanthoxylear. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 249; g. Xanthoxylaceis aff. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458; g. Auran-tiacar. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 416; g. Zanthoxylear.
Synon. Jambolifera Linn.; Cunto et Jambolana Adans.; Ankenda Herm.; Lax-nannia Schreb.; Cyminosnia Gärtn.; Kölpinia Scop.; Gela Lour.; Dörrenia Dennst.; Selas Spreng.
- Acronychieae* Schott 1834. Rutac. p. 3; sect. Diosmear., an subordo inter Diosmeas et Zanthoxyleas mediis? Gen. *Acronychia*, *Evodia*, *Melicope*. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 232.
- Acropeltis***) Montagne 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 355; 1838 in Orb. voy. Bot. I. p. 38; nov. g. Algar. (A. chilensis.) Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 103; g. Phyeear.
- Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 361 (Flora 1843. p. 99); g. Gastero-carpear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 53. n. 122₈₉; g. Delessieriar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
- J. Agdh. 1844. Syst. Alg. hod. p.; g. Sphaerococcoidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25; g. Delessieriar. J. Agdh. 1848. Flora II. p. 415; sect. Gracilariae.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 786. n. 522; g. Sphaerococcoear.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 349; g. Floridear.
- Acropora****) Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 172; nov. g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1429. p. 199; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2035. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Maxil-laridae.
- Acropetalum* „Delil.“ A. Juss. in Orb. Dict. VII. p. 617; vid. *Xeropetalum Delil.*

- Acrophorus**) Presl 1836. Pterid. p. 93; nov. g. Cystopteridear. (*Aspidium nodosum* Blume.) Endl. 1841. Spl. I. n. 641/I. p. 1349; 1841. Ench. p. 37; g. Polypodiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1030. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80; g. Polypodear. *Symon*. Leucostegia Presl?
- Acrophyllum* Hook. (Benth.); g. Cumoniacar. (Steud. 1841. Nomencl. p. 21.) == *Calycomis* R. Brown.
- Acrophyllum* E. Meyer == Pappea Eckl. & Zeyh. (Hochst. in Bot. Zeit. 1844. p. 150.)
- Acrophyton* „Eschw.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 14; g. Fungalium minus notum. (Nomen.)
- Acropodium***) Desvax 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 408; nov. g. Lotear. (*Lotus suffruticosus* Burm.?) Cf. Linnaea II. p. 510 et Meisn. Comm. p. 57.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 148. n. 3576; g. Trifoliear. (?) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 194. == *Wiborgia* Thunb.?
- Acropelion* Spach Vég. phan. XIII. p. 163; vid. *Acropelion* Bess.
- Acropteridastrum* Féé 1852. Gen. Fil. p. 190; sect. Asplenii. (A. furcatum Th.)
- Acropteris* Link 1833. Hort. Berol. II. p. 55; 1841. Fil. hort. Berol. p. 80; nov. g. Aspleniacar. (*Asplenium septentrionale*) Genth 1836. Nass. I. p. 38; g. Polypodiacear. J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 173; sect. Asplenii.
- Fée 1852 Gen. Fil. p. 76; g. Lomariear. (includens Actiniopteridem Link.) Conf. *Euasprium* Endl.
- Acropteris* Presl 1838 in Sternb. Vers. II. p. 125; sect. Steffensiae.
- Acroptilacea* Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328; sect. Lappear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.
- Acroptilion* „Cass.“ Endl., Rehb., Lindl. vid. *Acroptilon Cass.*
- Acroptilon*****) Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 464; 1830. v. 60. p. 572; g. Rhaponticar. DC. 1837. Pr. VI. p. 662; g. Serratulear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2893. p. 479; 1841. Ench. p. 247 (*Acroptilion*). — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (omissum in Commentario). — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3892 (*Acroptilion*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 749. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Acroptilion*). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12; g. Carduinear.
- Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328; g. Acroptilcar.
- Acrosanthes*†) Ecklon & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. austr. III. p. 328; nov. g. Ficoidear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 129 (93). — Harv. 1838. Gen. South.-Afr. pl. p. 122.

*) ἄκρος, extremus; ὄρυξ, unguis.

**) πόδιον, pes parvulus.

*** πτήσις, ala.

†) ἄκρος, suminus; ἄρθρη, flos.

*) ἄκρος, extremus; ὄρυξ, unguis.
**) πέλτη, pelta.
*** πτήσις, saccus.

Aerosanthes Ecklon cont.

Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 268: g. Moltinginear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5191. p. 954; 1841. Ench. p. 502. — Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6301. (genuinär.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 248. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

*Aeroschisma**) Hook. f. & Wils. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 536: subg. Andraeaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63: g. Andraeacear. C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 11: sect. Andreaceae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: g. Andraeacear.

Acroschistae Rehb. 1837. Handb. p. 261; 1841. Nomencl. p. 183: div. Tetradymaniar. Subdivis.; Resedaceae, Asterocarpeae, Ochradeneae.

*Acrocyphus***) Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 262; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: nov. g. Sphaeriaceor. (A. sphaero-phoroides.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 399: g. Dichaeenaceor.

Berk. & Mont. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 243: g. Sphaerophorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 751.

Aerospelion, „Besser in litt.“ Trinius 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 59: sect. Triseti. (T. distichophyllum Pal.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 863 d. p. 96; 1841. Ench. p. 58.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163 (*Aerospelion*): g. Avenear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. *Synon.* Ventenata Köl.

Aerospermum Tode 1790. Fung. Meekl. I. p. 8: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1816. Dict. v. I. spl. p. 48 et Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 104. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 143.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 71: g. Hymenothecii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. 629: sect. Pezizae.

Pers. 1822. Mycol. eur. p. 108: sect. Tremellae.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 244: g. Sclerotiaeae.

Brounq. 1824. Dict. v. 33. p. 569: g. Treuellinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 263.

Fries 1825. Pl. homon. p. 158: g. Sclerotior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 151.

Walr. 1833. Fl. crypt. II. p. 116: g. Asporomyctum gongromorphor.

Endl. 1836. Gen. n. 283. p. 21; 1841. Ench. p. 16: g. Sclerotior. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 319 (*Acosporium*). — Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 214.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 27: g. Pyrenomyctenum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 127: g. Sphaeronemear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronemor. — Par. Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492.

Aerospermum Tode cont.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 400: g. Dichaeenaceor?

Bonord. 1851. Hdb. p. 225: g. Podosporaceor.

Synon. Xyloglossum et Scleroglossum Pers.; Clavariae sp. Pers.

Acrosphaeria Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 32; 1842. Anl. Mycol. p. 136: nov. g. Sphaeriaceor. (Thamnomycetes annulipes et Hypoxylon collabens.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. (p. 493 Sphaeropsideor.?) — Bonord. 1851. Hdb. p. 268.

Acrospora Montagne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 299: nov. g. Mucedinear. Trichothecio proximum. (A. Cronianii.)

Aerospora Rehb. Nomencl. p. 7: vid. *Ascospora* Fries.

Acosporium Nees 1816. Syst. p. 53; 1817. Ueberbl. p. 14: nov. g. Mucedinum. (empitatar.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 340. — Agdb. 1821. Aphor. p. 80. — Pers. 1822. Mycol. I. p. 23. Sect.: *Acosporium*, Alysidium, Oidium.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 552: g. Aspergillicear.

Brounq. 1824. Dict. v. 33. p. 536: g. Botrytidear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 184: g. Botrytidior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 114.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 556. n. 3567; 1831. Gen. II. p. 782. n. 4046: g. Inomycetum.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 89: g. Spondylomyctenum.

= Oidium Link.

Acosporium, „Tode“ Rehb. Nomencl. n. 319: vid. *Aerospermum Tode*.

Aerosporium Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 80: nov. g. Aemosporiaceor. (A. tenuis.)

Acrossanthaea Presl 1815. Abb. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 453: nova tribus Guttiferar. Gen.: *Acrossanthus*.

Acrossanthus Presl 1815. Abb. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 452: nov. g. Acrossanthear.

Walp. 1818. Ann. bot. I. p. 129: g. Clusiacear. affinitatis dubiae.

Endl. 1850. Spl. V. p. 69. n. 5458: g. Canellacear.

= Vismia Vell. (Planck. in Ann. sc. nat. 1854. II. p. 264.)

*Aerostalagmus**) Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 15. t. 10; 1839. III. p. 11; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 55: nov. g. Polynectidear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 125.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 164 (*Agrostalagmus*): g. Polyactideor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 99.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor. Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Mucorineor.

*) οὐρανού, fissura.

†) οὐρανός, scyphus.

) σταλαγμός, gutta.

Aerostemon^{*)} Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 227: nov. g. Ericear. (Elentherostemonum.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.

= sequentis pars.

Aerostemon Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 702: g. Salaxidear., injuneto Comacephalo ampliatum.

Endl. 1839. Gen. n. 4303. p. 752; 1841. Ench. p. 369: g. Sympiezea.

Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4895: g. Ericear. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar. *Synon.* Aerostemon et Comacephalus Klotzsch.

Aerostichaceae Presl 1836. Pterid. p. 228: trib. Gymnosorear. Gen.: Polybotrya, Olfersia, Aconiopteris, Stenosemia, Campium, Platycerium, Aerostichum, Poecilopteris, Gymnopteris.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147: subordo Polypodiacear. Gen.: Polybotrya, Aerostichum, Peltapteris, Olfersia, Campium, Platycerium, Gymnopteris.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 13. 17: trib. Polypodiacear. Gen.: Aerostichum, Dryostachyrum, Olfersia, Chrysodium, Polybotrya.

Aerostichaceae Sternb. 1838. Vers. II. p. 125: trib. 7 Filicaceitum. Gen.: Reussia.

Aerosticheae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: subtrib. Polypodiacear. Gen.: Aerostichum, Polybotrya, Olfersia, Neuroplatyceros. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281. Gen. ut Meisn.

Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330): trib. Polypodiacear. Gen.: Polybotrya, Aerostichum. — Par. Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 418. Gen. ead.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: div. Polypodiacear. Gen.: Polybotrya, Olfersia, Elaphoglossum, Aconiopteris, Aerostichum, Gymnopteris, Campium, Platycerium.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 41: trib. Cathetogyratar. Gen.: Aerostichum, Lomariopsis, Lomariobotrys, Polybotrya, Egenophlia, Rhipidopteris, Soromania, Aconiopteris, Olfersia, Stenosemia, Leptochilus, Gymnopteris, Cheilolepton, Nevrocallis, Hymenodium, Heteronevron, Chrysodium, Photinopteris, Nevroplatyceros.

Aerostichiaeae J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 400; 1842. ibid. IV. p. 147: trib. Polypodiacear. Sect.: *Orthophlebieae* (gen.: Elaphoglossum, Stenochlaena, Polybotrya), *Symplophlebieae* (gen.: Aconiopteris, Olfersia, Aerostichum, Lomagramma, Platycerium, Cyrtogonium, Photinopteris, Gymnopteris).

Aerostichites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 284: nov. g. Pecopteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 76; 1846. Chl. prot. p. XLII.

Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687_b: g. Filicum foss.

Aerostichum^{*)} Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 134: g. Epiphylospermar. (A. fronde lineari lanceolata Linn. Fl. Japon. n. 380.) Linn. 1745. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 144; 1747. Fl. zeyl. p. 179. n. 376; 1753. Sp. II. p. 1067; 1759. Syst. ed. X. p. 1319. n. 1037; 1763. Sp. ed. II. p. 1523; 1767. Syst. ed. XII. p. 685. n. 1173: g. Filicum. — Par. Weis 1770. Pl. crypt. p. 300. — Scop. 1772. Carn. II. p. 289. — Murr. 1774. Syst. p. 780; 1784. Syst. p. 928. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1290. — Thunb. 1784. Fl. Jap. p. 330. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Loure. 1790. Coch. II. p. 672. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 756. n. 1625. — Gmel. 1791. Syst. p. 1294. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 723. — Pers. 1797. Syst. p. 969. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 62. — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 97. (dorsifilar.) — Bernh. 1799 in Schrad. Journ. I. p. 296; 1800. ibid. II. p. 121. (gyratar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 3. 9 (annularia); 1806. Syn. Fil. p. 9. (gyratar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 272. — Mirb. 1804. Dict. v. I. p. 243. Cf. Lemau 1816. Dict. v. 1. spl. p. 49. — DC. 1803. Frang. II. p. 565. — Willd. 1809. En. p. 1067; 1810. Sp. V. p. 100. n. 1954. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 249. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 33. n. 3234; 1831. Gen. II. p. 720. n. 3626. (verar.)

Gled. 1764. Syst. p. 291. n. 1181: g. Filicinar.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 36: g. Cathetogyratar.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 28: g. Gyror.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 145. Ed. Nees p. 1: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 1. — Kunth 1822. Syn. I. p. 66. — Agdl. 1822. Aphor. p. 116. — Barhl. 1830. Ord. p. 18. (industiar.)

Link 1822. En. II. p. 456: g. Polypodear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar. Endl. 1836. Gen. n. 603. p. 59; 1841. Ench. p. 35: g. Polypodiacear. Sect.: Polybotrya, Aerostichum, Neuroplatyceros.

Synon. Aerostichum Linn. 1737, etc.

Aerostichum Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 55: g. restrict. Polypodiacear. — Par. Blume 1829. Fl. Jav. fasc. III. IV. p. 20; 1830. En. pl. Jav. V. p. 100. — Kunze 1831. Linnaea IX. p. 25. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 302: g. Aerostichear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330): Sect.: Olfersia, Aconiopteris, Lomagramma, Platycerium, Cyrtogonium, Photinopteris, Gymnopteris. — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 418. Sect.: Elaphoglossum, Hymenodium, Rhipidopteris, Chrysodium, Lomariopsis. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281.

^{*)} οὐρίων, stamen.

^{*)} αὐτίς, αὐτίη, series.

Aerostichum Kanlfuss cont.

Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 207: g. *Filicum verar.*
Rehb. 1828. Conspl. p. 39. n. 733: g. *Gymnopteridum.*

Mart. Pl. crypt. Bras. p. 83.

Endl. 1836. Gen. n. 603 b. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: sect. *Aerostichi.* Subseet. (1841): *Aeoniopteris*, *Stenosmia*, *Campium*, *Neuroptacyceros*, *Aerostichum* (Presl), *Poecilopteris*, *Gymnopteris*.

Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987: g. *Polypodiar.* Sect. fere ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear.* Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g. *Aerostichear.*

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 17: g. *Aerostichacear.*

Synon. *Gymnopteris* Bernh.; *Poikilopteris* Eschw.; *Bobitis*, *Elaphoglossum* et *Rhipidopteris* Schott.

Aerostichum Presl 1836. Pterid. p. 240: g. *restrictissimum* *Aerostichacear.* Cf. Presl 1850. Epimed. bot. p. 538. — *Simil.* Link 1841. Fil. h. Berol. p. 149.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 402; 1842. ibid. IV. p. 152: g. *Aerostichear.*

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 b ε. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: subseet. *Aerostichi.*

Aerostichum Fée 1841. Hist. Aerost. p. 8. 27; 1852. Gen. Fil. p. 41: g. emendat. *Aerostichear.*

Synon. *Aerosticum* et *Phyllitis* Neck.; *Candidlea* Mirb. 1810; *Elaphoglossum* Schott.

Aerosticum Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 785; 1737. Cliff. p. 475; 1740. Syst. p. 32; 1745. Fl. suec. p. 310; 1764. Gen. ed. VI. p. 559. n. 1173: g. *Filienn.* — Par. Gled. 1719. Berl. V. p. 134. — Hill 1769. Itt. kew. p. 428. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 44.

Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 155: g. *Filicar.* (*septentrionale*)

Scop. 1777. Intr. p. 63: g. *Dorsiferar.*

Neck. 1790. El. III. p. 315. n. 1719: g. *Sphaeroophytor.*

== *Aerostichum* Linn.

Aerotannium Nees 1816. Syst. p. 71; 1817. Ueberbl. p. 20: nov. g. *Byssor.* solidor. (Cf. Fries 1832. Mycol. III. 2. p. 265: *Mycellium Hymenomycetum.*)

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 40: g. *Moniliar.*

Agdb. 1821. Aphor. p. 81: g. *Byssacear.* Pers. 1822. Mycol. eur. p. 25: g. *Mucedinum.*

== *Aerotannium* Link.

Aerotaphros Steud. Pl. Abyssin. n. 1298. Cf. Hochstett. 1846. Flora II. p. 599.

== *Rathkea* Schum.

*Aerotannium**) (Nees emend.) Link 1824. Spec. I. p. 27: g. *Hyphomycetum.*

Link 1826. Abh. Berl. Ak. I. 1824. p. 165: g. *Conopleacear.*

Aerothamnium (Nees emend.) Link cont.
Rehb. 1828. Conspl. p. 15: g. *Fungor.* *spurior.*

Ritig. 1831. Marb. II. p. 90: g. *Spondylomyctum.*

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 152: g. *Asporomyctum helicomorphor.*

Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. *Mycinematis.*

Rehb. 1841. Nom. p. 4 n. 143: g. *Aspergilinor.* — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 88.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 24: g. *Sporotrichacear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum.*

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Sporotrichor.*?

Synon. *Aerotamnium* Nees.

Aerothecium Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 10. t. 9. f. 49; 1842. V. p. 9; 1842. Anl. Mycol. p. 32: subg. *Trichothecii.* (T. A. parasitans.)

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Botrytidoeor.*

Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 110: g. *Bacidiacear.*

Aerotiche Poir. 1816. Dict. v. I. spl. p. 50: vid. *Aerotrichie R. Brown.*

*Aerotome**) „Benth.“ 1838 in litt. Endl. 1838. Gen. n. 3656. p. 627; 1841. Ench. p. 308: nov. g. *Marrubiar.* — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4095. — Walp. 1845. Rep. III. p. 989. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 435.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. *Stachydear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. *Marrubidar.*

*Aerotrema***) „Jack Malay. Misc.“ Hook. 1831. Bot. Miscell. II. p. 81: nov. g. *Saxifragis* aff. (A. costatum.)

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 6: g. *Dilleniacear.*

Meissn. 1837. Gen. p. 2 (5): g. *Dilleniear.* — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 64; 1856. Kew gard. misc. VIII. p. 241. t. 4. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 36.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. *Adrasteariar.*?

Meissn. 1838. Gen. p. 136 (100): g. *Saxifragear.*?

Endl. 1839. Gen. n. 1758. p. 842; 1841. Ench. p. 491: g. *Dilleniear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. *Adrasteariar.*?

Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7285: g. *Paraphymear.*

*Aerotricho****) R. Brown 1840. Prodr. I. p. 517. Ed. Nees p. 403: nov. g. *Epaneridear.* — Par. Röhm & Schult. 1849. Syst. IV. p. XLII. 1841. n. 778. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 138. n. 690.

*) τρωγή, incisio.

**) τρωγή, foramen.

***) τρωγές, τρωγάδες, capillae.

Acrotriche R. Brønn cont.

Poir. 1816. Dict. v. I. sp. p. 50 (*Acrotiche*):
sect. *Stypheliae*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 127. n. 3334: g. *Stypheliae*car.

Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. *Stypheliae*car. —
Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 780. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 756. —
Endl. 1839. Gen. n. 4275. p. 748; 1841.
Ench. p. 367. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4796. — Sonder 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 325. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.

Acrotrichum „Corda“ Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 136: g. *Bactridiaceor*.

*Acrotulus**) Agardh 1850. Oefvers.; 1850. Flora II. p. 742: nov. g. *Cryptonomear*. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 196: g. *Nemastomear*.

Acroxis Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 117:
sect. *Trichochloae*. (*Agrostis mexicana* L., etc.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 905 b.

Synon. *Tosagris* Rafin.

Aerozus Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 145: g. *Ocetaria*. *Monogyn*. (Nomen pro *Acronodia Blume* propositum.)

*Actaea***) Linn. 1737. Gen. p. 151. n. 427; 1737. Cliff. p. 202; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 138; 1753. Sp. I. p. 504; 1759. Syst. ed. X. p. 1072. n. 568; 1762. Sp. ed. II. p. 722; 1764. Gen. ed. VI. p. 261. n. 644; 1767. Syst. ed. XII. p. 359: g. *Polyandr. Monogyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 368. — Murr. 1774. Syst. p. 406; 1784. Syst. p. 488. — Reich. 1775. Gen. p. 266. n. 700. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 349. n. 877. — Gmel. 1791. Syst. p. 807. — Pers. 1797. Syst. p. 523; 1805. Ench. I. p. 61. n. 1250. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1139. n. 1011; 1809. En. p. 560. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 10. —

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 111. n. 452: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Rhaeadnum*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Ranuncular*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Multisiliquar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahleben. 1824. Suec. I. p. 337.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 181: g. *Polyanthear*.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 142: g. *Rhoeandum*.

Hill 1769. Ht. kw. p. 172¹⁰: g. *Tetrapetalalar*.

Scop. 1777. Intr. p. 267: g. *Polyandrar*.

Juss. 1789. Gen. p. 235: g. *Ranunculacear*.

Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 66. — Poir.

1804. Dict. v. I. p. 245. — DC. 1805.

Franç. IV. p. 919. — Gray 1821. Brit.

pl. II. p. 710. (spuriar.) — Link 1822.

En. II. p. 70. — C. A. Meyer 1830 in

Ledeb. Alt. II. p. 274. — Koch 1836.

Syn. p. 25. Ed. II. p. 27. (spuriar.)

Actaea Linn. cont.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 154. t. 114.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. *Multisiliquosar*. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 493: g. *Ranuncular*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 571. n. 1889; 1830. Gen. I. p. 424. n. 2106. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 729: g. *Papaverinar*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: g. *Paeoniaduar*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. *Isopyrear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 252: g. *Paeoniacear*.

Link 1831. Hdb. II. p. 378: g. *Aconitear*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 751: g. *Actaeariae*.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. *Paeoniae*. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 71.

= *Actaea Neck. et Botrophis Rafin.*

Actaea Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 332. Ed. Willd. p. 405: g. *Polyandr. Monogyn*. (A. aspera. — „An *Actaea*?“ Willd. in not.)

= *Trachytella* DC. sp.

Actaea Neeker 1790. Elem. bot. II. p. 266. n. 1019: g. *Catizophytor*, ex chlno typo A. racemosae a Linnaeano discrepans.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 417. 424: g. *Papaveracear*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 192. n. 4959: g. *Helleborear*. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 59.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 64: g. *Paeoniacear*.

Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petr. I. p. 20. Char. emend. Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 333 et Linnaea X. Litt. p. 79.

Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. *Paeonicar*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4799. p. 550; 1841. Ench. p. 435. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 2. 51.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7259; 1844. Fl. sax. p. 417: g. *Actaeariae*.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 35: g. *Cimicifugae*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 385: 1841 in Orb. Dict. I. p. 106: g. *Actaeariae*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 97: g. *Paeonicar*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 425: g. *Actaeacear*.

= *Synon. Christophoriana* Tourn.

Actaea Mönch 1794. Meth. p. 299: g. *Thalamostemonis*, sejuncta *Christophoriana* a Linnaeano discrepans.

= *Botrophis Rafin.*

Actaea DC. 1818. Syst. I. p. 381: g. *Ranunculacear*. (spuriar.), latius circumscriptum. Sect.: *Cimicifuga*, *Macrotyls*, *Christophoriana*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. Am. I. p. 26.

DC. 1824. Pr. I. p. 64: g. *Paeoniacear*. Sect. ut ante.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 32: g. *Paeonicar*.

= *Actaea Neck.*, *Botrophis Rafin.* et *Cimicifuga* Linn.

Actaeariae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750: sect. *Paeoniariar*. Gen.: *Cimicifuga*, *Actaea*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277: subsect. *Hellebo-*

*) τύπος, callus.

**) Αξετού Veteran = Sambucus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. I.

Actaeariae Rehb. cont.

rear. genninar. Gen.: *Hydrastis*, *Trautvetteria*, *Actinospora*, *Botrophis*, *Actaea*, *Xanthorrhiza*.

Rehb. 1841. Nom. p. 191: subsect. *Helleborinariae*. Gen. ut 1837 et *Cimicifuga*.

Actaearieae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 292. 383: trib. *Helleboracear*. Gen.: *Hydrastis*, *Actaea*, *Cimicifuga*, *Actinospora*, *Botrophis*.

Actaeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 428: trib. *Ranunculacear*. Gen. *Paeonicar*. Endl. (excepta *Paeonia*) et *Pityroperma*, *Podophyllum*.

Actaeogeton Rehb. 1830. Fl. exs. p. 78: sect. *Scirpi*. (*S. inueronatus* L.)

*Actegeton** Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1143: nov. g. *Rhamnear*.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 12: g. *Euonymear*.

Meisn. 1837. Gen. p. 69 (49): g. *Euonymear*. Endl. 1840. Gen. n. 5693. p. 1089 (*Actegiton*): 1841. Ench. p. 575: g. *dubium* *Elaeodendreal*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7901 (*Actegiton*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555 (*Actegiton*): g. *Celastracear*. *dubium*.

Planck, 1818. Ann. sc. nat. 3e sé. X. p. 191: ad *Monetiam* L'Her. refert.

Actegiton Endl. Gen. p. 1089; Ench. p. 575, Rehb. Nom. p. 208 et Lindl. Veg. kingd. p. 555: vid. *praeceed*.

Actephila Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 581: nov. g. *Phyllanthear*,

Endl. 1840. Gen. n. 5867. p. 1123; 1841. Ench. p. 580: g. *Buxear*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 313 (255). — Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7431. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282,

Baill. 1858. Euphorb. p. 571: sect. *Saviae* (*praeceed*). Hassk. in Cat. h. Bogor. p. 243.)

Actia „Adans.“ Endl. Gen. p. 1182 in synon. Combreti: vid. *Aetia Adans*.

*Actidium*** Fries 1815. Obs. myc. I. p. 190: nov. g. *Fungor*. (*Sphaeria stellulata* Ach.)

Fries 1818. Obs. myc. II. p. 333: g. *Sphaerioideor*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 760. n. 375.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. *Sclerotior*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 508: g. *Hysteridear*.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 595; 1828. Elench. II. p. 146: g. *Phacidiaeor*. — Par. A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sé. VII. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Bail 1858. Syst. p. 59. t. 18.

Brongni. 1824. Diet. v. 33. p. 585: g. *Phacidiaear*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 116: g. *Cliostomaeor*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 11. n. 256. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 144. — Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 490.

Wahlenb. 1826. Sme. II. p. 1022: g. *Sclerosastrum*.

Actidium Fries cont.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 433: g. *Hyphomycetum angiosporor*.

Endl. 1836. Gen. n. 374. p. 32; 1841. Ench. p. 19: g. *Glonieor*.

Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 276: g. *Glonieor*.

Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 162: g. *Hysteridaceor*. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 263.

Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 401: g. *Rhaphidosporeor*.

Actigaea Rafin. 1814. Somiol. p. 52. Cf. seq. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 50: g. *Fungor*, *Gastro* aff. (antea *Mycastrum Rafin.*)

Synon. *Astrycum* et *Astrocytum* Rafin.; *Actigena* Desv.

Actigea „Rafin.“ Brongni. 1824. Diet. v. 33. p. 558: g. *Lycoperdinear*.

Lév. 1841 in Orb. Diet. I. p. 108: g. *Lycoperdinaceor*.

Vid. *praeceed*.

Actigena „Rafin.“ Desv. Journ.: vid. *praeceed*.

Actimeris Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nomen (ad evitandam emu *Actinia confusioneum*) pro *Actinomeride* Nutt. propositum.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 335: sect. *Actinomeridis*. (*A. squarrosa*)

*Actinanthe*** Miquel 1840. Comm. bot. p. 102. Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 c: sect. *Sciadophylli*.

Actinanthera Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 113. 117: sect. *Zanomiae*. (*Z. Wightiana* Arn.)

Actinanthus Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 398: nov. g. *Sanieular*. (*A. syriacus*) — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 668. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4388. p. 768; 1841. Ench. p. 375. — Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5537.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. *Tetragonospermar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Sanieulidae*.

*Actinaphoria*** Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 332: subg. *Homopappi*. (*Donia lanceolata* Hook.?)

Endl. 1842. Spl. II. p. 40. n. 2377₁ e (*Actinophoria*): sect. *Homopappi*.

Actinea Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 246. t. 61. f. 2: nov. g. *Corymbiferar*. Cf. König Ann. bot. II. p. 354. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 420.

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2213. n. 1520: g. *Syngenes*. Superfl.

Cass. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 51: g. *Heliantheor*. — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 297. — Kunth 1823. Syn. II. p. 512. — Barth. 1830. Ord. p. 142.

Cass. 1821. Diet. v. 20. p. 347; 1828. v. 55. p. 264. 270; 1830. v. 60. p. 575: g. *Heleiniae*. (1828 verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2573. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 574. n. 2789; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3146: g. *Radiatar*.

= *Actinella* Pers.

*) aztri, ripa; γελνω, vicinus.

**) aztiz, radius.

*) aztri, aztiz, radius; ἄρισ, flor.

**) aztiz, radius; αργοια, sterilitas.

- Actinella* Pers. 1807. Ench. II. p. 469. n. 1555; g. Syngenes. Superfl.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 173; g. Galardiar.
Less. 1832. Syn. p. 240; subg. Cephalophorae.
DC. 1836. Pr. V. p. 662; sect. Cephalophorae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2599 b. p. 423; 1841. Ench. p. 210. — Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3192. 2.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 378; g. Gaillardicar.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 381; g. Euhelenicar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 179.
Synon. *Actinea* Juss.; *Ptilepida* Cass.; *Dugaldia* Cass.; *Pieradenia* Hook.
Actiniantha Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4857. 3 (*Stellantha Benth. vox barbara*): subg. Ericae. Sect. ut Benth.
Actinidia Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 439 (Wall. Catal. n. 6634). Cf. Endl. Gen. p. 841 ante n. 4750.
Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7278; g. Hibberticar. genuinar?
Meisn. 1843. Comm. p. 339; g. Dilleniar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 302 not.: g. Dilleniar.
Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 63; ad ecalem Tiliacear.
Synon. *Trochostigma* Sieb. & Zucc.; *Kalomikta* Reg.
Actiniopteris Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 79; nov. g. Aspleniacar., Blechno et Lomariae proximum. (*Asplenium australe* et *radiatum* W.)
= *Blechnum* Linn. emend.
Actiniopteris "Presl" Link Fil. h. Berol. p. 147 in synon. *Acrostichi*: vid. *Aeoniopteris Presl*.
Actiniseae Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1845. Phycol. germ. p. 117; 1849. Sp. Alg. p. 141; fam. Diatomear. Gen.: *Actiniseus*, *Mesocena*, *Dietyocha*.
Actiniseus Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 69. Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1849 Sp. Alg. p. 141. n. 99; g. *Actinisear*.
Trevis. 1848. Alguecoccot. p. 94; g. *Dictyocheair*.
Actinobole Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 70. n. 2711/1: nov. g. *Angiantheair*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 229.
Actinocarpus R. Brown 1810. Prodri. I. p. 342. Ed. Nees p. 198: nov. g. *Alismacar*. (*Alisma Damasonium* L.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 280. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cvr. 1596.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 267; g. *Hydrocharidum*.
Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 796; g. *Alismear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 10.
= *Damasonium* Tourn.
Actinocenia DC. 1837. Prodri. VI. p. 82; sect. *Ceniae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2655 b. p. 437; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3439. 2.
Synon. *Lancisia* Gärtn.; *Lidbeckiae* sp. Thunb.
Actinocephalus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 190; 1845. Phycol. germ. p. 161; nov. g. *Oscillariac*. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.
= *Oscillaria* Bosc.
*Actinochloa**) „Willd.“ Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 22. 417. n. 252; g. Graminear.
"Beauv." Link 1821. En. I. p. 104; g. Graminum.
Agdh. 1823. Aphor. p. 151; g. Chlōridear.
= *Entriana* Trin. et Chondrosia Desv.
Actinochloris Panzer . . . Ideen t. 10. f. 3 a. c. Endl. 1837. Gen. n. 839 c. p. 93; 1841. Ench. p. 58; sect. *Chloridis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1313. 3.
Actinocladeae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): trib. *Aplosporcar*. Gen.: *Dasycladu*, *Neomeris*, *Cymopolia*. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. *Phycidear*. Gen. ead. et *Ascothamnion*, *Struvea*, *Chamaedoris*.
Actinocladium Link 1820 (!) Jahrb. Gew. I. 2. p. 51**): nov. g. *Mucedinum* (byssoidear). — Par. Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 31. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. *Parasporior*. Cf. Leman 1821. Dict. v. 20. p. 497.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 510: g. Chlōridicar.
Link 1824. Spec. I. p. 50: g. *Hypomyctum*. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 286. (episporor.)
Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. *Trichothecior*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 125.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. *Conopleacear*.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3556; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4025: g. *Byssoidear*.
Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 352: g. *Desmatieor*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 238. p. 20; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 187.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 55: g. *Polyactidear*.
Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 104: g. *Rhacodior*.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. *Sporocybeor*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Cephalosporeor*?
Actinocladus E. Meyer 1846. Adnot. ad sem. Regioni: nov. g. *Peucedanear*. (*A. cinerascens*).
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 356: g. *Smyrnear*?
= *Capnophyllum* Gärtn.
Actinococcus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 177; 1845. Phycol. germ. p. 154; g. *Hydrococecar*. — Par. Trevis. 1848. Alguecoccot. p. 71.

*) *χλόα, χλόη, gramen.*

**) Ab Ehrenb. 1818 citatum.

Actinococcus Kütz. cont.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 90; g. Rivulariear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52; g. Coccochlorrear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 533. n. 342; g. Chaeophorear.

Synon. Rhodotrichia Menegh.*Actinocyclus*^{*)} Ehrenb. 1810. Kreideth. p. 57. *Cf.* Brongn. 1844 in Orb. Dict. I. p. 111.

Kütz. 1844. Bacill. p. 132; 1845. Phyc. germ. p. 113; 1849. Sp. Alg. p. 127. n. 78; g. Coccinodiscuar. — Par. Trevis. 1848. Alge cocco. p. 96.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 46; g. Melosirear.

Actinocyclus Klotzsch 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 24; novum g. propositum pro Pyrocola secunda L.*= Alsogamnum* Gray.*Actinodaphne*^{**)} Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 68; 1832. III. p. 31; nov. g. Tetratherear. — Par. Lemn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 111. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 964.

Nees 1833. Progr. p. 19; g. Daphnidior.

Nees 1836. Laurin. p. 590; g. Daphnidiar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2064. p. 323; 1841. Ench. p. 198.

Meissn. 1841. Gen. p. 327 (239); g. Daphnidiar. — Par. Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 341 (exclusa Jozoste).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474; g. Daphnidiar.

Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2645; g. Litsacear. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 537; g. Lauracear.

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 217; g. Laurinear.

Actinodeac Link 1827. Hort. Berol. I. p. 234; fam. Graminear. Gen.: Chondrosium. Atheropogon.*Actinodermium*^{***)} Nees 1816. Syst. p. 135; 1817. Überbl. p. 35; g. Dermatogasterium. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15; g. Lycoperdor.

Fries 1825. Pl. homon. p. 137; g. Lycoperdineor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 9. n. 203.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 95; g. Orthomyctuum. Endl. 1836. Gen. n. 336 c. p. 29; 1841. Ench. p. 17; sect. Geastr. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 400. 5. — Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 301.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488; g. Geastror.?

Synon. Schizostoma Fries.*Actinodinium*[†] Schauer 1835. Linnaea X. p. 311; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 110; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 96; g. Chamaelaucear. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 107 (76). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6821. (genuinar.)

Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 175; g. Euchamaelaucear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 727.

^{*)} κίρκος, circulus.^{**) dákryt, laurus: propter cupulam fructus radiatum appendiculatum.}^{***)} δέρμα, cutis.^{††)} ἀστροβήτης, radiosus: a capitulis radiatis.*Actinodium* Schauer cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721; g. Chamaelaucear.

Synon. Triphelia R. Brown.*Actinodon* Brid. mss.*= Actinodontium* Schwägr.*Actinodontium* Schwägr. 1826. Suppl. II. vol. II. I. p. 75. t. 174: nov. g. Muscor. frondosor. (A. ascendens.)

Brid. 1827. Bryol. II. p. 755; g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. xliv. g. Neckerae.) Rehb. 1828. Conspl. p. 33. n. 569: g. Neckeraeaeor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60; g. Hypnoidear.

Endl. 1836. Gen. n. 576. p. 55; 1841. Ench. p. 32; g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 951: g. Calyptrobryor.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400; g. Neckear.

C. Müll. 1851. Syn. Muse. II. p. 71; g. duibium, ad Neckerae sect. Entodontem referendum?

Synon. *Actinodon* Brid.*Actinoglyphis* Montagne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 83: subg. Glyphidis? (Gl. heteroclitia Mont.) An genus?

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350; g. Glyphidear.

Actinolema Fenzl 1842. Pugill. pl. syr. I. p. 11; nov. g. Saniculair. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 358. — Endl. 1843. Spl. III. p. 81. n. 4384/1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 391.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Saniculidar.

Actinolepis DC. 1836. Prodri. V. p. 655; nov. g. Euheleianear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2590. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meissn. 1839. Gen. p. 205 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 376.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17; g. Hele-

ninear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3182. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Actinomeris^{*)} Nuttall 1818. Gen. amer. II. p. 131; nov. g. Syngenes. Polygam. Frustran. (Coreopsis alternifolia L.)

Rehb. 1828. ap. Mössl. II. p. 1537: sect. Coreopsidis.

Less. 1832. Syn. p. 228; g. Coreopsidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 575. — Endl. 1838. Gen. n. 2530. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meissn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. u. ser. VII. p. 364. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3610. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 335: g. Euheleianear. Sect.: Actimeris, Anacti-

meris, Pterophyton, Apterion, Achaepta.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20; g. He-

liantheair. (verar.) — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 42.

Synon. Ridan Adans.; Pterophyton Cass.; Actimeris Raf.*Actinomorphe*^{**)†} Miquel 1840. Comm. phyt. p. 102.^{*)} ἀστριτ, radins; οὐρῆς, pars.^{**) μορφή, forma.}

Actinomorphe Miquel cont.

Endl. 1842. *Spl.* II. p. 70. n. 4559 *d*: sect. *Sciadophylli*.

Miq. 1855. *Ind. bat.* I. p. 749: g. *Araliacar?*

*Actinomyce**) Meyen 1827. *Linnaea* II. p. 433: nov. g. *Hydrotremellinar*.

Rehb. 1828. *Consp.* p. 12. n. 280 (*Actinomyces*): g. *Hydrotremellinar*.

Synon. *Tremella meteorica* Pers. An substantia animalis? teste v. Heyden. Cf. *Linnaea* 1839. *Litt.* p. 51.

Actinomyces Rehb. *Consp.* p. 12: vid. *praeclarus*.

*Actinonema***) Pers. 1822. *Mycol. enr.* I. p. 51: nov. g. *Byssor. fibrilliformium*. Cf. Lév. 1841 in *Orb. Diet.* I. p. 113.

Rehb. 1828. *Consp.* p. 15: g. *Fungor. spurius*.

Lév. 1848. *Ann. sc. nat.* 3e sér. IX. p. 260: g. *Trichosporar. Char. emend.*

Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 424: g. *Ascosporeor.*

Math. 1853. *Belg.* II. p. 473: g. *Cladosporiear.*

= *Asteroma* DC.?

Actinopappus, „Hook. f.“ A. Gray 1852 in Hook. *Kew gard. misc.* IV. p. 226: nov. g. *Helichrysear.*, *Quinetiae aff.* (A. *perpusillus* et *Drummondii*) — Par. Müll. 1855. *Ann. bot.* V. p. 275.

= *Pumilo* Schltd.

*Actinophlebia****) Presl 1848. *Abh. Böhm. Ges. 5te Folge* V. p. 355: nov. g. *Hemitelear.* (*Polypodium horridum* L.)

Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 351: sect. *Hemistegiae*.

Actinophora Wallich 1832. *Catal.* n. 1163: g. *Büttneriacear.* minus notum. (Endl. *Gen.* p. 999.)

Rehb. 1841. *Nom.* p. 202. n. 7719: g. *Büttneriacear.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 364: g. *Byttneriacear.* R. Brown 1852 in *Horsf. Pl. jav. rar.* IV. p. 239. t. 46.

= *Schoutenia* Korth.?

Actinophora A. Juss. in *Orb. Diet.* X. p. 717: vid. *Actinospora Turcz.*

Actinophoria Endl. *Gen. Suppl.* II. p. 40: vid. *Actinophoria* Nutt.

Actinophyllum†) Ruiz & Pav. 1794. *Prodri.* p. 51. t. S; 1802. *Fl. peruv.* III. p. 73. t. 307—311: nov. g. *Heptandr. Heptagyn.* — Par. Pers. 1805. *Ench.* I. p. 404. n. 913. — Hedw. 1806. *Gen.* p. 261. n. 1054.

Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 628: g. *Araliear.*

Schult. 1820. *Syst.* VI. p. LXVI. 701: g. *Pentandr. Pentagyn.*

HBK. 1821. *Nov. gen.* V. p. 9: g. *Araliacar.* — Par. Kunth 1824. *Syn.* III. p. 92. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 145. n. 3783. (*genuinar.*)

Endl. 1842. *Spl.* II. p. 70. n. 4559 *a*: sect. *Sciadophylli*.

*) μυζίς, fungus.

**) νῆμα, filum.

***) φλέψ, φλεβός, vena.

†) Nomen a foliis radiatim positis.

*Actinophytum**) Neeker 1790. *Elem. bot.* I. p. 1: gen. I. *plantar.* *Spec. natur.*: *Enula*, *Lloydia*, *Solidago*, *Pinardia*, *Thysanthema*, *Petasites*, *Atasites*, *Tussilago*, *Othonna*, *Hertia*, *Gorteria*, *Möhnia*, *Zarabellia*, *Barnadesia*, *Atractylis*, *Leyseria*, *Michauxia*, *Amellus*, *Silphium*, *Helianthus*, *Lepidophorum*, *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Achillaea*, *Ptarmica*, *Anacyclus*, *Tridax*, *Zoega*, *Brauneria*, *Rudbeckia*, *Mantisia*, *Zinnia*, *Bupthalmum*, *Athalmum*, *Odontospermum*, *Chrysanthemum*, *Leucanthemum*, *Myconia*, *Erigeron*, *Oedera*, *Arctotis*, *Spermophylla*, *Matricaria*, *Osmites*, *Eriocephalus*, *Arnica*, *Doronicum*, *Aronicum*, *Perdicium*, *Idieum*, *Anecio*, *Cineraria*, *Helenium*, *Niebuhria*, *Wedelia*, *Alymnia*, *Polymnia*, *Athronia*, *Eclipta*, *Verbesina*, *Abesina*, *Coreopsis*, *Acispermum*, *Tagetes*, *Wulfia*, *Pectis*, *Chrysogonium*, *Melampodium*, *Bellum*, *Lidbeckia*, *Parthenium*, *Osteospermum*, *Miliera*, *Calendula*, *Gattenhoffia*, *Lestibodea*, *Sigesbeckia*, *Locheria*, *Bellis*, *Kyberia*, *Unxia*.

Actinoptera DC. 1836. *Prodri.* V. p. 513: sect. *Wedeliae*. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2496 *e*. p. 406; 1841. *Ench.* p. 238. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 82. n. 3126. *a*.

*Actinoptychus***), „Ehrenb. 1838. Infus.“ Kütz. 1844. *Bacill.* p. . . . ; 1845. *Phyc. germ.* p. 114; 1849. *Sp. Alg.* p. 130. n. 83: g. *Cosecinodiscear.* — Par. Trevis. 1848. *Alge cocot.* p. 96.

Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 47: g. *Meliosirear.*

Actinoseris Endl. 1838. *Gen.* n. 2909 *a*. p. 483; 1841. *Ench.* p. 247: sect. *Seridis*.

Actinospermum Elliott 1824. *Sketch Carol.* II. p. 448: nov. g. a *Baldwinia* Nutt. *sejunctum*.

DC. 1836. *Pr. V.* p. 653: sect. *Baldwiniae*. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2584 *b*. p. 421; 1841. *Ench.* p. 239. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 92. n. 3632. *2*.

Torr. & Gray 1841. *North-Am.* II. p. 389: g. *Baldwiniear.*

Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 17: g. *Heleniear.*

Actinospira Corda 1854. *Icon. Fung.* VI. p. 7. t. 2. f. 23: g. *Sporotrichacear.*, pro *Oncidio* Nees propositum. (*Myxotrichum chartarum* Kze.)

Actinospora Turczan. 1835 in *Fisch. & Mey.* Ind. prim. h. *Petrop.* p. 21: nov. g. ab *Actaea sejunctum*. (A. *dahurica*.) Cf. *Ann. sc. nat.* 1835. 2e sér. IV. p. 334 et *Linnaea* X. *Litt.* p. 81.

Meissn. 1837. *Gen.* p. 1 (4): g. *Paeoniear.* — Par. Endl. 1839. *Gen.* n. 4501. p. 850; 1841. *Ench.* p. 435. — Ledeb. 1842. *Ross.* I. p. 72. — A. Juss. 1849 in *Orb. Diet.* X. p. 717 (*Actinophora*).

Rehb. 1837. *Hdb.* p. 277; 1841. *Nom.* p. 191. n. 7256: g. *Actaeariar.*

Spach 1839. *Vég. phan.* VII. p. 292: g. *Actaeariar.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 428: g. *Actaeear.*

*) ἀστροειδής, in speciem radiorum formatum; φύτον, planta.

**) πτυχή, πτυχώσις, plica.

- Actinostachys**) Wallich 1832. Catal. n. 1: g. Filicum, a Meisn. (Comm. p. 336) ad Schizaceum relatum.
 Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 384: g. Schizaceacear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 81: g. Schizacear.
 Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 332: g. Eu-schizaceacear.
Actinostema Lindl. Veg. kingd. p. 281: vid. *Actinostemon Mart.*
Actinostemma Griffith On Dr. Cantor's coll. p. 24. t. 3.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315: g. Nhandiro-bean. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 50. n. 5121.
Actinostemon,[†] Martius miss.[‡] Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 181: nov. g. Hippomanear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 88. n. 5772.[§] — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281 (*Actinostema*).
 A. Juss. 1849 in Orb. Diet. V. p. 505: g. Stillingiear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 531: g. Stillingiear. Sect.: Gymnarrhoea, Enactinostemon.
Actinostrobaeae Endl. 1847. Syn. Conif. p. 5; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 1: div. Cupressinear. Gen.: Widdringtonia, Fre-nela, Actinostrobus, Callitris, Libocedrus.
Actinostrobites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 273; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1846.[†]: g. Cupressinear. foss.
Actinostrobos^{**} Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 644: nov. g. Cupressinar. (A. pyramidalis.)
 Endl. 1847. Syn. Conif. p. 39; 1847. Spl. IV. p. 2. n. 1792: g. Actinostrobea.
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 445: g. Cu-pressacear.
Actinostroma^{***} Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 236: nov. g. Auri-enlarinor. (Thelephorae Fries pars.)
 = Cladoderris Pers.?
Actinotaenium[†] Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 109: sect. Dysphinctii.
 = Closterii Nitzsch sp.?
Actinoteae Tausch 1834. Flora I. p. 357: subtrib. Monospermar. Gen.: Lagocelia, Acti-notus, Petagnia.
 Spaeth 1839. Vég. phan. VIII. p. 140: sect. Umbelliferar. anomalar. Gen. ead. et Holoto-me.
Actinothalamiae Trevisan 1848. Alge coecot. p. 101: subordo Fuacear. Trib.: Fu-aceae, Cystosireae, Sargasseae, Halochloroae.
Actinothalamiae Trevisan 1848. Alge coecot. p. 108: subordo Floridar. Trib.: Hildenbrandtiae, Nothogenieae, Chaetangiaceae, Castraltiae.
Actinothecium Cesati 1851 in Rabenh. Herb. viv. myc. Cent. XIX. n. 1976: nov. g. Apiosporor.
- |
- Actinothecium* „Flotow miss.“ Schuch. 1855. Bot. Zeit. p. 130: nov. g. a Sagadia se-paratim. (S. fuscella Fries.)
Actinothyriei Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: sect. Endoclinor. Gen.: Actinothyrium, Leptostroma, Leptothyrium, Parmularia, Coniothyrium, Lichenopsis.
Actinothyrium^{*)} Kunze 1823. Mykol. Heft. II. p. 81: nov. g. Fungor. (A. graminis.) Fries 1823. Syst. myc. II. p. 597; 1825. Pl. homon. p. 122: g. Xylomycetor. — Par. Aggl. 1823. Aphor. p. 83. — Rehb. 1828. Conspr. p. 10. n. 236. — Endl. 1836. Gen. n. 361. p. 31; 1841. Ench. p. 19. Brongni. 1821. Diet. v. 33. p. 587: g. Cyti-sporear. (?) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 252.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Dimidiator.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 537. n. 3531: g. Gasteromyctum obscuror. descicente.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 74: g. Pyrenomyctum (cryptostomor.) — Par. Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 20.
 A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Ascochytaeae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 257: g. Lepto-stromateor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 125: g. Sphaeroneemear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 142.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-mear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 120: g. Sphaeropsideor.
 Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: g. Actinothyrieor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 225: g. Thyreomyctum.
Actinotrichia Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 118 (Flora 1843. p. 103): nov. g. Corallinear. (Galaxaura rigida Lamix.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 22. n. 75: g. Batrachospermear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Batrachosperniar.
 Trevis. 1848. Alge coccot. p. 105: g. Endudresmayear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 531. n. 339: g. Lemaniar.
Actinotrichum Wallroth mss.
 = Asteroma DC. (Rabenh.)
Actinotus^{**} Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 67. t. 92: nov. g. Umbellatia. (A. He-bianthi.) Cf. Schrad. n. Journ. III. I. p. 123 et Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 53.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. p. 557 (Verm. bot. Sehr. I. p. 59): g. Umbelliferar. — Par. Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 56. Sect.: Holotome.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 83: g. Sanicularear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 263. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221: 1841. Nom. p. 142. n. 5333. — Meisn. 1838. Gen. p. 141

*) orádzuc, spica;

**) orádzuc, turbo.

***) orádzuc, stragulum.

†) rúvula, taenia.

*) 9ípa, forez.

**) dzirwítos, radiosus.

Actinotus Labill. cont.

(103). — Endl. 1839. Gen. n. 4378. p. 766; 1841. Ench. p. 377. — Bunge 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 292.

Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. *Actinotear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Saniculidar*.

Syuron. Ericalia Smith; Proustia Lag.

Acuna Medic. 1786. Theod. spec. p. 62: nov. g. e familia Mimosarum. (*Mimosa virgata* Jacq.)

— *Desmanthus* Benth.

Acuba Link Ennum. II. p. 386: sphalm. pro *Aucuba*.

Acubalus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 167. n. 572: nov. g. *Catotaphytor*, a *Cucubalo* L. disjunctum.

Aculeosa Plukenett 1696. Almagest. bot. S. — *Roëlla* Linn.

Acuminella C. Müll. 1849. Syn. Muse. I. p. 752: sect. *Schlothheimiae*.

Acuna „Ruiz & Par.“ Endl. Gen. p. 759 in synon. *Befariae*: vid. seq.

Acunna Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 69. t. 12: nov. g. *Dodecandr*. Monogyn.

— *Bejaria* Mutis.

Acnra Hill 1769. Hort. kew. p. 74: g. *Aggregatar*, haud definitum.

Acroea „Aubl.“ Gmel. Syst. p. 1053 et St. Hil. Expos. I. p. 243: vid. *Acuroea Aubl.*

Acurtis Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: nov. g. *Clavarineor*. (*Clavaria gigantea* Schwein.)

Acylosis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 327. n. 1737: nov. g. *Phryganophytor*, ab *Hypno* L. sejunctum.

Aeynos Pers. 1807. Ench. II. p. 131. n. 1406: g. *Labiatar*. — Par. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 55. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 383.

Math. 1853. Belg. I. p. 419: sect. *Thymi*. — *Aeinos* Dill.

Aeyntha Commers. 1703. Hort. II. t. 21. Medic. 1786. Theod. spec. p. 76: nov. g. *Aloës*. (*Aletris guianensis* Jacq.)

— *Sansevieria* Thunb.

Aeyopicon, Linn. Endl. Gen. p. 1109 in synon. *Maprouneae*: sphalm. pro *Aegopicon*.

Aeyphilla Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 55 vid. *Aciphylla*.

Ada Lindl. 1854. Fol. Orchid. Fase. V. 1 Dec.: nov. g. *Orchidear*. (*A. aurantiaca*)

*Adactylus**) Endl. 1837. Gen. n. 1619 a. p. 221; 1841. Ench. p. 117: sect. *Apotastiae*.

Adamantogoton Schrad. miss. — *Scleria* Berg.

Adamaram, „Rheede Malab. IV. t. 3. 4“ Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. *Cistor*, p. (23) ad *Pistacias translatum*. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 147.

— *Terminaliae* sect. *Catappa*.

*Adambea***) Lamarck 1783. Dict. I. p. 39.

Adambea Lamarck. cont.

Gmel. 1791. Syst. p. 821: g. *Polyandr*. Monogyn.

DC. 1826. Méni. Genèv. III. 2. p. 72; 1828. Pr. III. p. 93: sect. *Lagerströmiae*. —

Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 173. n. 4577 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 724. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 440. — Endl. 1840. Gen. n. 6164 c. p. 1204; 1841. Ench. p. 643. — Blume 1854. Mus. bot. Luggd. II. p. 126. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 623.

Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6667: g. *Lagerströmiae*.

Hassk. 1842. Flora II. Beibl. p. 34: restituendum censem genus.

Synon. Adamboë „Rheede; Arjuna Jones. Adamboë „Rheede Malab. IV. p. 45. t. 20.

21“ Adans. 1763. Fam. II. p. 88: g. *Myrtor*. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 176.

— *Adambea* Lam.

Adamia Wallich 1824. Tent. fl. Nepal. p. 46: nov. g. *Araliacear*.

DC. 1830. Pr. IV. p. 16: g. *Hydrangeear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 230.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 794. n. 4119: g. *Saxifragear*.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 235: g. *Hydrangear*. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 28. — Endl. 1839. Gen. n. 4672. p. 821; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6170.

Meissn. 1835. Gen. p. 137 (100): g. *Hydrangeacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 171 (sph. *Aamia*): g. *Saxifragacear*. — *Synon.* *Cyanitis* Reinw.; *Cianitis* DC.; *Dichroa* Lour.?

*Adamsia**) Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 16: g. *Liliacear*. — Par. Spreng. 1817.

Anl. II. 1. p. 233; 1825. Syst. II. p. 65. n. 1212; 1830. Gen. I. p. 258. n. 1342.

Agdh. 1823. Aphor. p. 163: g. *Asphodelear*. Juss. 1825. Diet. v. 34. p. 181: g. *Narcissear*.?

Link 1829. Hdb. I. p. 166: g. *Hyacinthinar*. Ritig. 1831. Marb. II. p. 129: g. *Liliear*.

— *Puschkinia* Adams.

Adamsia Fischer miss. — *Oreogem* Ser.

*Adansonia***) Linn. 1753. Spec. II. p. 1190: g. *incertae sedis*.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1144; 1882. n. 1091; 1763. Sp. ed. II. p. 960; 1764.

Gen. ed. VI. p. 352. n. 836; 1767. Syst. ed. XII. p. 456: g. *Monadelph*. *Polyandr*. —

Par. Murr. 1774. Syst. p. 516; 1784. Syst. p. 620. — Reich. 1778. Gen. p. 351. n. 900. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 462.

n. 1126. — Gmel. 1791. Syst. p. 1038. — Pers. 1797. Syst. p. 658. — Willd. 1800.

Sp. III. p. 730. n. 1283; 1809. En. p. 719. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 164.

*) a privat; δάζτυλος, digitus.

**) *Adamba* nomen malabaricum *Lagerströmiae reginae*.

*) Nomen Adamsianum mutatum propter Mussiniatum Willd. (Dicat. com. Mussin. Puschkin.)

**) Dicat. Cl. Mich. Adanson.

- Adansonia* Linn. cont.
 B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Malvar.*
 Linn. 1761. Ord. nat.: g. *Colummiferar.* —
 Par. Scop. 1771. Intr. p. 289. — Gis.
 1792. Prael. p. 451.
Gled. 1764. Syst. p. 233. n. 964: g. *Petalostemonum.*
Ca-an. 1785. Diss. V. p. 298. t. 157: g.
Malvacear. Char. emend. *Cf.* Röm. & Ust.
 1790. Mag. Bot. XI. p. 133. — Par. Juss.
 1789. Gen. p. 275. — Vent. 1799. Tabl.
 III. p. 193. — Batsch 1802. Tab. p. 19. —
 P. D. 1804. Diet. v. 4. p. 25 (*Baobab*). —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 68. — Pers.
 1807. Ench. II. p. 241. n. 1625. — Link
 1822. En. II. p. 201.
Neck. 1790. El. II. p. 415. n. 1238: g.
Omoplephytor.
Gürtz. 1791. Fr. II. p. 253. t. 135.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. *Sidear.*
DC. 1824. Pr. I. p. 478: g. *Bombacear.* —
 Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 124. n.
 2453; 1831. Gen. II. p. 560. n. 2735. —
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: 1828.
Consp. p. 205. n. 5337. — Barth. 1830.
Ord. p. 316. — G. Don 1831. Gen. syst.
 I. p. 509. — Link 1831. *Hdb.* II. p. 353. —
Schott & Endl. 1832. *Melet.* p. 36. —
Wight & Arn. 1834. *Frodr.* I. p. 60. —
Spach 1834. *Vég. phan.* III. p. 419;
 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 117. — Meissn.
 1837. Gen. p. 25 (25). — Endl. 1840.
 Gen. n. 5297. p. 985; 1841. Ench. p.
 515. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub.
 p. 173. — Brongn. 1843. Ém. genr. p.
 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.
Rehb. 1837. *Hdb.* p. 295; 1841. Nom. p. 204.
 n. 7760: g. *Adansonicar.* — Par. A. Juss.
 1849 in *Orb. Dict.* VII. p. 615.
Synon. *Baobab* Benth., Adans.; *Boabab*
Pr. Alp.; *Ophelns* Lour.
Adansonicae Rehb. 1837. *Handb.* p. 295:
 sect. *Bombacear.* *genuinar.* Gen.: *Caro-*
linea, *Durio*, *Adansonia*. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 204. Gen.: *Durio*, *Neesia*;
Pachira, *Adansonia*.
Adansonicæ A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.*
 VII. p. 615: trib. *Bombacear.* Gen. *Bom-*
bacear. Endl. et Montezuma, *Neesia*, *My-*
rodia, *Quararibea*, *Matisia*.
Adaphus Neeker 1790. *ELEM. BOT.* II. p. 240.
 n. 985: nov. g. *Eredophytor.*, a *Lauro*
L. disjunctum.
Adatoda Adans. Fam. II. p. 209: vid.
Adhatoda Tourn.
*Adectum**) Link 1811. *Fil. hort. Berol.*
 p. 42: nov. g. *Davalliacear.* (*Dicksonia*
pilosiuscula W.)
 = *Dicksoniae* sect. *Sitobilium*.
*Adelanthus***) Endl. 1811. Gen. n. 6839.
 p. 1327; 1841. Ench. p. 685: g. *in-*
certae sedis. (*Cavanilla Thunb.*, *Molden-*
hauera *Spreng.*)
Meissn. 1842. *Comm.* p. 256: g. *Juliflorar.*
 an *Urticacear.* ?, an *Antidesmeis* aff. ?
- Adelanthus* Endl. cont.
 Endl. 1842. *Spl. II.* p. 30. n. 1893/1: g.
Antidesmear.
Baill. 1858. *Euphorb.* p. 661: g. *Phytocrenear.*
 = *Pyrenacantha Hook.* (Planch.)
*Adelbertia**** Meissn., 1837^a Gen. pl. *vase*.
 p. 114 (81): nov. g. *Lavoisierear.* (*Davya*
calophylla Cham.) — Par. Endl. 1840.
 Gen. n. 6174. p. 1207; 1841. Ench. p.
 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n.
 6685. — Walp. 1843. Rep. II. p. 118. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Naud. 1852. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XVIII.
 p. 139: sect. *Davyae*. — Par. Müll. 1857.
Ann. bot. IV. p. 790.
Adelia P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 361:
 nov. g. *Dioec.* *Cf.* Poir. 1816. Diet. v.
 I. spl. p. 56 et A. Juss. 1811 in *Orb. Diet.* I. p. 119.
Linn. 1759. *Syst. ed. X.* p. 1298; 1763. *Sp.*
ed. II. p. 1473; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 533.
 n. 1137; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 662: g.
Dioec. *Monadelph.* — Par. *Murr.* 1771.
Syst. p. 751; 1784. *Syst.* p. 896. — Reich.
 1778. Gen. p. 529. n. 1245. — Schreb.
 1791. Gen. II. p. 708. n. 1558. — Pers.
 1797. *Syst.* p. 937; 1807. *Ench.* II. p.
 635. n. 2297. — Willd. 1805. *Sp.* IV.
 p. 867. n. 1850. — Roxb. 1832. *Ind.* III.
 p. 848. — Blanco 1837. *Filipin.* p. 813.
Adans. 1763. *Fam.* II. p. 510: g. *incertae*
sedis.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Triceocar.* — Par.
Scop. 1777. *Intr.* p. 246. — Gis. 1792.
Prael. p. 471. — Batsch 1802. *Tab.* p.
 169. — Spreng. 1826. *Syst.* III. p. 147.
 n. 2474; 1831. *Gen.* II. p. 565. n. 2759.
Gled. 1764. *Syst.* p. 142. n. 597: g. *Thala-*
mostemonum.
Juss. 1789. *Gen.* p. 388: g. *Euphorbiar.*
Neck. 1790. *El.* II. p. 352. n. 1152: g.
Cyrtosiphylor.
Gmel. 1791. *Syst.* p. 1036: g. *Monadelph.*
Icosandr.
Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 192: g. *Tithyma-*
loidear.
Duchesne 1801. *Diet.* v. I. p. 255: g. *Euphor-*
biacear. — Par. *St. Hil.* 1805. *Expos.* II.
 p. 282. — Link 1822. *En.* II. p. 131.
Agardh. 1823. *Aphor.* p. 191. — A. Rich.
 1824. *Euphorb.* p. 31. t. 9.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 195. n. 5047; 1837.
Hdb. p. 281; 1841. *Nom.* p. 194. n. 7361: g.
Ricinac. (*genuinar.*) — Par. *Bartl.* 1830.
Ord. p. 371. — Spach 1831. *Vég. phan.*
 II. p. 187.
Endl. 1810. *Gen.* n. 5825. p. 1117; 1841.
Ench. p. 588: g. *Crotonear.* — Par. *Lindl.*
 1847. Veg. kd. p. 281.
Meissn. 1841. *Gen.* p. 340 (252): g. *Rottleriar.*
Baill. 1858. *Euphorb.* p. 117: g. *Crotonidens.*
Synon. *Bernardia* Houst.
Adelia „Browne“ Rich. 1803 in *Michx. Fl.*
bor. ann. II. p. 223. t. 18: g. *Dioec.* *Diandr.*
 = *Forestiera* Poir.
Adelmannia Rehb. 1828. *Consp.* p. 110.

*) *adextoz*, non *receptoz*.**) *abjuz*, obscurus, incertus; *arjuz*, flor.

*) Consecrat. Adelberto de Chamisso.

Adelmannia Rehb. cont.

n. 2645: g. Rudbeckiear. (*Diomedea Cass.*, non Zool.)
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea.
= *Borrichia* Adans.

Adelobotrys^{*)} DC. 1828. Prodr. III. p. 127: nov. g. Rhexiear. (*Melastoma scandens* Anbl.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 173. n. 4592. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 750. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205; 1841 in Orb. Dict. I. p. 119. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (S2). — Endl. 1840. Gen. n. 6207. p. 1212; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6715. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear.
Nand. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 137: sect. Davyae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 789.

Adelocercis Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 245; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. Papilionacear. foss.

Adelosa^{**)} Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 11. p. 176: nov. g. Verbenacear., Congeae aff. (*A. microphylla*)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 234: g. Viticear. *Adelphonema*^{***)} Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 81. n. 5423 c: sect. Stuariæ.

Adelphostemones Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 216: trib. Ericear. Gen.: Bruckenthalia.

Meisn. 1839. Gen. p. 244: subtrib. Ericear. Gen. id.

Adenanthus[†] Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 84; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 196: nov. g. Ruelliear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4247. — Endl. 1839. Gen. n. 4050. p. 700; 1841. Ench. p. 345. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 122. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 805.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidæ.

Adenachaena DC. 1837. Prodr. VI. p. 49: nov. g. Chrysanthemear. Sect.: Leucanthemoides, Eumorphoides. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2668. p. 431; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead.: — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 122. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3068. Sect.: *Adenachaena*, *Adeneumorphia*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethreæ.

Adenandra Willd. 1809. Enum. p. 256. n. 258: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Diosma uniflora* L.). Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 56.

Röhl. & Schultz. 1819. Syst. V. p. XXXV. 449. n. 997: g. Rutacear. — Par. Link 1821. En. II. p. 238; 1831. Hdb. II. p. 225. (ampliat.) Sect.: *Adenandra*, *Barsomia*, *Agathosma*.

^{*)} ἀδηλος, obscenus; βόρρυς, racemosus.

^{**)} ἀδηλος, ignotus.

^{***)} ἀδελφος, frater; ρινα, filamentum.

[†] ἀδηλος, glandula; Acanthus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 1.

Adenandra Willd. cont.

DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 713: sect. Diosmæ. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185.

Nees & Mart. 1823. Nov. Aët. Leop. XI. I. p. 182: g. Diosmear. — Par. Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 13. 69. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 470. — Rehb. 1828. Conspl. p. 198. n. 5159; 1837. Hdb. p. 282: — Bartl. 1830. Ord. p. 388; 1843. Linnaea XVII. p. 356. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 782. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 327. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (45). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 123. — Brongn. 1843. En. gen. p. 83.

Endl. 1840. Gen. n. 6015. p. 1157; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7505: g. Agathosmear.

Syuron. Glandulifolia Wendl.; Ockia et Okenia Dietr.; Ilankea Schmidt.

Adenanthera „Royen“ Linn. 1737. Coroll. p. 7. n. 955; 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 183. n. 416; 1753. Sp. I. p. 384; 1759. Syst. ed. X. p. 1020. n. 472; 1762. Sp. ed. II. p. 550; 1764. Gen. ed. VI. p. 211. n. 526; 1767. Syst. ed. XII. p. 294. n. 520: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 332; 1784. Syst. p. 398. — Reich. 1778. Gen. p. 216. n. 572. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 280. n. 707. — Gmel. 1791. Syst. p. 678. — Pers. 1797. Syst. p. 426. — Willd. 1799. Sp. II. p. 550. n. 836; 1809. En. p. 447. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 370.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 92. n. 380: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. — Juss. 1789. Gen. p. 349. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 376. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 207. — Pers. 1805. Ench. I. p. 461. n. 1024. — Hedw. 1806. Gen. p. 305. n. 1209. — Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 238 (*Condori*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 769 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 328. n. 1599; 1830. Gen. I. p. 351. n. 1774. — Link 1821. En. I. p. 410.

Rüling 1774. Ord. natur.: g. Cassiar.

Lam. Illustr. t. 334.

Neck. 1790. El. II. p. 445. n. 1275: g. Chorisophytor.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiar.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 310: g. Mimoscar. — Par. Knuth 1825. Syn. IV. p. 34. — DC. 1825. Pr. II. p. 446. — Rehb. 1828. Conspl. p. 157. n. 4168. — Bartl. 1830. Ord. p. 417. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 399. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 61; 1841 in Orb. Dict. I. p. 123. — Meisn. 1837. Gen. p. 96 (68). — Brongn. 1843. En. genr. p. 133.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX. (sph. *Acnanthera*); 1841. Nom. p. 156. n. 6122:

Adenanthera, Royen, cont.

g. Acaciar. — Par. Wight & Arn. 1834. Prod. I. p. 271. — Endl. 1841. Gen. n. 620, p. 1323; 1841. Ench. p. 682.

A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 459: g. Mimosar.

Synon. Clypearia Rumph.; Gonsii Adams.; Pongelion Adams.; Pongelium Scop.

Adenanthera Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 343: g. arctius definitum Adenantherar.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Mimosear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 580: g. Adenantherear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 46.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Euminosear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 613.

Adenantherae Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 331: subtrib. Euminosear. Gen.: Entada, Plathymenia, Piptadenia, Stryphnodendron, Adenanthera, Elephantorrhiza, Tetrapleura, Gagnebina, Prosopis, Dichrostachys, Neptunia.

Adenantherace Walpers 1846. Repert. V. p. 580.

= praeed.

Adenanthes Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 28. t. 36—38: nov. g. Protear. (A. cuneata et obovata.) Cf. König Ann. of bot. II. p. 374 et Schrad. n. Journ. I. 3. p. 63. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480. — Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 57.

Hedw. 1806. Gen. p. 72. n. 342: g. Proteacear. — Par. R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 151 (Verm. bot. Schr. II. p. 211); 1810. Prod. I. p. 367. Ed. Nees p. 223. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 22. 397. n. 531 (*Adenanthus*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 471. n. 507; 1830. Gen. I. p. 103. n. 517. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Meisn. 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 510. (H. p. 247.) Spreng. 1817. Anh. II. I. p. 331: g. Ceclismenar. — Par. Agardh. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Conspl. p. SI. n. 1735; 1841. Nom. p. 63. n. 238: g. Protecar. (genit. n.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 400. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 310.

Endl. 1838. Gen. n. 2130. p. 338; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 80: g. Proteinar.

Meisn. 1841. Gen. p. 331 (221): g. Proteinar. — Par. Lemur. 1841 in Orb. Diet. I. p. 123.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.

Adenanthus Röm. & Schult. Syst. III. p. 22. 397: vid. praeed.

Adenaria Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 56.

= Vaccinium Adams.?

Adenaria HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 185. t. 119: nov. g. Salicariar. (indicatum ab A. St. Hilaire 1845. Mém. Mus. II. p. 378. — A. griseoides.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 118. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 302. n. 1546.

Adenaria HBK. cont.

DC. 1826. Mém. Genèv. III. 2. p. 73; 1828. Pr. III. p. 91: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 172. n. 4573; 1841. Nom. p. 172. n. 6657. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 723. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb. Diet. I. p. 123. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (81).

Endl. 1840. Gen. n. 6157. p. 1202; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythrariear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear. *Adenarium* Rafin. 1818. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259; nov. g. ex typo Arenariae peploidae. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 545: g. Seleraanthidiae.

DC. 1828. Pr. III. p. 366 not.: g. Caryophyllear.

Math. 1853. Belg. I. p. 197: g. Paronychiear. = Honkenya Ehrh.

*Adenema** G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 174. 201: nov. g. Contoubear. (Exacum hyssopifolium W.)

Meisn. 1843. Comm. p. 365: g. Gentianear. = Slevogtia Rehb.

Adenesma, Don* DC. Prodri. IX. p. 65 in synon. Slevogtiae: vid. *Adenema* G. Don.

Adenemorphia Rehb. 1841. Nomencl. p. 80. n. 3068. 2: sect. Adenachaenae. = Eumorophoides DC.

*Adenia*** Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 77: nov. g. Hexandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 565. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 361. — Schult. 1829. Syst. VIII. I. p. x. 57.

Scop. 1777. Intr. p. 289: g. Columniferar. Juss. 1789. Gen. p. 436; 1804. Diet. v. I. p. 256: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 225. n. 945.

Adenileima Rehb. Nomencl. p. 159: vid. seq.

*Adenilema**** Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 110: nov. g. habitu Rosacear., propter semina albuminosa forsitan Cunoniaceis adjungendum. Cf. Spach 1811 in Orb. Diet. I. p. 124.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 522: g. Spiraeacear. — Par. Planch. 1851. Ann. sc. nat. le sér. II. p. 259.

Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. Ulmariear. ?, p. 138 (102) Cunoniacear. ?

Endl. 1839. Gen. n. 4666. p. 820; 1841. Ench. p. 109: g. Cunoniacear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 375.

Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6231 (*Adenilema*): g. Bauerear.

Hassk. 1841. Cat. Bogor. alt. p. 170 (*Adenilema*): g. Saxifragacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.

Adenilemma Hasskarl. Cat. Bogor. p. 170: vid. praeed.

Adenium Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxv. III. n. 747: nov. g. Apocynear.

* ἀδηία, glandula; ρινα, filum.

** Aden Arabin.

*** ἀδηία, glandula; ετοίχια, involucrum.

- Adenium** Röm. & Schult. cont.
 (Nerium obesum Forsk.: *Odolacrin* s.
Aden Arabum)
 Rehb. 1828. Conspr. p. 134. n. 3540: g.
 Vincnear. (*Adenium Ehrenb.*)
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 80 (*Adenium*): g. Echitnear.
 Endl. 1838. Gen. p. 584: g. Pachypodio inscrundin?
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502: g.
 Echitnear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p.
 264 (172). — Rehb. 1841. Nom. p. 133.
 n. 5152.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 411: g. Alstonicar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
Adenobasium Presl 1830. Symb. bot. I.
 p. 39: nov. g. Homalinear. (A. salicifolium.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 8 et
 Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 362. — Par.
 Meisn. 1837. Gen. p. 73 (52). — Spach
 1838. Vég. phan. VI. p. 286; 1841 in
 Orb. Dict. I. p. 124.
 — Dasynema Schott.
Adenocalymma, „Mart.“ Endl. Ench. p.
 347: vid. seq.
Adenocalymna*, „Martius mss.“ DC. 1840
 in Meisn. Gen. p. 300 (208); 1845. Prodr.
 IX. p. 199: nov. g. Eulignouinear. (Bignonia grandifolia Fl. Flum.)
 Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 g (*Adenocalymma*): sect. Bignoniac.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacar.
 Synon. Bignoniac macradenae DC. mss.
 olim.
Adenocalyx Bertero mss.
 — Coulteria HBK.
Adenocarpum Don mss. ex Hook. & Arn.
 in Hook. journ. bot. III. p. 318.
 — Adenospermum Hook. & Arn.
Adenocarpus DC. 1815. Fl. franç. V. p.
 549: nov. g. Leguminosar. (Cytisus parvifolius Lam.) Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1.
 spl. p. 57. — Par. Spreng. 1826. Syst.
 III. p. 226. n. 2533; 1831. Gen. II. p.
 578. n. 2830.
 Brongn. 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. —
 Par. DC. 1825. Pr. II. p. 158. (Lég. mém.
 VI.) — Rehb. 1828. Conspr. p. 153. n.
 4028; 1841. Nom. p. 150. n. 5864. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 109. — G. Don 1832.
 Gen. syst. II. p. 157. — Spach 1834.
 Vég. phan. I. p. 153; 1841 in Orb. Dict.
 I. p. 125. — Meisn. 1837. Gen. p. 83
 (59). — Endl. 1840. Gen. n. 6492. p. 1265;
 1841. Ench. p. 668. — Brongn. 1843. Én.
 genr. p. 127. — Griseb. 1843. Rummel. I.
 p. 10. — Webb & Berth. 1846. Canar. II.
 p. 31. — (Gren. &) Godr. 1848. France
 I. p. 363.
 Link 1831. Hdb. II. p. 155: g. Genistoidear.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 524: sect. Cytisi.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Cytisear.
Adenocarpus Don mss. ex Endl. Gen.
 Suppl. II. p. 43: vid. *Adenocarpum* Don.
- Adenoecalon** Hook. 1830. Bot. Misc. I.
 p. 19. t. 15: nov. g. Compositar. (A. bicolor.) Cf. Deene 1841 in Orb. Diet. I.
 p. 125.
 Sprng. 1831. Gen. II. p. 622. n. 3087: g.
 Eupatorinar.
 Less. 1831. Linnaea VI. p. 107: g. Adenosylear.
 Less. 1832. Syn. p. 159: g. Tussilaginear. —
 Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 308. —
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p.
 94. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36.
 DC. 1836. Pr. V. p. 207: g. Petasitear. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2287. p. 371;
 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 181 (125). — Rehb. 1841. Nom. p. 91.
 n. 3554. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 149.
 Ntt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII.
 p. 289; g. Eupatoriacear.
Adenoceras Zolling. 1856. Linnaea XXVIII.
 p. 305: sect. Mappae (M. javanica Bl.) —
 Par. Baill. 1858. Euphorb. p. 430.
Adenochaeton* Fenzl 1844. Flora p. 312
 g. Euphorbiacear. nondum descriptum.
 (Endl. Spl. V. p. 94.)
 Baill. 1858. Euphorb. p. 653 (*Adenochetus*):
 inter Euphorbiaceas incertae sedis.
Adenochetus Baill. Ét. Euphorb. p. 653:
 vid. *praececd.*
Adenochilus Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal.
 I. p. 246. t. 56 A: nov. g. Orchidear.,
 medium inter Chiloglottidem, Caladeniam
 et Eriochilum. (A. gracilis.)
Adenocheilaena, „Boiv. mss.“ Baillon 1858.
 Ét. Euphorb. p. 472: nov. g. Dysopsidear.
 (A. leucocephala.)
Adenocline Turczan. 1843. Bull. soc. Mosc.
 XVI. p. nov. g. Aealypear. Cf. Bot.
 Zeit. 1844. p. 267 et Flora 1844. p. 121. —
 Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. —
 Endl. 1850. Spl. V. p. 58. n. 5757₂.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 456: g. Dysopsidear.
 Synon. Diplocystis Sond.; Trismegista
 Endl. pt.
Adenocrepis** Blume 1825. Bijdr. Nr. 12.
 p. 579: nov. g. Phyllanthear. Cf. A. Juss.
 1841 in Orb. Diet. I. p. 125.
 Endl. 1840. Gen. n. 5873. p. 1123; 1841.
 Ench. p. 589: g. Buxear. — Par. Meisn.
 1841. Gen. p. 344 (255). — Rehb. 1841.
 Nom. p. 195. n. 7441. — Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 282.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 600: g. Wielandidear.
Adenocyclus Lessing 1829. Linnaea IV.
 p. 337; 1832. Syn. Compos. p. 147: nov.
 g. Veronicar. (Eupatorium condensatum
 Rehb.) — Par. Deene 1841 in Orb. Diet.
 I. p. 125.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 649. n. 3274: g.
 Syngenes. descisc.
 DC. 1836. Pr. V. p. 10: g. Ethulicar. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2196. p. 357;
 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen.
 p. 175 (122). — Rehb. 1841. Nom. p. 98.

*) zálvyma, velum.

**) χαλτη, jubā.

**) ζωγρίς, crepida.

Adenocyclus Lessing cont.

n. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40; g. Rorlandreae.

Schultz Bip. 1847. Linnæa XX. p. 501; subg. Oliganthis. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 383.

*Adenostyctis**) Hook. f. & Arn. 1845.

Fl. Antart. I. p. 179; 1845. Crypt. antarct. p. 67; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 218; nov. g. Laminariaceae.

J. Agdah. 1848. Sp. Fue. p. 124; g. Laminariaceae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56; g. Di-

cystotear.

Trevis. 1849. Linnæa XXII. p. 441; g.

Seytosiphonaceae.

— Chordae sp. Kütz.

*Adenodesma***) Naudin 1851. Ann. sc.

nat. 3e sér. XVI. p. 115; sect. Miconiae. —

Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 706.

*Adenodiscus****) Turezan. 1846. Bull. soc.

Mosc. XIX. 2. p. 501; nov. g. Tiliacear.

(Cf.) Bot. Zeit. 1848. p. 355; Flora 1848. p. 300, et Planch. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 292.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 411.

— Belotia A. Rich.

Adenodus†) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 294. Ed. Willd. p. 360; nov. g. Dode-

candri. Monogyn. (A. sylvestris.)

— Elaeocarpus Gärn.

Adenogramma††) Rehb. 1827. Icon. bot. exot. II. 3. t. 109; nov. g. Tamaricinar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 111; g. Tetragono-

niacear.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 311; g. Pentandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 166, n. 4411; g.

Nitrariacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 229, n. 1202; g.

Chenopodiacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 302; g. Molluginacear. —

Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205; g. Alsi-

near. (sect. 2.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 236; g. Stendeliear. —

Par. Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). —

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 125.

Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 271; g.

Adenogrammacear. — Par. Endl. 1839.

Gen. n. 5195. p. 951; 1841. Ench. p. 502. — Rehb. 1841. Nom. p. 162, n. 6305. — Walp. 1843. Rep. II. p. 250.

Hassk. 1851. Flora II. p. 753.

Synon. Steudelia Presl, Fenzl.

Adenogrammeae Fenzl 1839. Ann. Wien.

Mus. II. p. 274. 300; trib. Portulacacear.

Gen. unicuum; *Adenogramma*. — Par.

Endl. 1839. Gen. p. 951; 1841. Ench.

p. 502. Gen. id. — A. Juss. 1849 in

Orb. Dict. X. p. 141.

*) ζύστες, vesica.

**) δέσμη, ligamentum.

***) δίσκος, discus.

†) ἀδειοδής, glandulosus: a glandulis in flore et

fructu persistentibus.

††) γράμμα, littera.

Adenogrammeae Fenzl cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 162; sect. Molluginacear. Gen. id.

*Adenogyne**) Klotzsch 1841. Arch. f.

Naturg. I. p. 183; nov. g. Hippomaneae.

(A. pachystachya, etc.) — Par. Endl. 1842.

Spl. II. p. 88, n. 5772/4. — Meisn. 1843.

Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.

281.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505; g. Stillingiear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 530 ad Gymnanthem Sw. refert.

Adenogynum Rehb. & Zolling. 1856. Linnæa XXVIII. p. 325; nov. g. Acalyphear. (Rottlera albicans Hassk.)

= Chloradenia Baill.

Adenogyrus Klotzsch (ex App. gen. et spec. nov. Berol. 1854) 1857 in Müll. Ann. bot. IV. p. 226; nov. g. Prockiear.

Adenois Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. 39; sect. Ambrinae.

= Bliti sect. Orthospermum Moq.

Adenolepis Lessing 1831. Linnæa VI. p. 510; nov. g. Helianthear. (A. pulchella.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 78.

Less. 1832. Syn. p. 230; g. Bidentidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 607. — Endl.

1838. Gen. n. 2543. p. 441; 1841. Ench. p. 293. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 125; g. Seneconiae.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19; g. Co-

reopsidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 92, n. 3599; g. Bi-

denteare.

Adenolinum Rehb. 1837. Handb. p. 306;

1841. Nomencl. p. 210, n. 7986; nov. g. Linear. geminariae.

Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 c. p. 1426; 1841. Ench. p. 623; sect. Lini.

Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 597;

1848. ibid. VII. p. 173; series Lini. (L. perenne.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 91.

*Adenoneos***) Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 381; nov. g. Orchidear.

Lindl. 1833. Orchid. p. 235; g. Vandear. —

Par. Endl. 1837. Gen. n. 1491. p. 206; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841 in

Orb. Dict. I. p. 126. — Rehb. 1841. Nom. p. 54, n. 2096. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 688.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. Sarcan-

thidare.

Adenonema Bunge 1835. Verz. Altai. Pfl. p. 36; nov. g. Caryophyllear. (Stellaria petraea Bunge.)

Endl. 1840. Gen. n. 5240 d. p. 969; 1841. Ench. p. 505; sect. Stellariae.

Rehb. 1841. Nom. p. 205, n. 7795; g. Are-

nariacear.

*) γυνή, femina.

**) γράμμα, volumen, prominentia.

Adenonema Bunge cont.

Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 394; subg. Stellariae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498; g. Alsinear.

Adenoon^{*)} Dalzell 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 344; nov. g. Ethuliear. (A. indicum.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 809.

Adenopappus Benth. 1840. Pl. Hartweg. p. 41; nov. g. Chrysanthemear., an Tagetinear. ? (A. persicaefolius.) Cf. Flora Lit. XI. p. 103.

Endl. 1841. Spl. I. n. 2581/4. p. 1382; 1841. Ench. p. 239; g. Tagetea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3215. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 624; 1847. VI. p. 173. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Adenopeltis Bertero . . . ex Bull. sc. nat. XXI. p. 128.

A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 24 (p. 27 Euphorbiacae); 1841 in Orb. Dict. I. p. 126; g. Euphorbiacear.

Endl. 1840. Gen. n. 5770. p. 1109; 1841. Ench. p. 587; g. Hippomanear. — Par. Klotsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 181. — Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7334. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505; g. Stillingicar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 532; g. Stillingicar.

Adenophallus^{**) Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 33; sect. Amorphophalli. (A. Müller, giganteus et sativus.)}

Synon. *Conophallus* Schott.

Adenophora Fisch. 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 165; nov. g. Campanulacear. (Campanula verticillata Pall.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 630. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Koch 1837. Syn. p. 473. Ed. II. p. 543. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 549.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 360; sect. Campanulae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 16S.

Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2799; 1831. Fl. exc. p. 304; 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4024; g. Campanulear. — Par. Ledeb. 1829. Alt. I. p. 244; 1846. Ross. II. p. 592. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 354; 1839. Pr. VII. 2. p. 491. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 769. — Endl. 1838. Gen. n. 3055. p. 518; 1841. Ench. p. 267. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 126. — Brongn. 1843. En. genr. p. 30. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mose. XXI. 2. p. 481.

Synon. *Flörkea* Spreng.; Campanulae sp. Linn.

Adenophorus, „Beauv. mss.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124; nov. g. Scutoidar. Cf. Leman. 1816. Dict. v. I. spl. p. 57.

Adenophorus Gandich. 1824. Ann. sc. nat. III. p. 508; nov. g. Filicum. (A. tripinnatifida, bipinnata et minutia.) Cf. Leman 1826. Diet. v. 41. p. 75 et Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 127.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 365; g. Polypodiacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 613. p. 60; 1841. Ench. p. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 999.

Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 732; g. Gymnopteridum?

Hook. & Grev. 1831. Icon. II. t. 174—176.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79; g. Polypodiacear. Féer 1852. Gen. Fil. p. 99; g. Pleurogrammea.

Synon. *Amphoradenium* Desv.

Adenophorus Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 185; sect. Dolichi. (Species novae.)

Adenophyllum Pers. 1807. Ench. II. p. 458. n. 1870; nov. g. Syngenes. Superfl. (Willdenowa glandulosa Cav.) Cf. Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 127.

Cass. 1816. Diet. v. I. spl. p. 58; g. Helianthea.

Cass. 1825. Diet. v. 38. p. 203; g. Tagetinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.

Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2352; 1841. Nom. p. 83. n. 3206; g. Tagetea. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 638. — Endl. 1838. Gen. n. 2575. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16; g. Dysodioleae.

Synon. Willdenowa Cav.; Wildenowa St. Hil.; Schlechtendalia Willd.; Dyssodae sp. Lag.; Tagetes sp. Less.

Adenophyllum Petit-Thouars mss.

= Hecatea Petit-Th. (Bail.)

Adenopsis DC. 1825. Prodr. II. p. 446; sect. Prosopidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4170 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 400. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 62. — Benth. 1812 in Hook. journ. bot. IV. p. 347.

Adenopodia Presl 1850. Epimel. bot. p. 206; nov. g. ex typo Mimosa spicatae E. Meyer. Cf. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 552.

= Entada Adans.

Adenopsis, „DC.“ Endl. Gen. p. 1324 et 1430; sphalm. pro *Adenopsis*.

Adenopus Benth. 1849. Niger Fl. p. 372; nov. g. Cucurbitacear. (A. longiflorus et breviflorus.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 646; g. Bryonear.

Adenorachis^{*)} DC. 1825. Prodr. II. p. 637; sect. Pyri. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 649 (*Adenorachis*). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 471. — Endl. 1840. Gen. n. 6342 g. p. 1237 (*Adenorachis*); 1841. Ench. p. 656. Röm. 1847. Fam. nat. III. p. 103. 155; sect. Aroniae.

Adenorachis G. Don et Endl. vid. praecepit.

^{*)} ὁδός, ὄνυμα.

^{**) γαλλός, membrum virile.}

* φύτεις, spina dorsi, dorsum.

Adenorhopium Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5060: g. Ricinacar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 251: g. Euphorbiacear.

= *Adenorhopium* Pohl.

Adenorhopium^{*)} Pohl 1827. Plant. Bras. I. p. 12. t. 9: nov. g. Tricoccar., pro Jatrophae speciebus conditum. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 127. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 546. n. 2678.

Synon. *Adenorhopium* Rehb.

Adenosachma A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 255: vid. seq.

Adenosame Wallich 1832. Catal. n. 6280—6282: nov. g. Rubiacear. (*Rondeletia longifolia* Wall.)

Endl. 1838. Gen. n. 3253. p. 552; 1841. Ench. p. 271: g. Rondeletiacar. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2888. — Walp. 1843. Rep. II. p. 505.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373; 1841 in Orb. Dict. I. p. 127: g. Hedyotidacar. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 255 (*Adenosachma*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidacar. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 215: g. Randiacar.

Synon. *Mycetia* Reinw.; *Zaluzania* Comm.?

Adenosella Grenier (& Godr.) 1856. Fl. France III. p. 187: nov. g. Hyacinthear. (*Scilla bifolia* L.)

Adenoselen Spach 1836. vég. phan. X. p. 23: vid. *Adenosolen* DC.

Adenosepalum Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 357: sect. Hyperici. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1032. n. 5461 *A b y*; 1841. Ench. p. 539. n. 5461 *B d y*. — Rehb. 1841. Nom. p. 210. n. 7994. 3.

Synon. *Arthrophyllum* Jaub. & Spach.

Adenosma^{**)} R. Brown 1810. Prodr. I. p. 442. Ed. II. p. 298: nov. g. Scrophularianar. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 756.

Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 58: g. Acanthacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 185.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 828. n. 2223; 1831. Gen. II. p. 501. n. 2466: g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 122. n. 3130. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 381: sect. Stemodiace.

Adenosma Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 79; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 67: nov. g. Nelsoniacar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 1033. p. 698; 1841. Ench. p. 313. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 111. — Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 128. — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 1299. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 771.

Rehb. 1857. HdB. p. 190: g. Elytraricar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 579: g. Nelsoniacar.

Synon. *Cardanthera* Hamilt.

Adenosolen^{**}) DC. 1837. Prodr. VI. p. 136: nov. g. Artemisiacar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2698. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23 (*Adenoselen*): g. Chrysanthemear.

Adenospermum Hook. & Arn. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 318: nov. g. Helianthear. (*Adenocarpum tuberculatum* Don mss.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 43. n. 2543/1: g. Bididentear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 619; 1847. VI. p. 169.

Synon. *Adenocarpum* Don.

Adenostegia^{**}) Benth. 1836 in Lindl. Introd. ed. II. p. 415: nov. g. Rhinantheacar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4005. p. 692; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223).

Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 128: g. Gerardiacar.

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4469: g. Pedicularinar.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 537: g. Castillejeacar.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiecar.

= *Cordylanthus* Nutt.

Adenostema „Forst.“ Desport. vid. seq.

Adenostema^{***}) Forst. 1776. Char. gen. p. 89. t. 15: nov. g. Syngenes. Aequal. Cf. Deenc 1841 in Orb. Dict. I. p. 128.

Scop. 1777. Introd. p. 128: g. Flosculosar.

Juss. 1789. Gen. p. 181: g. Corynififerar. — Par. Desportes 1801. Diet. v. 1. p. 256

(*Adenostema*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 106.

Cass. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 59; 1820. v. 16. p. 10; 1822. v. 25. p. 360 (*Larénie*): g. Empatoricar. — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 106. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 23.

Cass. 1823. Diet. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 555: g. Ageratear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 156. — DC. 1836. Pr. V. p. 110. — Endl. 1838. Gen. n. 2261. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 153.

D. Don 1825. Nepal. p. 181: g. Helianthear. Rehb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2235: g. Empatorimar. (Arehetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3817: g. Steviecar. C. H. Schultz 1850. Flora p. 419: g. Adenostemmeacar.

Synon. *Lavenia* Swartz.

Adenostemmeac Schultz Bip. 1850. Flora Nr. 27. p. 419: div. Eupatoriacar. Gen.: *Adenostemma*.

^{*)} ὄντζιρ, canalis.

^{**) ὅργη, tectum.}

^{***) ὄπιγμα, corona.}

^{*)} ὄωπτος, vingulum s. frutex.

^{**) ὄομη, odor.}

Adenostemon Spreng. Anl. II. p. 788; Syst. II. p. 357 et Gen. I. p. 370: vid. seq.

*Adenostemum**) Pers. 1805. Ench. I. p. 467. n. 1058: g. Decandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 325. n. 1283. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 357. n. 1680; 1830. Gen. I. p. 370. n. 1870 (*Adenostemon*).

Spreng. 1818. Anl. II. p. 788 (*Adenostemon*): g. Hypericar.

Nees 1833. Progr.: g. incertum Cassytheac. Nees 1836. Laurin. p. 651: g. Laurinar. incertum.

= Cryptocaryae sect. Peumus Nees.

Adenostephanes Lindl. Veg. kingd. p. 534: vid. seq.

*Adenostephanus***) Klotzsch 1841. Linnaea XV. p. 51: nov. g. Proteacear. (A. incana et Sellowii.) — Par. Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 92.

Endl. 1842. Spl. II. p. 37. n. 2148₁; 1847. Spl. IV. p. 57. n. 2149: g. Hakecar.

Meisn. 1843. Comm. p. 369: g. Rhopalear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534 (*Adenostephanes*): g. Grevillear.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 436: g. Grevillear.

Synon. *Didymanthus* Klotzsch; *Euplassa*Dickneckeria Fl. Flum.

*Adenostoma****) Blume 1826. Flora p. 680: nov. g. Serophularinear. indescriptum.

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4586: g. Serofulariar.?

Adenostoma Hook. & Arn. 1832. Beech. voy. Bot. Pt. III. p. 139. t. 30: nov. g. Spiracear. (A. fasciulata.) Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 129.

Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. Ulmaricar. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 430: g.

Sanguisorbear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6371. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. — Walp. 1843. Rep. II. p. 43.

Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6523: g. Agrimoniacar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbacar.

Adenostyleae Cassini 1816. Bull. soc. philom. p. 198; 1816. Dict. v. I. spl. p. 59; 1817. v. 7. p. 357; 1821 v. 20. p. 382; 1823. v. 26. p. 226; 1830. v. 60. p. 585: trib. (18) *Synanthereac*. Gen.: *Adenostyles*, *Paleolaria*, *Homogyne*. *Accedunt serinus*: *Seneccilis*?, *Ligularia*, *Celmisia*. — Par. Less. 1830. Linnaea V. p. 150 (injunctis *Tussilagineis* Cass.); 1831. ibid. VI. p. 107. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36. Gen.: *Celmisia*, *Homogyne*, *Adenostyles*, *Paleolaria*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 99: subdiv. Eupatoriinar. Gen.: *Homogyne*, *Adenostyles*, *Palafoxia*, *Nothites*, *Celmisia*.

Barthl. 1830. Ord. p. 136: div. *Synanthereac*. Gen. ut Rehb. et Hoppea, *Ligularia*, *Seneccilis*?

*) στρίων, stamor.

**) στρίγαρος, coro ia.

***) στροφα., os.

Adenostyleae Cassini cont.

DC. 1836. Pr. V. p. 126: div. Eupatoriacear. ampliata. Gen.: *Kulmia*, *Clavigera*, *Liatris*, *Carphelphorus*, *Decachaeta*, *Chromolaena*, *Occlumium*, *Conoclinium*, *Hebeclinium*, *Campuloclinium*, *Bulbostylis*, *Critonia*, *Eupatorium*, *Nothites*, *Mikania*, *Adenostyles*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 368. Gen. ead. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1830 et Ench. p. 233) *Carminatia*, *Disynaphia*, 1842 (Spl. II. p. 38) *Brickellia* et 1843 (Spl. III. p. 66) *Lophochilium*. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). Gen. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. Gen. ut Endl. et Munnozia?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Eupatoriacear. Gen. ut Endl. et Brickellia.

Conf. Eupatoriaceae Less.; Eupatoriaceae Archetypae et Adenostyleae Cass.

Adenostyles Cassini 1816. Bull. soc. philom. p. 198; 1816. Dict. v. I. spl. p. 59; 1823. v. 26. p. 226; 1830. v. 60. p. 585: nov. g. *Adenostylear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2245; 1841. Nom. p. 98. n. 3825. — Barthl. 1830. Ord. p. 136. — DC. 1836. Pr. V. p. 203. — Endl. 1838. Gen. n. 2283. p. 370; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 86.

Less. 1832. Sýn. p. 157: g. Eupatoriacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 348. Ed. II. p. 382. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Griseb. 1844. Rümel. II. p. 184.

Synon. *Cacalia* Tourn.

Adenostyles „Blume“ Endl. Ench. p. 113 in synon. *Zeuxines*: vid. seq.

Adenostylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 414: nov. g. Orchidear.

Endl. 1837. Gen. p. 213. n. 1548: g. *Neottiar*. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 129. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2115. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.

= *Cionisacens* Kuhl.

*Adenotrichelia**) Nees 1836. Syst. Laurin. p. 456: sect. *Ceramophorae*.

Endl. 1838. Gen. n. 2052 c β. p. 321; 1841. Ench. p. 198 (*Adenotrichelium*): subsect. *Ceramophorae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 3. b.

Adenotrichelium Endl. Gen. p. 321; Ench. p. 198 et Rehb. Nom. p. 70: vid. *praeeced.*

Adenotrias Jambert & Spach 1842. Ill. pl. or. I. p. 76: nov. g. Hypericinacar.

Walp. 1846. Rep. V. p. 143: g. Hypericinacar. Endl. 1850. Spl. V. p. 70. n. 5465 d: sect. *Elodaceae*.

Adenotrichia Lindl. 1828. Bot. Regist. XIV. t. 1190.

Rehb. 1828. Conspl. p. 212^a. n. 2219^b: g. Eupatoriinar.

Barthl. 1830. Ord. p. 136: g. Vernoniacar.

= *Seneconia* sp. chilensis. (Endl. Gen. p. 460.)

*) τρόχηλος, collum.

Adenotrix Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83): sect. *Scirpi*. (*Sc. simplex* Ell. etc.)
= *Scirpus* R. Br.

Adenoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 b. p. 1172; 1841. Ench. p. 624: sect. *Oxalidis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. 7.

Adenum G. Don Gen. syst. IV. p. 50: vid. *Adenium Röm. & Schult.*

*Adesmia** DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 91: nov. g. Leguminosar. Sect.: *Patagonium*, *Chaetotricha*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 368. n. 1859.

DC. 1825. Pr. II. p. 318 (Lég. mém. VII. p. 305): g. *Euhedysarear*. Sect. ut antea. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 281. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6603. p. 1283; 1841. Ench. p. 670. Sect. caed. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 534 Bartl. 1830. Ord. p. 411: g. *Onobrychea*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.

Hook 1833. Bot. Misc. III. p. 188. t. 104. 105. (26 spec.)

Vogel 1838. Linnaea XII. p. 72; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 20: g. *Hedysarear*. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 130.
= *Patagonium* Schrank.

Adesmia Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 135: sect. *Chaetogastrae*. (Ch. cañescens DC., etc.)

Synon. *Bractearia* DC.

Adhatoda Steud. Nomencl. 1841. p. 27: vid. *Aethatocta* Tourn.

Adhatoda Tourn. 1700. Inst. p. 175. t. 79: g. pl. class. III.

Adans 1763. Fam. II. p. 209 (*Adatoda*): g. *Personatar*.

Medie. (1789. Phil. Bot. I. p. 73) 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 393: g. *Gynandriae Diandro-Monogyniae*.

Mönch 1794. Meth. p. 431: g. *Petalostemonis*. Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 76. 102; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 147; 1847 in DC. Pr. XI. p. 384: g. *Gendarusssear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 154. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 828. Sect.: *spicatae*, *Amblyanthus*, *Tyloglossa*.

Endl. 1839. Gen. n. 4083 a. p. 703; 1841. Ench. p. 343: sect. *Gendarussae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 1276. 2.

Brongn. 1843. Én. génr. p. 61: g. *Echmaeantheair*.
Synon. *Tyloglossa* Hochst.; *Athlianthus* Endl.

Aldunia Arrab. . . . Flor. Flum. V. t. 118: nov. g. *Polyandr. Monogyn.*

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 1: inter genera nondum descripta.

Adianta Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 198: sect. *Polytrichi*. — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 128.
= *Polytrichum* Palis.

* ἀδειανος, liber.

Adiantaceae Presl 1836. Pterid. p. 139: trib. *Hymenophorear*. Sect.: *Adiantariae*, *Lonchitideae*.

Adiantaceites Sternb. 1838. Vers. II. p. 119: trib. 5 *Filicaceitum*. Gen.: *Crepidopteris*.

Adiantariae Presl 1836. Pterid. p. 110: sect. *Adiantacear*. Gen.: *Haplopteris*, *Lomaria*, *Pteris*, *Monogonia*, *Campteria*, *Lithobrochia*, *Amphiblestra*, *Allosorus*, *Cassebeera*, *Adiantum*, *Cheilanthes*.

Adiantae Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 262: subtrib. *Pteridacear*. Gen.: *Adiantum*, *Cassebeera*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. *Polypodiacear*. Gen.: *Pteris*, *Amphiblestria*, *Lithobrochia*, *Lonchitis*, *Onychium*, *Allosorus*, *Ceratodactylis*, *Pellaea*, *Cassebeera*, *Cheilanthes*, *Ochromeris*, *Adiantum*, *Hewardia*. — Par. Webb 1850. Canar. III. p. 445. Gen.: *Lomaria*, *Pteris*, *Adiantum*, *Cheilanthes*.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 36. 103. 112: subtrib. *Pteridinear*. Gen. ut Gaudich. et Ochromeris, Hewardia.

Adiantellum Presl 1836. Pterid. p. 157: sect. *Adianti*.

Adiantheae Rehb. 1828. Conspl. p. 38: subdiv. *Polypodiacear. indusiatar*. Gen.: *Adianthum*, *Cheilanthes*, *Cassebeera*, *Lindsaya*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 139: subdiv. *Polypodiacear*.

Adianthum Linn., Scop., Neck., DC., Gren., etc. passim: vid. *Adiantum Tourn.*

Adianthum Burn. 1768. Fl. ind. t. 66. f. 4.
= *Acaciae* sp. DC.

Adiantites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 216: g. *Neuropteridum*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 68: g. *Filicum* foss. (restrict.)

? = *Cyclopteris* Brongn.

Adiantopsis Fée 1852. Gen. Fil. p. 145: nov. g. *Hypolepidear*. (*Cheilanthes capensis*, *Adiantum radiatum*, etc.)

Adiantum (Tourn.) Tourn. 1700. Inst. p. 543. t. 317: g. pl. class. XVI. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 131.

Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 782; 1737. Cliff. p. 473; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. hot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1091; 1759. Syst. ed. X. p. 1328. n. 1044; 1763. Sp. ed. II. p. 1556; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1180; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 691: g. *Filicium*. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 131. — Adams. 1763. Fam. II. p. 20. Hill 1769. Ilt. kew. p. 429. — Scop. 1772. Carn. II. p. 299. — Murr. 1774. Syst. p. 790; 1781. Syst. p. 939. — Reich. 1778. Gen. p. 556. n. 1297. — Thunb. 1781. Fl. japon. p. 339. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Lour. 1790. Coch. II. p. 680. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1633. Gmel. 1791. Syst. p. 1311. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 980. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 65. — Bernh. 1799 in Schrad. Journ. I. p. 301. — Smith 1799

* *Adiantum* Veterum, ab α et διαιτω, quoniam folium eius aqua perfusum non madefiat, sicco semper simile.

Adiantum Tourn. cont.

in Usteri n. Ann. XVII. p. 122. (dorsiferar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 6. 79. (annulariar.); 1806. Syn. Fil. p. 120. (gyratar.) — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 263. — Mirb. 1804. Diet. v. 1. p. 258. Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 61. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 46. — DC. 1805. Franç. II. p. 548; 1815. V. p. 237. — Willd. 1809. En. p. 1075; 1810. Sp. V. p. 427. n. 1975. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 252. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 110. n. 3269; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3662. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 306.

Gled. 1764. Syst. p. 290. n. 1180: g. Filicinar.

Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.

Neck. 1790. El. III. p. 313. n. 1755: g. Sphaeroophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 35: g. Cathetogyratar.

Lüthnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 31: g. Gyrorat.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 155. Ed. Nees p. 11: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 19. — Kunth 1822. Syn. I. p. 83. — Agdh. 1822. Aphor. p. 117. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 199. — D. Don 1825. Nepal. p. 16. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 215. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 14. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 78. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 4. Koch 1845. Syn. ed. II. p. 984. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 309. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 526. (indusiatar.)

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 17: g. Pteridear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 67. — Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1851. Sp. Fil. II. p. 1.

Link 1822. En. II. p. 463: g. Polypodear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 402: g. Adiantear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694. — Webb 1850. Canar. III. p. 451. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 112. Sect.: Synechia, Apotomia.

Rehb. 1828. Conspl. p. 38. n. 689: g. Adiantear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermari. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 26: g. Phyllopteridium.

Endl. 1836. Gen. n. 620. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1008. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 20. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 46. — Gren. (& Godr.) 1856. France II. p. 640. (indusiatar.)

Presl 1836. Pterid. p. 155: g. Adiantariar. Sect.: Adiantum, Adiantellum.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 404; 1842. ibid. IV. p. 160: g. Pteridiar.

Unger 1846. Chlor. prot. p. 122. t. 37. f. 1. 2: g. Pecopteridium.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279: g. Pteroidear.

Synon. Adianthum Linn. etc.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. I.

Adike „Rafin.“ Torrey 1813. Fl. New-York t. 122: g. pro Urtica pumila L. constitutum. Cf. Regel 1857. Bull. Ac. Pet. XV. p. 223.

Adina Salisb. 1807. Parad. t. 115: nov. g. Rnbiacear. — Par. Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 403. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 132.

Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1941: g. Schradear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 349: g. Nancleear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 471. Barthl. 1830. Ord. p. 212: g. Cephalanthear. Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleear.

Endl. 1838. Gen. p. 557. n. 3280 e: 1841. Ench. p. 274. n. 3280 f: sect. Naucleae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2918. 5.

Adinandra*) Jack 1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p. 153: nov. g. Polyandr. Monogyn., ab Arnott (ibid.) Cleyeræ dubitanter adscriptum.

Endl. 1840. Gen. n. 5428. p. 1023; 1841. Ench. p. 532: g. dubium Ternströmiaceis aff. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7934.

Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 132: g. Ternströmiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.

Korth. 1842. Verh. nat. Gesch. p. 105. — Endl. 1842. Spl. II. p. 81. n. 5409/2: g. Ternströmiar.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 351: g. Camellicear.

Adisea Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 609: nov. g. Crotonear., Rottlerae aff. (a plerisque ad Rottleram Roxb. redactum.)

Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7368: g. Ricinnear. genuinar.?

Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 464: g. Euphorbiacear. emend. (Rottlera subfalcata R.)

Synon. Rottlerae sect. Pseudo-Rottlera Zoll. olim.

Aldleria Necker 1790. Elem. bot. II. p. 542. n. 128: g. Chorisophytor.

== Parivora Aubl.

Adlumia**) Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 169 (New-York med. repos. II. Hex. 5): novum gen. pro Fumaria fungosa Ait. propositum.

DC. 1821. Syst. II. p. 111; 1824. Pr. I. p. 126: g. Fumariacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 260. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 141. — Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 68. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 94.

Rehb. 1828. Conspl. p. 186. n. 4830: g. Fumariar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 468: g. Diacentrear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4837. p. 859; 1841. Ench. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7062.

Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. Dielytrear.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 69; 1841 in Orb. Diet. I. p. 133: g. Dielytrinear.

*) ἀδητός, densus.

**) Dicat. Adum, botanophilus americanus.

Adlumia Rafin. cont.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. V. p. 753: g.
Corydalear.

— *Biuncula Borekh.*

Admirabilis Clus. 1601. Hist. II. p. 87.
— *Mirabilis* Linn.

Adodendron „Neek.“ DC. Prodr. VII. p.
725 et Endl.: vid. seg.

Adodendrum Neeker 1790. Elem. bot. I. p.
214. n. 354: nov. g. Dierophytor. a Rhodo-
dendro L. sejunctum.

— *Rhodothamnus* Rehb.

Adolia Lamarck 1783. Diet. I. p. 44. Cf.
Juss. 1804. Diet. v. I. p. 261 et DC. 1825.

Pr. II. p. 49. 41. (An gen. Rhamnear.?)
Rehb. 1828. Conspl. p. 212 e. n. 5531: inter
genera indescripta.

— *Scatia* Comm. (Endl. Spl. I. p. 1424.)

*Adolphia** Meisn. 1837. Gen. pl. vase. p.
70 (50): nov. g. Rhamnear. (*Ceanothus in-*
festus Kth.)

Endl. 1840. Gen. n. 5732. p. 1099: 1841.
Ench. p. 581: g. *Colletiear.* — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 141. n. 5605.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnear.
Synon. *Colletiae* sp. R. Brown.

Adonanthe Spach 1839. Hist. vég. phan.
VII. p. 227: 1841 in Orb. Diet. I. p. 131:
nov. g. Adoninear. Sect.: *Consiligo*, *An-*
istrocarpium.

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7225. 3: sect.
Adonidis.

— *Consiligo* DC.

Adonariae Batsch 1802. Tab. affin. p. 49:
ordo Rosacear. Fam.: *Tribilatae*, *Hesperi-*
deae, *Tutaceae*. *Violarieae*.

Adonia DC. 1818. Syst. I. p. 221: 1821.
Prodr. I. p. 23: sect. *Adonidis*. — Par.
C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p.
338. — G. Dou 1831. Gen. syst. I. p. 23. —
Koch 1836. Synt. p. 9. Ed. II. p. 11. —
Endl. 1839. Gen. n. 4778 a. p. 846; 1841.
Ench. p. 134. — Ledeb. 1842. Ross. I. p.
23. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 302. —
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 15.

Adonideae Rehb. 1837. Handb. p. 276;
1841. Nomencl. p. 190: sect. *Anemonear.*
Gen.: *Myosurus*, *Adonis*, et 1841 *Aphano-*
stemma, *Calliauthemum*.

Kunth 1838. Berol. I. p. 4: div. *Ranuncula-*
cear. Gen.: *Myosurus*, *Adonis*.

Adoniinae Spach 1839. Hist. vég. phan.
VII. p. 190. 222: sect. *Ranuncular.* Gen.:
Adonis, *Adonauthe*, *Knowltonia*, *Hann-*
dryas.

*Adonis*** Rupp. 1718. Fl. jen. p. 111. Ed.
Hall. 1745. p. 158: g. pl. class. VII.

Dillen. 1719. Nov. gen. p. 109. t. 4: g. n. *Ran-*
nunculo Tourn. distinctum.

Linn. 1737. Gen. p. 166. n. 165: 1737. Cib.
p. 231; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p.
156; 1753. Sp. I. p. 517; 1759. Syst. ed.
X. p. 1085. n. 618; 1762. Sp. ed. II. p.
771; 1764. Gen. ed. VI. p. 281. n. 698;
1767. Syst. ed. XII. p. 377: g. *Polyandr.*
Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

Adonis Rupp. cont.

392. — Murr. 1774. Syst. p. 427; 1784.
Syst. p. 514. — Reich. 1778. Gen. p. 255.
n. 756. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 377.
n. 952. — Gmel. 1791. Syst. p. 576.
Pers. 1797. Syst. p. 550; 1807. Ench. II.
p. 102. n. 1361. — Willd. 1799. Sp. II.
p. 1303. n. 1055; 1809. En. p. 586.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 319: g.
Gymnopolypermar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126: 1764. Syst. p.
119. n. 490: g. *Thalamostemonum*. — Si-
mil. Mönech 1791. Meth. p. 215.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: 1764. Ord. nat.:
g. *Multisiliquar.* — Par. Crantz 1769. Stirp.
Austr. p. 110. — Gis. 1792. Prael. p. 376.
— Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 353.

B. Juss. 1759 in *It. Trian.*: g. *Ranuncular.* —
Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 459.

Gmel. 1769. *Sibir.* IV. p. 200: g. *Polyan-*
therar.

Hil. 1769. *It. kew.* p. 186: g. *Pentapetalar.*
Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 482:
g. *Ranuncular.* — Par. St. Hil. 1805. Ex-
pos. I. p. 187. — Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 731; 1825. Syst. II. p. 645. n. 2036;
1830. Gen. I. p. 459 n. 2264. — Rehb.
1828. Conspl. p. 191. n. 4934 (set: *Ado-*
nis, *Consiligo*): 1844. Fl. sax. p. 405.

Scop. 1777. Intr. p. 255: g. *Polycarpiar.*
Gärtu. 1788. Fr. I. p. 355. t. 71. f. 6 (ver-
nalis).

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 186: 1789.
Phil. Bot. I. p. 30.

Juss. 1789. Gen. p. 232: g. *Ranunculacear.*
Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 57. — Poir.
1801. Diet. v. I. p. 261. — DC. 1805.
Franç. IV. p. 887; 1815. V. p. 635. —
Link 1822. En. II. p. 93. — Gaud. 1828.
Helv. III. p. 421. 517. — C. A. Meyer
1830 in Ledeb. Alt. II. p. 337. Sect. ut
DC. 1818. — Webb & Berth. 1836. Canar.
I. p. 11.

Neck. 1790. Fl. II. p. 312. n. 1088: g. *Aca-*
scophytor. *Disjungitur Thelesia*.

Batsch 1802. Tab. p. 17: g. *Multisiliquosar.*
DC. 1818. Syst. I. p. 220; 1824. Pr. I. p.
23: g. *Anemonear.* Sect.: *Adonia*, *Consi-*
ligo. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p.
723. — Presl 1826. Sicul. I. p. 8. —
Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 23. Sect.: *Adonia*, *Consi-*
ligo. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 726.
Sect. ut 1828. — Bernh. 1833. Linnaea
VIII. p. 151. — Koch 1836. Synt. p. 9.
Ed. II. p. 9. — Meissn. 1837. Gen. p. 1
(3). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I.
p. 15. — Endl. 1839. Gen. n. 1778. p.
846; 1841. Ench. p. 134. Sect. ut DC. —
Ledeb. 1842. Ross. I. p. 23. Sect. ut Don. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 301. Sect. ut Don. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren.
(& Godr.) 1848. France I. p. 15. Sect. ut
DC. — Meyer 1849. Fl. Hanov. p. 10. —
Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 25.
Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 267.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. ix: g. *Calthear.*

Link 1831. Hdb. II. p. 395: g. *Anemonidear.*

* Dicat. Adolpho Brongniart.

**) Nomen mythologicum.

Adonis Rupp. cont.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 3: g. *Ranunculinear.*
Rchb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190.
n. 7225: g. *Adoniidear.* Sect.: *Adonis*,
Consiligo, *Adonanthe*. — Par. Kunth 1835.
Berol. I. p. 12.

Adonis Rchb. 1828. Conspl. p. 191. n. 4934 a;
1832. Fl. exc. p. 726: sect. *Adonidis*,
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 222; 1841
in Orb. Dict. I. p. 134: g. *Adoninear.*
= *Adonia* DC.

Adontaria G. Don Gen. syst. I. p. 668: vid.
Odontaria DC.

Adopogon Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 55.
n. 101: nov. g. *Glossariphyltor.*, a *Tragopogone* L. segregatum.

DC. 1835. Pr. VII. 1. p. 89: sect. *Cynthiac.* —
Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II.
p. 469.

Rchb. 1841. Nom. p. 94; n. 3685. 2: sect.
Lutherae.

Synon. *Troximou* Gärtn. pt.

Adorium Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot.
I. p. 217: nov. g. *Umbelliferar.* Cf. Meisn.
Comm. p. 102.

= *Seseli* *divaricatum*. (Steud. 1841. Nom.
p. 28.)

Adoxa^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 118. n. 334;
1737. Cliff. p. 153; 1740. Syst. p. 22;
1753. Sp. I. p. 367; 1759. Syst. ed. X.
p. 1005. n. 450; 1762. Sp. ed. II. p. 527;
1764. Gen. ed. VI. p. 198. n. 501; 1767.
Syst. ed. XII. p. 278. n. 496: g. *Octandri*.
Tetragyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
315; 1784. Syst. p. 381. — Reich. 1775.
Gen. p. 202. n. 543. — Schreb. 1789. Gen.
I. p. 266. n. 684. — Gmel. 1791. Syst.
p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 407; 1805.
Ench. I. p. 446. n. 991. — Willd. 1799.
Sp. II. p. 172. n. 794; 1809. En. p. 433. —
Gand. 1828. Helv. III. p. 5. 50.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p.
226. n. 935: g. *Petalostemonum.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. *Sempervivar.*
Linn. 1764. Ord. nat.; g. *Succulentar.* —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 165: g. *Fructiflorar.*

Hill 1769. Ht. kew. p. 119: g. *Monopetalalar.*
Rüling 1774. Ord. pl.; g. *Asparagor.*

Seop. 1777. Intr. p. 200: g. *Speciosar.*
Juss. 1789. Gen. p. 309: g. *Saxifragar.* —
Par. Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 244.

Neck. 1790. El. III. p. 365. n. 1802: g. *Arctophytor.*

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 141. t. 112.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 285: g. *Saxifragear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 29. —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 132. — Hedw.
1806. Gen. p. 286. n. 1147. — Mirb. 1815.
Élém. II. p. 896. — Spreng. 1818. Anl.
II. 2. p. 649; 1825. Syst. II. p. 260. n.
1513; 1830. Gen. I. p. 326. n. 1662. —
Haw. 1821. *Saxifr.* en. p. 60. — Link 1821.
En. I. p. 388; 1831. Hdb. II. p. 42. —
Lois 1824. Dict. v. 33. p. 66 (*Mosca-*

Adoxa Linn. cont.

tellinae). — Rchb. 1828. Conspl. p. 159.
n. 4195. (genuinar.) — Ledeb. 1830. Alt.
II. p. 87. — Math. 1853. Belg. I. p. 210.
Cram. 1803. Disp. p. 113: in *Decandr.* *Pentagyn.*

DC. 1805. Franç. IV. p. 382: g. *Saxifragear.*

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 493: g. *Loranthidar.*

DC. 1830. Pr. IV. p. 251: g. *Araliacear.* —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 238. — G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 383. — Rchb.
1837. Hdb. p. 221. — Endl. 1839. Gen.
n. 4550. p. 793; 1841. Ench. p. 393;
1850. Spl. V. p. 16. — Torr. & Gray
1840. North-Am. I. p. 648. (?) — Brongn.
1843. En. genr. p. 114. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 781.

Rchb. 1832. Fl. exc. p. 484; 1841. Nom. p.
143. n. 5540: g. *Adoxear.* — Par. Meisn.
1838. Gen. p. 155 (111).

Koch 1836. Syn. p. 323. Ed. II. p. 355: g.
Sambucnear. (Cf. Röper 1845. Bot. Zeit.
p. 226.) — Par. Kunth 1838. Berol. I.
p. 305. — Ledeb. 1845. Ross. II. p.
381. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 256.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 305: g.
Viburnear. (anomalous.) — Par. Leunis
1849. Schul-Naturg. II. p. 157.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 134: g. *Vi-
burneis*, *Araliaceis* et *Saxifrageis* aff.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 5: g.
Sambucinear.

Synon. *Moschatellina* Tourn.; *Mosca-
tella* Adans.; *Moschatella* Scop.

Adoxaceae Rchb. 1832. Fl. exc. p. 484; 1841.
Nom. p. 143: subdiv. *Araliacear.* — Gen.:
Adoxa.

Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111): trib. *Caprifoliacear.* (A*u* propria famili*a* *Caprifolia-
ceas* cum *Araliaceis* connectens?) Gen. id.

Appendix Ramph. 1747. Amboin. V. p. 489.
490. t. 183. 184.

= *Pothos* Linn.

Adrastaea^{*)} DC. 1818. Syst. I. p. 421; 1824.
Prodr. I. p. 73: nov. g. *Dilleniar.* — Par.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 75.

Rchb. 1828. Conspl. p. 193. n. 4955: g.
Hibbertiar.

Bartl. 1830. Ord. p. 250: g. *Dilleniar.* —
Par. Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5).

Rchb. 1837. Hdb. p. 275: g. *Adrastaeiar.*

Rchb. 1841. Nom. p. 192. n. 7284: g. *Pachy-
nemar.*

Synon. *Adrastea* Spreng., etc.

Adrastaearieae Rchb. 1837. Handb. p. 275:
sect. *Hibbertiar.* Gen.: *Pachynema*, *Adra-
staea*; *Acrotrema*?

Adrastea Spreng. 1825. Syst. II. p. 360. n.
1688; 1830. Gen. I. p. 373. n. 1884: g.
Dilleniar. — Par. Endl. 1839. Gen. n.
1752. p. 844; 1841. Ench. p. 431.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g.
Adrastearicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 421: g. *Dilleniar.*
= *Adrastea* DC.

^{*)} „Generi ex Oceania s. Australasia orto uomen mythologicum *Adrasteae* Oceani filiae imposui.“

Adrastearicæ Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 414; sect. Hibberticæ. Gen.: *Pachynema*, *Adrastea*, *Acrotrema*? *Adriana**) Gaudich. 1826 in Freye, voy. Bot. p. 486. t. 116; nov. g. *Emphorbiacear.* (A. tomentosa.) Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Diet. I. p. 435.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 316: g. *Dioec.* *Polyandr.*

Rehb. 1828. Conspr. p. 195. n. 5049; 1837. Hdb. p. 281: g. *Ricinæar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1831. Vég. phan. II. p. 487.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 710. n. 3581: g. *Tricoccar.*

Synon. *Adriana* Endl.; *Trachycaryon* Klotzsch.

Adriana Endl. 1840. Gen. n. 5820. p. 1116; 1841. Enc. p. 588; g. *Crotonear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. *Rottleræar.* Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7367: g. *Ricinæar.* genuinar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 105: g. *Crotonidear.* Sect.: *Euadriana*, *Trachycaryon*.

= *Adriana* Gaudich.

Adulpla „*Bosc.*“ Endl. Gen. p. 119 in synon. Marisci: vid. *Adulpla Bosc.*

Adulpla „*Bosc.*“ Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 65: g. *Cyperacear.* Cf. Juss. 1804. Diet. v. I. p. 263. = *Mariscus Valid.*

Aduseton Adams. Fam. II. p. (23): vid. *König Adans.*

Adyseton Adams. 1763. Fam. II. p. 420: g. *Lunariar.*, serius in Corrig. p. (23) *König dictum.* (*Alyssum saxatile et Clypeola alyssonoides L.*) = *Koniga* R. Brown.

Adyseton Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 13: g. *Siliculosa*. (= *Alyssum Koch.*)

Medie. 1792. Pflanzengatt. I. p. 73; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 42: g. *Cruciflorar.* (*Kreuzblüthen.*)

Mönch 1794. Meth. p. 266; 1802. Suppl. p. 57: g. *Thalamostemonis.*

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 424: g. *Tetradynam.* *Siliculos.* — Par. Link 1822. En. II. p. 157 (*Adysetum*).

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 232; 1821. Syst. II. p. 302; 1824. Pr. I. p. 160: sect. *Alyssi.* — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 57. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1136; 1828. Conspr. p. 183. n. 4765 b; 1832. Fl. exc. p. 670. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 115.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 177: g. *Alysinear.* Sect.: *Disodontea*, *Odontostemon.*

= *Alyssi* Linn. pars.

Adyseton Link Eimm. II. p. 157: vid. *Adyseton Scop.*

Aeocoelodes Duchart. in Orb. Diet. IX. p. 170; vid. *Oeceoclades Lindl.*

Aechmia Agardh Aphor. p. 170 et Ritg. in Schr. Marb. Ges. II. p. 131: vid. *Aechmia Ruiz & Pav.*

*) Dicat. Adr. de Jussien.

Aechmaea Brongn. in Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 371: vid. *Aechmea*. *Aechmandra**) Arnott 1811 in Hook. Journ. bot. III. p. 274: nov. g. *Cucurbitear.* (*Bryonia rostrata* Rottl.) — Par. Wight 1842. Ann. and mag. VIII. p. 267 (*Aechmandra*). — Meisn. 1843. Comm. p. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Endl. 1842. Spl. II. p. 76: g. *Melothriear.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 196. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 10. 32. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 657.

Aechmanthera Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 87; 1837 in DC. Prodri. XI. p. 170: nov. g. *Ruellia gossypina* (Wall.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4252. — Endl. 1839. Gen. n. 4055. p. 701; 1841. Enc. p. 313. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 141. — Meisn. 1840. Gen. p. 291 (203). — Lenhr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 136. — Lindl. 1872. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellidar.*

*Aechmea***) Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 17. t. 8; 1802. Fl. peruv. III. p. 37. t. 264: nov. g. *Hexandr.* *Monogyna*. Cf. Steud. 1841. Nomencl. (*Aechmaea*). — Par. Pers. 1805. Enc. I. p. 315. n. 766.

Mirb. 1801. Diet. v. I. p. 263: g. *Smilacæar.* — Par. Juss. 1805 in St. Hil. Expos. I. p. 103 (*Oechmea*). — Hedw. 1806. Gen. p. 212. n. 981 (*Oechmea*).

Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 29 (*Aechmea*): g. *Asparaginæar.*

Juss. 1817. Diet. v. 5. spl. p. 54: g. *Bromeliacæar.* — Par. Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxii. 1271. — Barth. 1830. Ord. p. 17. — Endl. 1837. Gen. n. 1301. p. 182; 1841. Enc. p. 106. — Brongn. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 371 (*Aechmaea*); 1843. Ém. genr. p. 23.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 877: g. *Asphodelæar.*

Agdh. 1823. Aphor. p. 170 (*Aechma*): g. *Dioscorinæar.* — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 131 (*Aechma*).

Spreng. 1825. Syst. II. p. 22. n. 1167; 1830. Gen. I. p. 251. n. 1325: g. *Bromeliacæar.* — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 62. n. 128 (et ibid. p. 61. n. 1339 *Dioscorear.*?) — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.

Popp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 43. t. 159.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1638: g. *Ananasæar.* — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 710.

Beer 1857. Bromel. p. 21. 158: g. *Aechmear.*

Aechmea Beer 1857. Fam. Bromel. p. 23. 24: div. *Diaphoranthemæar.* Gen.: *Aechmen.*

Aechmolepis Decaisne 1841 in DC. Prodri VIII. p. 493: nov. g. *Periplocear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

*) *alzai*, cuspis.

**) „*A tercia calycis exterioris lacinia in mucronem desinente gracie nominavimus.*“

Aecidiophora Spreng. 1830, Gen. I, p. 74.
n. 359; g. Graminear. (*Libertia Lej.*)
= *Bromi* Linn. pars.

Aecidiaceae Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1839, Icon. Fung. III, p. 15: fam. *Myelomycetum*, Gen.: *Aecidium*.

Corda 1842, Ic. Fung. V, p. 18; 1842, Mycol. p. lxx, 73: fam. *Dermatogasterum*, Gen.: *Aecidium*, *Cronartium*, *Röstelia*, *Graphiola*.

Bail 1858, Syst. p. 6: fam. *Coniomycetum*. Gen.: *Röstelia*, etc.

Aecidiacei Bonorden 1851, Hdb. Mykol. p. 52: fam. *Cryptomyctum*, Gen.: *Physoderma*, *Aecidium*, *Röstelia*, *Polystigma*.

Aecidiaceae Mathieu 1853, Fl. Belg. II, p. 429: sect. *Melanconinear*, Gen.: *Pestalozzia*, *Phragmidium*, *Puccinia*, *Uredo*, *Aecidium*, *Cronartium*.

Aecidiacei Klotzsch 1843, Nov. Act. Leop. XIX, Spl. I, p. 245: fam. *Entophytor*. Novum gen.: *Sympерidium*.

Fries 1849, Summ. veg. Scand. II, p. 510: div. *Hypodermior*, Gen.: *Peridermium*, *Cronartium*, *Röstelia*, *Aecidium*.

Tulasne 1854, Ann. sc. nat. 4e sér. II, p. 170: div. *Uredineor*, Gen.: *Caeoma*, *Aecidium*, *Röstelia*, *Peridermium*.

Aecidium Hill 1751, Hist. veg. p. 62.
= *Sphaeria* Hall, (Endl.) Gen. p. 31.)

Aecidium, „Pers. mss.“ Gmel. 1791, Syst. p. 1472: g. *Fungor*. Cf. Leman 1816, Diet. v. 1, spl. p. 61 et Unger 1833, Exanth. Pl. (Ann. sc. nat. 2e sér. II, p. 214) — Par. Pers. 1796, Obs. myc. I, p. 97. — GMS. 1802, Fl. Wett. III, 2, p. 271. — Palis. 1804, Diet. v. 1, p. 264.

Pers. 1797, Tent. disp. p. 12: g. *Dermatocarpus*.

Pers. 1801, Syn. fung. p. xv, 204: g. *Gymnospermor*. — Par. Rebent. 1804, Neom. p. 351. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III, 3, p. 49.

Wildt. 1802, Bem. üb. Farrenkr.: g. *Gasteromycor*.

DC. 1805, Franç. II, p. 237; 1815, V, p. 88: g. *Angiocarpor*.

Link 1809, Berl. Mag. III, p. 6: fam. *Caeomaticis*.

Link 1816, Berl. Mag. VII, p. 29: subg. *Hypodermii*.

Nees 1817, Syst. Überbl. p. 2: subg. *Caeomaticis*. — Par. Mart. 1817, Erlang. p. 313. — Link 1825, Spec. II, p. 42.

Gray 1821, Brit. pl. I, p. 534: g. *Caeomycetar*.

Dumont. 1822, Comm. bot. p. 79: g. *Intestinaria*.

Brongn. 1824, Diet. v. 33, p. 520: g. *Uredinear*, varer. Subgen.: *Aecidium* (Link), *Peridermium*, *Röstelia*, *Cancellaria*.

Fries 1825, Pl. homon. p. 197; 1832, Syst. myc. III, 2, p. 511: g. *Hypodermior*. Subgen. (1825): *Aecidium*, *Uredo*. — Par. Rehb. 1828, Conspl. p. 3, n. 9. Sect.: *Caeoma*, *Hypodermium*, *Röstelia*.

Wahlenb. 1826, Suec. II, p. 1034: g. *Pulveraceor*.

Aecidium Pers. cont.

Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1839, Ic. Fung. III, p. 15; 1842, Mycol. p. 73: g. *Aecidiacear*.

Spreng. 1831, Gen. II, p. 785, n. 4073: g. *Coniomycetum*, (liberor.) — Par. Mont. 1840 in Webb Phyt. Canar. IV, p. 89.

Wallr. 1833, Fl. crypt. II, p. 247: g. *Sporomycetum entosporor*.

Endl. 1836, Gen. n. 182, p. 17; 1841, Ench. p. 13: g. *Entophytor*. Sect.: *Caeoma*, *Röstelia*, *Peridermium*.

Rehb. 1841, Nom. p. 1, n. 10: g. *Uredineor*, genuinor. — Par. Rabenh. 1841, Krypt. I, p. 15.

Lindl. 1847, Veg. kd. p. 42: g. *Caeomaceor*. Fries 1849, Summ. veg. Scand. II, p. 510:

g. *Aecidineor*. — Par. Tul. 1854, Ann. sc. nat. 4e sér. II, p. 173. Cf. Flora 1855, p. 731.

Bonord. 1851, Hdb. p. 53: g. *Aecidiaceor*.

Math. 1853, Belg. II, p. 442: g. *Aecidinear*. Sect.: *Röstelia*, *Ceratites*, *Peridermium*.

Synon. *Cancellaria* Brongn.; *Oecidium*

Aedmannia Spach 1841 in Orb. Dict. I, p. 139: vid. *Oedmannia Thunb.*

Aedycia Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I, p. 222 (New-York med. repos. V, p. 338): nov. g. *Fungor*, antea *Tetena*. Cf. Leman 1816, Dict. v. 1, spl. p. 68, et Endl. Gen. p. 31 (*Oedycia* g. *Gasteromycetum ignotum*).

Aceteia Rehb. 1841, Nomencl. p. 172, n. 6651, 1: sect. *Cupheae*. (DC. §. 1, Circaceoideae.)

Aegagropila Kütz. 1813, Linnaea XVII, p. 92; 1843, Phycol. gener. p. 272; 1845, Phycol. germ. p. 219: g. *Confervar*. — Par. Römer 1845, Deutschl. Alg. p. 17.

Rabenh. 1847, Krypt. II, 2, p. 113: sect. *Confervae*.

Kütz. 1849, Sp. Alg. p. 413: sect. *Cladophorae*.

Aegelatis, „Br.“ Roxb. Fl. Ind. II, p. 111 et in Ind.: vid. *Aegelatis R. Brown*.

Aegenetia Roxb. Fl. Ind. III, p. 30 et in Ind.: vid. *Aegenetia Linn.*

Aegeria, „Adans.“ Endl. Gen. p. 1093; Ench. p. 577: vid. *Aegeria Adans*.

Aegerita Pers. 1797, Tent. disp. p. 10: nov. g. *Hymenothecii*. Cf. Palis. 1804, Diet. v. 1, p. 266 (*Aegeritia*), Leman 1816, ibid. spl. p. 68 et Lév. 1841 in Orb. Dict. I, p. 139.

Pers. 1801, Syn. Fung. p. xix, 684: g. *Helleuilloideor*.

Rebent. 1804, Neom. p. 390: g. *Cupulaeformium*.

DC. 1805, Franç. II, p. 72: g. *Gymnocarpor*.

Link 1809, Berl. Mag. III, p. 34: g. *Gastromycor*.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III, 3, p. 53: g. *Dermatothecior*.

Nees 1816, Syst. p. 30; 1817, Überbl. p. 6: g. *Sphaeromycor* evolutivor.

Mart. 1817, Erlang. p. 326: g. *Coniomycetum* (suffultor.) — Par. Agdh. 1821, Aphor. p. 79.

Aegerita Pers. cont.

- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Tuberculariar. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 533. 546: g. Aegeritidear. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Selerotacear. Brongn. 1821. Dict. v. 33. p. 521: g. Fusidiar. Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Tuberculariaceor. Walbenh. 1826. Suec. II. p. 1040: g. Pulveraceor. Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 219: g. Trichodermacear. subspheericar. Ritg. 1831. Marb. II. p. 92: g. Leptomyctum. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 234: g. Sporomycetum perisporor. Endl. 1836. Gen. n. 292. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Aegeriteor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 367. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285. Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 21: g. Alphitomorphae. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19: 1842. Mycol. p. 76: g. Physareor. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXVI. 6. p. 709. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor. Fries 1849. Sunum. veg. Scand. II. p. 477: g. Sclerotiacor. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Tubercularieor. Bonord. 1851. Hdb. p. 132: g. Tubercularinor. Math. 1853. Belg. II. p. 416: g. Tuberculariear. *Aegeritidaeae* Gray Arr. brit. pl. I. p. 546: vid. *Aegeritidaeae* Gray.
- Aegeritaria* Fries 1821. Syst. myc. I. p. 186: subtrib. Pleuroti.
- Aegeritei* „Fries“ Endl. 1836. Gen. p. 25; 1841. Ench. p. 16: trib. Trichodermaceor. Gen.: Amphisporium, Aegerita, Dichosporium, Halterophora. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 9. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285. Gen. ead. (excepto quarto.) *Aegeritia* Palis. 1801. Dict. v. I. p. 266: vid. *Aegerita* Pers.

Aegeritidaeae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 533 (p. 546 *Aegeritidaeae*): div. Protomycear. Gen.: Aegerita, Fusarium.

Aegialea Klotsch 1851. Linnaea XXV. p. 17: nov. g. Andromedear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1113.

Aegialeia Rehb. 1841. Nomencl. p. 172. n. 6651. 2: sect. Cupheae. (DC. §. 2. Longiflorae.)

Aegialina Schult. 1821. Mant. II. p. 43. 222: g. Triandr. Digyn. (*Aegialitis* Trin., non R. Brown.)

= Költeria Link.

Aegialinites Presl

= Aegialitis R. Brown. (Boiss. in DC. Pr. XII. p. 621)

*Aegialitis** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 126. Ed. Nees p. 282: nov. g. Phumbaginor. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I.

**αἰγιαλίτης*, ripam habitans.

Aegialitis R. Brown cont.

- p. 382; 1831. Gen. II. p. 792. n. 4108. — Poir. 1819. Diet. v. 11. p. 262 (*Egilalite*). — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIX. 799. — Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 416. t. 51.

Rehb. 1828. Conspl. p. 91. n. 1925: 1837. Hdb. p. 203; 1841. Nom. p. 123. n. 4784: g. Staticear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 127. — Endl. 1838. Gen. n. 2173. p. 319; 1841. Ench. p. 224. — Meissn. 1810. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 331. — Lemr. 1811 in Orb. Diet. I. p. 140. — Lindl. 1817. Veg. kd. p. 641. — Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 621. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 994.

Roxb. 1832. Ind. II. p. 111 (*Aegelatis*): g. Pentandr. Pentagyn. (A. rotundifolia.)

Synon. Aegialinites Presl.

Aegialitis Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 27. t. 9: nov. g. Graminum. Cf. Spreng. Neue Entd. II. p. 266.

= Költeria Link.

*Aegialophila**) Boissier & Heldr. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 105: nov. g. Centauricar. (Centaurea pumila L.) Cf. Flora 1850. I. p. 53. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 931.

Aegiceraceae A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 441: ordo (122) Corolliflorar. Gen. unicum: *Aegiceras*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: fam. Myrsinacar. Gen. id.

Aegiceracae Endl. Ench. p. 360: vid. *Aegiceraceae*.

*Aegiceras***) Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 216. t. 46. f. 1: nov. g. plant. (Rhizophora corniculata L.) Cf. Juss. 1801. Diet. v. I. p. 266.

Schreb. 1789. Gen. I. p. 156. n. 398: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 1183. n. 455. — Pers. 1805. Ench. I. p. 249. n. 561. — Hedw. 1806. Gen. p. 166. n. 699. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 130. n. 616.

König 1805. Ann. of bot. I. p. 129. t. 3. Char. emend. (Excluditur *Aegiceras* minus Gärtn.)

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 534. Ed. Nees p. 390: g. Myrsinac. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 511. n. 798. — Rehb. 1828. Conspl. p. 136. n. 3605. — Wight 1833 in Hook. Bot. mise. II. p. 81. spl. t. 21. — A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 56.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 502: g. Ophiospermac.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Rhizophorinae?

Spreng. 1825. Syst. I. p. 611. n. 699: g. Contortar.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 693: g. Myrsinac. accedens.

Bartl. 1830. Ord. p. 161: g. Ardisiac.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 130: g. Monadelph. Pentandr.

**αἰγιαλίτης*, ripa, littus.

**) *αἰγός*, airos; caput; *ζέρας*, cornu.

Aegiceras Gärtn. cont.

Blume 1833. Nov. fam. exp. p. 17; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 98; g. Aegicerear. — Par. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 101; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291; 1841. ibid. XVI. p. 136. — Rehb. 1837. Hdb. p. 214; 1841. Nom. p. 136. n. 5273. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 8. — Endl. 1839. Gen. n. 4233. p. 738; 1841. Ench. p. 360. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 141. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1030.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 142; g. unicum Aegiceraeae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.

Synon. Malaspinaea Presl.

Aegiceras „Green mss.“ Brid. 1822. Meth. musc. p. 69; sect. Dierani.
= Ceratodon Brid.

Aegiceraceae Blume 1833. Diss. de nov. pl. fam. p. 17; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 97: nova fam. plant. Gen.: Aegiceras.

A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 100; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291: trib. Myrsinacear. Gen. id. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 225. — Endl. 1839. Gen. p. 738; 1841. Ench. p. 360. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). Gen. id.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 7: trib. Myrsinacear. Gen. id.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214; 1841. Nom. p. 136: subdiv. Sapotear. Gen. id.

Broun. 1843. Én. geur. p. 70: fam. Primulinear.

Miq. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 259: subordo Primulacear.

= Aegiceraceae A. DC.

Aegicon Adans. 1763. Fam. II. p. 36: g. Triticor.
= Aegilops Linn.

Aegilopinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 12: fam. Graminear. Gen.: Aegilops.

Aegilopoides Micheli 1729. Nov. gen. pl. p. 36: g. pl. class. XIV a, non descriptum.

Aegilops*) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 90. t. 3: nov. g. cum Festuca comparatum.

Micheli 1729. Nov. gen. pl. p. 35: g. pl. class. XIV a. (Nomen.)
= seq.?

Aegilops Linn. 1737. Coroll. p. 20. n. 988; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 301; 1753. Sp. II. p. 1050; 1759. Syst. ed. X. p. 1307. n. 1018; 1763. Sp. ed. II. p. 1459; 1764. Gen. ed. VI. p. 543. n. 1150; 1767. Syst. ed. XII. p. 671: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 761; 1784. Syst. p. 907. — Reich. 1778. Gen. p. 537. n. 1236. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 721. n. 1572. — Pers. 1797. Syst. p. 948. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 942. n. 1870; 1809. En. p. 1039.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 204 (sine nomine) et Praef. p. 32: g. Gramimum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Praef. p. 135. —

Aegilops Linn. cont.

Host 1802. Gram. Austr. II. p. 5. t. 5—7. — Link 1821. En. I. p. 101. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 72. 368.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 40S. — Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 103. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 79. — DC. 1805. Franç. III. p. 79. — Hedw. 1806. Gen. p. 42. n. 199. — Palis. 1812. Agrost. p. 104. — Röhm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 44. 770. n. 349. — Lois. 1819. Diet. v. 14. p. 262 (*Egilope*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 327. n. 330: 1830. Gen. I. p. 70. n. 342. — Link 1829. Hdb. I. p. 4. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 141. Gled. 1764. Syst. p. 21. n. 83: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 175.

Neck. 1790. El. III. p. 234. n. 1622: g. Achyrophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 467.

Gmel. 1791. Syst. p. 178: g. Triandr. Di-gyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 107. n. 194. — Schrad. 1806. Fl. Germ. I. p. 407. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 85. — Trin. 1820. Fund. p. 153. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 711.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 174: g. Hordeacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 17; 1841. Nom. p. 39. n. 1380. — Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Kunth 1830. Graen. p. 148; 1833. Agrost. p. 457. — Endl. 1837. Gen. p. 104. n. 918. — Koch 1837. Syn. p. 829. Ed. II. p. 957. — Schrad. 1838. Reliq. in Limnaea XII. p. 472. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 46. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Broun. 1843. En. geur. p. 10. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 787. Subgen. ut Jaub. & Sp. — Stend. 1854. Gumm. I. p. 354.

Link 1827. Hort. I. p. 12: g. Aegilopinar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 48. n. 855: g. Se-calinar.

Griseb. 1844. Rhamel. II. p. 425; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 326: g. Triticear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 629. (verar.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Hordear. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 428: g. Bromacear.

Jaub. & Spach 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 351. Char. emend. Subgen.: Sito-topsis, Cylindropyrum, Gastropyrum, Co-mopyrum, Uropyrum, Amblyopyrum.

(Gren. & Godr. 1856. France III. p. 601: sect. Tritici.

Synon. Aegylops Anct.; Aegicon Adans. Aegilops*) Rehb. 1831. Fl. exc. p. 177: sect. Quercus. (Q. Cerris, austriaca, Aegilops.)

= Cerris Spach.

Aeginetia**) Linn. 1737. Gen. p. 180. n. 501; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed.

*) *Aigilops* Veterum Avenae species.

**) *Aigilops*, nomen arboris glandiferae apud Plinium.
**) Dicat. Paulo Aeginetiae.

Aeginetia Linn. cont.

IL p. 304. n. 635; 1753. Sp. II. p. 632; 1759. Syst. ed. X. p. 1119. n. 695; g. Didynam. Angiosperm. (seris ab Autore Orobanchae injunctum.) Cf. Juss. 1804. Diet. v. I. p. 267. — Par. Roxb. 1795. Corom. I. p. 63. t. 91 (restitutum); 1832. Ind. III. p. 30 (*Aeginetia*). — Willd. 1800. Sp. III. p. 347. n. 1185. Gled. 1749. Berl. V. p. 130; g. Petalostemonum. Hill 1769. It. kew. p. 323; g. Monopetalar. incomplata. Pers. 1807. Ench. II. p. 180. n. 1533; g. Orobanchoidear. Spreng. 1825. Syst. II. p. 819. n. 2211; 1831. Gen. II. p. 498. n. 2453; g. Orobanchear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 121. n. 3057; 1841. Nom. p. 119. n. 4666. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 174. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113. — Endl. 1839. Gen. n. 4190. p. 727; 1841. Ench. p. 353. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 712.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 23; g. Aeginetiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224).

Wall. 1832. Pl. As. rar. III. p. 43. t. 249. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635; g. Orobanchiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611; g. Orobanchacear.

Rent. 1817 in DC. Pr. XI. p. 43; g. Orobanchaceis aff.

Aeginetia Cavan. 1801. Icon. VI. p. 51. t. 572; g. Tetrandr. Monogyn. (*A. longiflora*)
= Bouvardia Salisb.

Aeginetiacae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 23.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224); trib. Orobanchear. Gen.: Epiphizanthus, Alecra, Hyobanche, Aeginetia.

Aegiphila^{*)} Jacq. 1763. Stirp. Amer. t. 16; 1767. Obs. II. p. 3. t. 29. Cf. Stend. Nomencl. 1841. p. 29 (*Aegiphyla*).

Linn. 1771. Mant. II. p. 144. n. 1290; g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 131; 1784. Syst. p. 160. — Reichenb. 1778. Gen. p. 61. n. 158. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 73. n. 173. — Gmel. 1791. Syst. p. 259. — Pers. 1797. Syst. p. 165; 1805. Ench. I. p. 132. n. 261. — Willd. 1797. Sp. I. p. 615. n. 205. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. t. 76.

Juss. 1789. Gen. p. 107; g. Viticium. Vahl 1796. Elog. amer. I. t. 40.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 318; g. Pyrenacear. Duchesne 1804. Diet. v. I. p. 267; g. Verbenacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 246. — Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 71. — Hedw. 1806. Gen. p. 56. 368. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 249. t. 130. 131. — Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. I. 100. n. 426. — Link 1821. En. I. p. 124. — Kunth 1832. Syn. II. p. 42. —

^{*)} Herba capris grata.

Aegiphila Jacq. cont.

Cham. 1832. Linnaea VII. p. 109. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664. Spreng. 1825. Syst. I. p. 421. n. 436; 1830. Gen. I. p. 80. n. 393; g. Verbeneac. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 117. n. 2924. Bartl. 1830. Ord. p. 150; g. Viticar. — Par. Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 449. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 226. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 647; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 277. Endl. 1838. Gen. n. 3713. p. 637; 1841. Ench. p. 312; g. Aegiphilear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 142. — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4214. — Brongn. 1843. En. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 118.

Synon. Manabea Aubl.; Omphaloceea Willd.; Petitia HBK.

Aegiphileae Endl. 1838. Gen. p. 637; 1841. Ench. p. 312; trib. Verbenacear. Gen.: Amazonia, Callicarpa, Aegiphila, Cornutia; Congea, Symphorema. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). Gen. ead. exclusis 2 ultimis. — Brongn. 1843. En. genr. p. 64. Gen.: Callicarpa, Aegiphila, Cornutia.

Rehb. 1841. Nom. p. 108; sect. Verbeneac. Gen. ut Endl.

Aegiphila Stend. Nomencl. 1841. p. 29; vid. *Aegiphila* Jacq.

Aegira Fries 1825. Pl. homon. p. 342; nov. g. Batrachospermear. (Linkia Zosterac Lyngb.) — Par. Bréb. 1841 in Orb. Diet. I. p. 142.

Rehb. 1828. Conspr. p. 25. n. 435; g. Mesogloiar. — Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 454; g. Mesogloiar. ?

= Mesogloiae Agdh. pars. — Mesogloiae Agdh. pars.

Aegirus^{*)} Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 243; sect. Populi (P. nigra L.)
Synon. Aigieros Duby.

Aegle^{**)} „Corr.” Roxb. 1798. Pl. Corom. II. p. 23. t. 143; 1832. Fl. Ind. II. p. 579; g. Polyandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 137. — Pers. 1807. Ench. II. p. 73. n. 1309.

Correa 1800. Linn. Trans. V. p. 222; 1805. Ann. Mus. VI. p. 384; g. Aurantiac. (Crataeva Marmelos L.) Cf. Schrad. 1800. Journ. II. p. 307. — Par. Spreng. 1818. Ann. II. 2. p. 790; 1825. Syst. II. p. 598. n. 1922; 1830. Gen. I. p. 433. n. 2116. Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 381; g. Aurantiacear. — Par. Poir. 1819. Diet. v. II. p. 261 (*Egle*). — DC. 1821. Pr. I. p. 538. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxviii. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1834. Gen. syst. I. p. 587. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 96. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 255; 1841 in Orb. Diet. I. p. 443. — Brongn. 1843.

^{*)} Αιγείρος, nomen graecum Populi nigrae, citatum e Theophrasto a Caesalpinio.

^{**) Nomen mythologicum Hesperidum ex Apollodoro.}

Aegle Roxb. cont.

En. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.

Rchb. 1828. Conspl. p. 212. n. 5532: g. Auranticar.

Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34): g. Citrear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8111. — Endl. 1840. Gen. n. 5513. p. 1046; 1841. Ench. p. 548. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 50.

Synon. Belon Adans.

Aeglophyllum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 442: g. Delessierac. (*Synon. Nitophyllum Grav.*) Sect.: gemina, Ommatophyllum.

— *Aglaophyllum* Mont.

Aegochloa Benth. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1622: nov. g. Polemoniacear. (*Gilia pungens* Dougl., etc.) (*C. Linnaea* X. Litt. p. 25 et Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 88. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 246. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 144.

Rchb. 1837. Hdb. p. 194: g. Giliear. —

Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108. — *Navarretia* Ruiz & Pav.

*Aegomarathrum**; „Koch mss.“ DC. 1830. Prodr. IV. p. 237: sect. Cachrydis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 373. — Endl. 1839. Gen. n. 4525 b. p. 790; 1841. Ench. p. 380. — Rchb. 1841. Nom. p. 139. n. 5343. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 357.

Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.

Synon. *Hippomarathrum* Link, non Riv.

Aegonychion, „Gray“ Endl. Gen. et Ench. in synon. *Rhytispermi*: vid. seq.

*Aegonychion*** Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 346. 354: nov. g. Boraginear. (*Lithospermum purpureo-coeruleum* et *arvense* L.)

Synon. *Rhytispermum* Link; *Deinospernum* G. Don.

Aegopicon Giseke Prael. p. 474: vid. *Aegopicon* Linn. f.

*Aegopodium**** Linn. 1737. Gen. p. 83.

n. 237; 1737. Cliff. p. 107; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 265; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 330; 1762. Sp. ed. II. p. 379; 1764. Gen. ed. VI. p. 146. n. 365; 1767. Syst. ed. XII. p. 217. n. 365: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 241; 1784. Syst. p. 292. — Reich. 1778. Gen. p. 149. n. 398. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 196. n. 500. — Gmel. 1791. Syst. p. 493. — Pers. 1797. Syst. p. 309. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1476. n. 564; 1809. En. p. 322.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 220: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — DC. 1805. Franç. IV. p.

Aegopodium Linn. cont.

280. — Hedw. 1806. Gen. p. 204. n. 838. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 80. — Lois. 1819. Dict. v. 14. p. 265 (*Egopode*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 515. — Link 1821. En. I. p. 287. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 239: g. Thalamostenonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 103. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 324. n. 724. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 186. — Gaud. 1828. Helsv. II. p. 23. 420.

Neck. 1790. El. I. p. 190. n. 323: g. Scadiophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 274. t. 140.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 122; 1836. Syn. p. 285. Ed. II. p. 314: g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 396. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 353; 1845. Ross. II. p. 247. — DC. 1830. Pr. IV. p. 114. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 476 (in Conspectu 1828 casn omissum); 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 140. n. 5390. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 387 — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). — Kunth 1838. Berol. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4405. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 195. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 731.

Link 1829. Hdb. I. p. 323: g. Pimpinellcar. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 343: g. Pleurospemar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. — *Synon.* Podagraria Riv., Mönch, etc.

Aegopodoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 f. p. 1172; 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. 6.

*Aegopodon** Willd. 1805. Spec. IV. p. 899. n. 1861: nov. g. Polygam. Monoec.

Palis. 1812. Agrost. p. 122: g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 50. 504. n. 371. (*Triandr. Digyn.*) — Poir. 1819. Dict. v. 14. p. 266. (*Egopogon*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 269. n. 280; 1830. Gen. I. p. 55. n. 270.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 132; 1822. Syn. I. p. 201; 1830. Gram. p. 73; 1833. Agrost. p. 235: g. Agrostidear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 815. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 145. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 159: g. Avenacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 149.

*) Μέραγον antiquorum Foeniculum.

**) ὄρνυτον, ungula.

***) αὐτός, capra; πάσις, pes. (Antiquum synonymum in

hac familia, desumptum ab aliquali convenientia foliorum in figura: Linn. Ht. Cliff.)

Aegopogon Willd. cont.

Trin. 1820. Fund. p. 122: g. Graminum.
Rehb. 1828. Conspl. p. 49. n. 577: g. Chloridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 231. (*Synon. Atherophora Willd.*, *Hymenothecium Lag.*)

Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 21: g. Vilfear.
Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1182: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. Steud. 1854. Glnm. I. p. 146: g. Vilfear.

Synon. Schellingia Stend.

*Aegopordon**) Boissier 1845. Diagn. pl. or. nov. I. Nr. 6. p. 112; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 310: nov. g. Serratular. (A. berardiooides.)

= Derderia Jaub. & Spach?

Aegopricon Linn. f. 1781. Suppl. p. 63. 413. n. 1429: g. Monoec. Monandr. Cf. *Aegopricum* Linn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 840. — Pers. 1797. Syst. p. 884; 1807. Ench. II. p. 531. n. 2022. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 191. n. 1629.

Neek. 1790. El. III. p. 121. n. 1462: g. Daphnophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 266. t. 135.

Gmel. 1791. Syst. p. 18: g. Monandr. Trigyn. Gis. 1792. Prael. p. 474 (*Aegopricon*): g. Triceocar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 370: g. Euphorbiar.

Agdh. 1823. Aphor. p. 195: g. Euphorbiacear. = Maprounea Aubl.

Aegoprium Linn. 1775. Amoen. acad. VIII. Ed. 1785. p. 263: g. Monoec. indescriptum. Schreb. 1791. Gen. II. p. 618. n. 1396: g. Monoec. Monandr. = praeed.

Aegoseris Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1406; 1831. Fl. exc. p. 255; 1841. Nom. p. 95. n. 3718. 3: sect. Barkhauiae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 154. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 819. Rehb. 1828. Conspl. p. 97. n. 2143 b: sect. Lagosericid.

Aegotoxicon Endl. 1841. Ench. p. 589. n. 5881: g. dubium Euphorbiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7449. Deene 1855. Bull. soc. bot. France; 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 280: g. Monimiar. Char. emend.

= Aextoxicum Ruiz & Pav.

Aegylops Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. V. 1751. p. 123: g. Thalamostemonum.

Seop. 1777. Intr. p. 176: g. Graminum legitimum.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Hordeacear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 60. n. 918. — Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 421.

= *Aegilops* Linn.

*Aeluropus***) Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 143. t. 12: nov. g. Graminum. (Dactylis brevifolia Kön.) Cf. Spreng. Neue Entd. II. p. 267.

Aeluropus Trinius cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 48. n. 841: g. Cenchrinar.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. Endl. 1837. Gen. n. 576 a. p. 98; 1841. Ench. p. 59: sect. Poae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1383. 1.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 16: g. Bromidar. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 408: g. Poacear.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 369: g. Poäer.

(Gren. &) Godr. 1856. Francee III. p. 557: g. Festucacear.

Synon. Brizopyrum Link; Distichlis Raf.; Uniola sp. Linn.; Festueae sp. Sibth.

Aemilla „Herm. Mus. Zeyl.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor. (*Synon.* *Rhamnicastrum* Linn.)

= Embelia Burm

Aenanthera Rehb. in Mössl. Handb. I. p. 59: vid. *Adenanthera* Roy.

Aenida Scopoli Introd. p. 335: vid. *Aenida* Linn.

Aenothea Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 267—272: vid. *Oenothera* Linn.

Aeolantheae Schmidt 1855 in Mart. Fl. Bras. fase. XXII. p. 73: subtrib. Ocimoidear. Gen.: *Aeolanthus*.

*Aeolanthus**) Martius 1825. Amoen. Monac. p. 4. t. 2: nov. g. Labiatar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 476 n. 2350.

Benth. 1833. Labiat. p. 61: g. Oeymoidear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162.

Endl. 1838. Gen. n. 3578. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Plectrantheae. — Par. Meissn. 1840. Geu. p. 283 (191). — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4142. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 148. — Walp. 1845. Rep. III. p. 521. 97.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 80: g. Ocimear.

Schmidt 1855 in Mart. Fl. Bras. fase. XXII. p. 73: g. Aeolantheae.

Synon. *Aeolanthus* Spreng.; *Orlanthus* E. Meyer; *Hypothronia* Schrank.

Aeollanthus „Mart.“ Spreng. 1825. Syst. II. p. 750. n. 2110: g. Verbencar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180.

Rehb. 1828. Conspl. p. 115. n. 2512: g. Salvicar.

Benth. 1836. Labiat. p. 111: g. Ocimoidear. Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Oeymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 685.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Plectranthidar.

= *Aeolanthus* Mart.

Aconia „Lindl.“ Spreng. 1826. Syst. III. p. 680. 727. n. 2996: g. Orchidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

Spach 1816. Veg. phan. XII. p. 179: g. Vandear.

Duch. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 170: g. Sarcanthidar.

= *Oeonia* Lindl.

*) προσδιό, status.

**) αἰλουρός, catus; πούς, pes.

*) αἴολος, mobilis, versicolor.

*Aeonium**) Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 184: nov. g. Crassulacear. (*Sempervivum Smithii Sims*, etc.)

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6190: g. Sedear. (genuinar.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 799.

Aëranthes Lindl. 1826. Orch. secl. p. 11 (*Linnaea* II. p. 530): g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1505.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 664. n. 3351: g. Orchidear.

= seq

*Aëranthus***) Lindl. 1824. Bot. Regist. t. 817: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 718. n. 2981.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Epidendrear. Lindl. 1833. Orchid. p. 243: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1495. p. 206; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 150. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2100. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Synon. *Aëranthes* Lindl.

*Aërides****) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 525. Ed. Willd. p. 641: nov. g. Gynandr. Diandr. (*A. odorata*). Cf. Lour. 1799. Mem. Ac. Lisbon II. p. 88.

Batsch 1802. Tab. p. 102: g. Orchidear. — Par. Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 271. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 166. (Epidendrum flos aëris L.) — Pers. 1807. Ench. II. p. 521. n. 2001. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 718. n. 2983; 1831. Gen. II. p. 664. n. 3350.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 130. n. 1609: g. Gynandr. Monandr. — Par. Roxb. 1819. Corom. III. p. 68. t. 271; 1832. Ind. III. p. 471.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (*Linnaea* II. p. 530); 1833. Orchid. p. 238: g. Vandear. Sect. (1833): Cuculla, Tubera, Fornicaria, Pilearia, Ornithochilus. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1503; 1841. Nom. p. 54. n. 2098. Sect. (1841) ead. — Endl. 1837. Gen. n. 1493. p. 206; 1841. Ench. p. 112. Sect. ead. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 65; 1841 in Orb. Dict. I. p. 150. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 112. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 570. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 695. Sect. ex Lindl.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Epidendrear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Synon. *Dendrocolla* Blume; *Aeridium* Salish.

*) *αἰρότος*, sempiternus.

**) *αἴρει*, aér, *ἀέρος*, flos.

***) „Nomen: quasi aëris filia in quo nascitur et nutritur.“

Aërides Swartz 1799 in Schrad. Journ. II. p. 233; 1806 in Schrad. n. Journ. II. p. 88: g. Orchidear. (*Epidendrum retusum* L.) — Par. R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 212. (Verm. bot. Schr. II. p. 37.) — Link 1822. En. II. p. 371; 1829. Hdb. I. p. 253. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 366. — D. Don 1825. Nepal. p. 31.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 284: g. Ceropagrar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 126 (sphalm. *Acrides*).

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. = Renanthera Lour.

Aërides Roxb. mss.

= Cirrhoptalum Lindl.

Aeridium Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 295: nov. g. Orchidear. (*Aërides odorata* Lour.)

= *Aërides* Lour.

Aeriphracta Rehb. Nomencl. p. 70: vid. *Aperiphracta* Nees.

Aërisma Endl. 1836. Gen. n. 277 a. p. 23; 1841. Ench. p. 16: sect. Erysibae.

*Aërobiton**, „Kämpf. 1712“ Spreng. 1826. Syst. III. p. 716. n. 2980; 1831. Gen. II. p. 663. n. 3347: g. Orchidear.

= *Angraecum* Pet.-Thouars. (Nomen barbarum a Sprengelio rejectum.)

Aërogasteres Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 25: circulus Gasteromycor. Gen.: *Eurotium*, *Aethalium*, *Pittocarpium*, *Lignyodium*, *Spumaria*, *Strongylium*, *Lycogala*; *Myrothecium*, *Dichosporium*, *Amphisporium*, *Licea*, *Dermodium*; *Trichocisti*.

Mart. 1817. Erlang. p. 368: sect. *Gastromycetum*. Series: *Sporomesi*, *Trichocisti*. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 379: trib. *Gastromycetum*. Gen.: *Enteridium*, *Spumaria*, *Lignyodium*, *Aethalium*, *Strongylium*, *Lycogala*, *Myrothecium*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 773. Gen.: *Spumaria*, *Reticularia*, *Lycogala*, *Aethalium*, *Angioridium*.

Aërogastri Nees 1816. Syst. p. 95: vid. *Aërogasteres* Nees.

Aërope Endl. 1840. Gen. n. 6098 b. p. 1185; 1841. Ench. p. 634: sect. *Rhizophorae*. (*Rhizophorae* §. 2 Arn.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 70. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 134. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 584.

Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6618: g. *Rhizophorear.*

Aërophyton Eschweiler 1823. Syll. Ratisb. I. p. 163: nov. g. *Mucorum*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 777. n. 4003. — Bonord. 1851. Hdb. p. 127.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 534: g. *Bottytidear.*

Fries 1825. Pl. homon. p. 176: g. *Mucoror.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 142.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 328: g. *Mucorinor.* — Par. Endl. 1836. Gen. n. 247. p. 21; 1841. Ench. p. 15.

*) *αἴρει*, aér; *βιόω*, vivo.

Aërophyton Eschweiler cont.

Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 153: g. Mucocinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 237: g. Mucoroideor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. Mucoroidear. verar.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. Periconior.

Aërophyton Wittst. Etym. Hdw. p. 20: vid. seq.

Aërophytum Meyen 1834. Reise I. p. 54: nov. g. Algar.

= *Protococeus* Agd. ? (Endl. Gen. p. 3.)

Aerua Juss. 1789. Gen. p. 88: g. Amaranthor.

Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131; 1804. Dict. v. 2. p. 13: g. Amaranthacear. — Par. Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 206. — Hedw.

1806. Gen. p. 172. n. 723. — Link 1821.

En. I. p. 155. — Blume 1825. Bijdr.

Nr. 11. p. 547. — Agd. 1825. Aphor.

p. 220. — Delile 1833. Fl. Ar. Petr. p. 9.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII (*Aerua*): g. Amaranthear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 103: g. Achyrantheor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.

= *Aerva* Forsk.

*Aerva**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 170: nov. g. Dioec. Pentandr.

Scop. 1777. Intr. p. 99: g. Disparium.

Gmel. 1791. Syst. p. 1026: g. Monodelph. Decandr.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 317; 1825. Syst. I. p. 815. n. 919; 1830. Gen. I. p. 198. n. 1004: g. Amaranterear. (in Pentandr. Monogyn.)

Rönn. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVI. 564. n. 1044: g. Amaranthacear. — Par. Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 290 (*Aerca*). — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 253. — Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 423.

Rehb. 1828. Conspr. p. 164. n. 4365: g. Gomphrenear.

Endl. 1837. Gen. n. 1968. p. 303; 1841. Ench. p. 185: g. Aervae. — Par. Meissn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 153. — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6433. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 299. Sect.: *Aervastrum*, *Hemiaerva*. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1037. Sect. ead.

Synon. *Aerna* Juss.; *Illecebri* sp. Linn.; *Achyranthis* sp. Willd.

Aervastrum Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 299: sect. *Aervae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1037.

Aervae Endl. 1837. Gen. p. 302; 1841. Ench. p. 185: subdiv. Achyrantheor. Gen.: *Psilotrichum*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Nyssanthes*, *Achyranthes*, *Centrostachys*, *Aerva*, *Accedunt* 1842 (Sp. II. p. 33) *Sericocoma*, 1843 (Spl. III. p. 64) *Lachnostachys* et 1847 (Spl. IV. p. 43) *Poe-*

Aerveae Endl. cont.

chia. — Par. Meissn. 1841. Gen. p. 319 (231). Gen. ut Endl. 1837. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 269. Gen.: *Amblogyna*, *Mengea*, *Scleropus*, *Euxolus*, *Aenida*; *Banalia*, *Psilotrichum*, *Ptilotus*, *Trichinium*, *Lachnostachys*; *Aerva*, *Sericocoma*, *Nyssanthes*, *Achyranthes*, *Centrostachys*, *Charpentiera*, *Rodetia*.

Rehb. 1841. Nom. p. 165: subdiv. Achyrantheor. Gen. ut Endl.

Aeschinanthus „Jack“ Endl. Gen. p. 716, Rehb., Brongn.: vid. *Aeschinanthus Jack*.

Aeschynomene Vent. Tabl. III. p. 425 et Jaume St. Hil. in Desv. Journ. III. p. 60: vid. *Aeschynomene Linn.*

Aeschirion Fl. Flum. I. 152 (*Aeschryon*?): g. pl. nondum descriptum. (Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 2.)

= *Pierasma* Blume.

Aeschynanthea DC. 1815. Prodr. IX. p. 260: subtrib. *Didymocarppear.* Gen.: *Aeschynanthus*, *Agahnya*.

*Aeschynanthus** Jack 1823. Linn. Trans. XIV. 1. p. 42: nov. g. *Cyrtandracear.* Cf. Flora 1823. Beil. II. p. 91. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 115. Cf. Flora 1842. p. 217. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 154.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 838. n. 2236: g. *Bignoniar.*, serius (Gen. II. p. 503) ad *Incarvilleam* reductum.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 656: g. *Trichosporear.*

Endl. 1839. Gen. n. 4134. p. 716 (*Aeschinanthus*); 1841. Ench. p. 348: g. *Didymocarppear.*

Meissn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. *Amphicompear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4695 (*Aeschinanthus*): g. *Henckeliar.*

Brongn. 1843. Én. genr. p. 62 (*Aeschinanthus*): g. *Cyrtandracear.*

DC. 1845. Pr. IX. p. 260: g. *Aeschynantheor.* — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 716.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. *Didymocarpidar.*

Synon. *Trichosporum* Don; *Lysionotus* Blume; *Aescynanthus* „Wall.“ Steud.; *Incarvillea* sp. Roxb.

*Aeschynomene*** Linu. 1737. Gen. p. 350. n. 578; 1737. Cliff. p. 365; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 233; 1753. Sp. II. p. 713; 1759. Syst. ed. X. p. 1158. n. 769; 1763. Sp. ed. II. p. 1060; 1764. Gen. ed. VI. p. 383. n. 888; 1767. Syst. ed. XII. p. 492: g. *Diadelph. Decandr.*

Par. Murr. 1771. Syst. p. 559; 1784. Syst. p. 671. — Reich. 1778. Gen. p. 381. n. 960. — Lour. 1790. Coch. II. p. 446. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 504. n. 1202. — Gmel. 1791. Syst. p. 1120. — Pers. 1797.

*) *αιρετήν*, pudor; *αέρος*, flos.

**) *αιρετομέτρως*, pudice, modeste.

Aeschynomene Linn. cont.

Syst. p. 709; 1807. Ench. II. p. 316. n. 1735. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1162. n. 1372; 1809. En. p. 776. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 74. („Genus in posterum dividendum in duo genera distinctissima: Sesban sc. et Aeschynomene.“) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 111. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 51. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 330.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 132. n. 545: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 39.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 529. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 139.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 307. — Juss. 1789. Gen. p. 362. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 425 (*Aeschinomene*). — Batsch 1802 Tab. p. 95. — Jaume St. Hil. 1804. Dict. v. I. p. 291 (*Agati*); 1805. Expos. II. p. 239; 1812. Bull. soc. philom. p. 192 (char. emend.); 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 60 (*Aeschinomene*). — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 336. (Verm. bot. Schr. II. p. 483) — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 124. — Link 1822. En. II. p. 246. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 321. n. 259; 1831. Gen. II. p. 592. n. 2922.

Hill 1769. Ht. kew. p. 286: g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 21. n. 1325: g. Cyteophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 342.

Spreng. 1818. Syst. II. 2. p. 758: g. Coronillear. — Par. Brunn 1822. Diss. p. 134.

DC. 1825. Pr. II. p. 320: g. Euhedysar. rear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 253. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 218. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6605. p. 1283; 1841. Ench. p. 670. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 154. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 425. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 535.

Rehb. 1828. Conspl. p. 152. n. 3994; 1841. Nom. p. 153. n. 5971: g. Onobrychear. Sect. (1841): Aeschynomene, Ochopodium. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 41. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 295.

Vogel 1838. Linnaea XII. p. 81: g. Hedyssar. Sect.: Euaschynomene, Ochopodium. — Par. Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 355. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 274. *Synon.* Gajati Rumph., Adams.; Rochea Scop.; Mantodda Adans.?

Aesculaceae, „Lindl.“ A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 155.

= Hippocastaneae DC.

Aesculinaeae Brongn. 1843. Énum. genr. p. xxiv. 86: class. Dialypetalar. hypogynar. Fam.: Malpighiaceae, Acerineae,

Aesculinaeae Brongn. cont.

Hippocastaneae, Rhizoboleae ?, Sapindaceae, Vochysiaceae.

Aesculus *) Boerh. 1720. Lugd. Bat. p. 260: g. ab Hippocastano Tourn. disjuncta Pavia discrepans.

Linn. 1740. Syst. p. 22: g. Heptandr. Monogyn. (*Cf. Esculus* Linn.)

Scop. 1777. Intr. p. 324: g. Disciferar.

Neck. 1790. El. II. p. 232. n. 976 (*Oesculus*): g. Eredophytor.

Hedw. 1806. Gen. p. 257. n. 1040: g. Aceracear.

Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 188 (*Marronier*): g. Aceridear.

DC. 1824. Pr. I. p. 597: g. Hippocastanear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 197. — Rehb. 1828. Conspl. p. 200. n. 5202; 1832. Fl. exc. p. 768. — Bartl. 1830. Ord. p. 365. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 652. — Link 1831. Hdb. II. p. 336. — Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 52; 1834. Vég. phan. III. p. 18; 1841 in Orb. Diet. I. p. 155. — Koch 1836. Syn. p. 136. Ed. II. p. 150. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (37). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 458. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 87. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355.

Torr. & A. Gray 1839. North-Am. I. p. 251: sect. Aesculi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. 1.

= Hippocastanum Mönch.

Aesculns Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Trihilatar., injuncta Pavia ampliat. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51.

Linn. 1753. Sp. I. p. 344; 1759. Syst. ed. X. p. 995. n. 420; 1762. Sp. ed. II. p. 488; 1764. Gen. ed. VI. p. 183. n. 462; 1767. Syst. ed. XII. p. 259. n. 457: g. Heptandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 268. — Murr. 1774. Syst. p. 290; 1784. Syst. p. 352. — Reich. 1778. Gen. p. 185. n. 498. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 244. n. 628. — Gmel. 1791. Syst. p. 595. — Pers. 1797. Syst. p. 376; 1805. Ench. I. p. 403. n. 906. — Willd. 1799. Sp. II. p. 285. n. 717; 1809. En. p. 404. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 242. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 2.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosaceis aff. Gled. 1764. Syst. p. 80. n. 331: g. Thalamostemonum.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 491: g. Aceratar.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. Jasminor.

Juss. 1789. Gen. p. 251: g. Acerum. — Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 870.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 478; 1816. Dict. v. 1. spl. p. 17: g. Acerinear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 699: g. Sapindear.

Link 1821. En. I. p. 354: g. Castanacear.

Dnmort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Sapindacear.

*) Nomen ex Virgil. Georg. II. 291.

Aesculus Linn. cont.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 166. n. 1394; 1830. Gen. I. p. 295. n. 1522: g. Hippocastanear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 68. — Endl. 1840. Gen. n. 5641. p. 1075; 1841. Ench. p. 565. Sect.: Hippocastanum, Pavia. — Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. Sect.: *Aesculus*, *Pavia*, *Calothyrzsus*, *Macrothrysus*. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 324. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 381.

Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 250: g. Hippocastanacear. Sect.: *Aesculus*, *Pavia*. *Synon.* Hippocastanum Tourn.

Aescynanthus „Wall.“ Stend. Nomencl. 1841. p. 32: vid. *Aeschynanthus* Jack.

Aethalinei Endl. 1836. Gen. p. 27; 1841. Ench. p. 17: trib. Myxogasterum. Gen.: Spumaria, Aethalium, Reticularia, Lycogala,

Aethalini Fries 1825. Pl. homon. p. 145: trib. Trichodermaceor. Gen.: Spumaria, Enteridium, Aethalium, Pittocarpium, Reticularia, Lachnobolus. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 9. Gen. ead.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 74; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 448: div. Myxogastrum. Gen. (1849): Nylooon, Reticularia, Aethalium, Lindbladia, Spumaria.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23: fam. Myelomycetum. Gen.: Aethalium, Ptychogaster.

Rehb. 1841. Nom. p. 9: sect. Myxogasterum. Gen.: Spumaria, Ptychogaster, Aethalium, Enteridium, Strongylium, Diphtherium, Lignidium, Reticularia, Lycogala. — Simil. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 252. Gen. Aethalineor. Endl. et Ptychogaster, Enteridium.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 22; 1842. Mycol. p. LXXV. SS: fam. Dermatogasterum. Gen.: Spumaria, Aethalium, Ptychogaster. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXI. p. 141. Gen.: Aethalium.

Bonord. 1851. Hdb. p. 217: fam. Myxogasterum. Gen.: Aethalium, Spumaria, Diphtherium, Reticularia, Lycogala.

*Aethalium**) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 24: nov. g. Gasteromyces

Nees 1816. Syst. p. 99: g. Gasteromyces efflorescentium.

Nees 1817. Ueberbl. p. 26: g. Aërogasterum. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 533. n. 3524; 1831. Gen. II. p. 774. n. 3950.

Mart. 1817. Erlang. p. 369: g. Sporomestor. efflorescentium.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 44: g. Lycogalactum.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 567: g. Spumariacear.

Agdb. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromyces.

Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIX: g. Fuliginoideor.

Dunnor. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Spumidear.

Aethalium Link cont.

Fries 1825. Pl. homon. p. 146; 1829. Syst. myc. III. I. p. 92; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 449: g. Aethalinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 179; 1841. Nom. p. 9. n. 344. — Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; 1842. V. p. 22; 1842. Mycol. p. 58. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 253. — Preuss' 1851. Linnaea XXIV. p. 141. — Bonord. 1851. Hdb. p. 217.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. Fuliginear.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1030: g. Trichogastrum.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomyctum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 340: g. Placogasterum.

Endl. 1836. Gen. n. 320. p. 27; 1841. Ench. p. 17: g. Aethalineor.

Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 315: g. Myxogasterum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Reticularior.

Synon. Fuligo Hall.; Mucilago Mich.; Pittocarpium Link; Pitocarpum Agd.; Peccia Lepell.

*Aëtheilema**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 478. Ed. Nees p. 331: nov. g. Acanthacear. (Ruellia imbricata Forsk.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 184.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 410; 1825. Syst. II. p. 826. n. 2218; 1831. Gen. II. p. 500. n. 2460: g. Acanthear. (Didynam. Angiosperm.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3126.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 94; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1847 in DC. Pr. XI. p. 261: g. Barleriar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4063. p. 702; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 156. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4260. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 818.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridar. *Synon.* Micranthus Wendl.; Phaylopsis Willd.; Phyllopsis Ht. kew.

*Aetheogamia***) Palis. 1805. Prodr. Aethog. p. 1: class. XXIV. plant. Fam.: Algae, Fungi, Lichenes, Hepaticae, Musci, Lycopodia, Filices.

= Cryptogamia Linn.

Aetheogamia Spreng. 1806. Fl. hal. (Römer Coll. bot. I. p. 277): ordo I Ateline. Gen.: Chara, Equisetum, Lycoodium.

Aetheolaena Cassini 1827. Diet. v. 48. p. 447. 453; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecionear. (Archetypar. — Cacalia involucrata Kth.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2493 (*Aetheolaena*). — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (vernr.)

= Senecionis spec. peruv.

*) αἴθαλος, fuligo.

**) γαύπια, nuptias facio.

- Aetheonema Endl. Gen. et Ench.; Rehb.
Nomencl.: vid. seq.
- Aetheonoma*) DC. 1840 in Meisn. Gen.
Comm. p. 167; 1845. Prodr. IX. p. 34:
sect. Gärtnerae. (G. *vaginata* Sieb.) —
Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1395. n.
3370 *d* (*Aetheonema*); 1841. Ench.
p. 289.
- Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5143 (*Aetheo-*
nema): g. Gärtnerear.?
- Aetheopappus Cassini 1827. Dict. v. 50.
p. 247. 250; 1827. v. 51. p. 53; 1830. v.
60. p. 571: nov. g. Jaceinear. varar.
(*Centaurea pulcherrima* W.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 574: sect. Centaureae. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 *i*. p. 473;
1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom.
p. 93. n. 3655. 2 *d*. — Ledeb. 1846.
Ross. II. p. 693.
- C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 422: g.
Centauricar.
- Aetheoriza Cassini 1827. Dict. v. 48. p.
425; 1830. v. 60. p. 568: nov. g. Lactu-
cear. (Archetypar. varar. — *Leontodon*
bulbosus L.) — Par. Bartl. 1830. Ord.
p. 145. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 159. —
Meisn. 1839. Gen. p. 236 (145). — Spach
1841. Vég. phan. X. p. 5.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1370: sect.
Leontodontis.
- Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2162^b (*Aetheo-*
riza): g. Scorzonerear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3022 *A* 2. p. 501; 1841.
Ench. p. 251: subsect. Eucrepidis.
- Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3721 (*Aetheo-*
riza): g. Pieridiear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 269 (*Aetheo-*
riza): g. Liguliflorar.
- Synon.* Calliopea Don.
- Aetheorrhiza Rehb. Consp. et Nomencl.;
Griseb. Rumel.: vid. *praecc.*
- Aetheothesium A. DC. 1857. Esp. nouv.
du genre Thesium p. 4; 1857. Prodr.
XIV. 2. p. 660: sect. Thesii.
- Aetheria Endl. 1837. Gen. p. 214. n. 1558:
g. Neottiear. — Par. Lemr. 1841 in Orb.
Dict. I. p. 156. — Rehb. 1841. Nom. p.
55. n. 2125. — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 490; 1847. Veg. kd.
p. 182: g. Physuridar. — Par. Endl.
1841. Ench. p. 113. n. 1571.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 20: g. Physuridear. —
Par. Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289).
== Etaeria Blume.
- Aethionema R. Brown 1812 in Ait. h.
kew. ed. sec. IV. p. 80 (Verm. bot. Schr.
V. p. 14): nov. g. Cruciferar. (*Thlaspi*
saxatile W.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 719; 1825.
Syst. II. p. 869. n. 2292; 1831. Gen. II.
p. 516. n. 2536: g. Siliculosar. — Par.
Gaud. 1829. Helv. IV. p. 188. 216. —
Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838.
Vég. phan. VI. p. 325.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 241; 1821.
Syst. II. p. 557; 1824. Fr. I. p. 208: g.
- Lepidinar. — Par. Presl 1826. Sicul. I.
p. 85. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.
222. — Link 1831. Hdb. II. p. 288. —
Koch 1836. Syn. p. 74. Ed. II. p. 80. —
Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl.
1839. Gen. n. 4934. p. 880; 1841. Ench.
p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 208. —
Brongn 1843. Ém. genr. p. 92 (*Ethio-*
nema).
Link 1822. En. II. p. 153: g. Tetrady nam.
Siliculos.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828.
Consp. p. 183. n. 4754; 1832. Fl. exc.
p. 663; 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom.
p. 180. n. 6938: g. Lepidinar.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 280: g. Angu-
stiseptar.
- Gay 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 81.
Char. auctus.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Lepididar.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 142:
g. Iberidear.
- Aethionia „Don“ DC. Prodr. VII. p. 86
et Endl. Gen. p. 495 in synon. Schmidtiae:
vid. *Aethonia D. Don*.
- Aethiopsis*) C. Bauh. 1643. Pin. 241 et
aliorum Veterum (Non Tourn.)
- Benth. 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p.
373. 375 (*Aethiopsis*); 1833. Labiat. p.
222; 1845 in DC. Pr. XII. p. 278: sect.
Salviae. — Par. Koch 1837. Syn. p.
554. Ed. II. p. 637. — G. Don 1837.
Gen. syst. IV. p. 727. — Endl. 1838.
Gen. n. 3975 *e*. p. 614; 1841. Ench. p.
307. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n.
4144. 3. — Griseb. 1844. Rumel. II. p.
110 — Walp. 1845. Rep. III. p. 612. —
Ledeb. 1849. Ross. III. p. 360.
- Aethonia D. Don 1829. Edinb. n. phil.
journ. VI. p. 309: nov. g. Taraxacear.
(*Hieracium fruticosum* W.) Cf. Linnaea
V. Litt. p. 142.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 644. n. 3238: g.
Cichorear.
- = Schmidtia Mönch.
- Aethophyllum**) Brongn. 1828. Diet. v.
57. p. 137; 1841 in Orb. Diet. I. p. 157:
g. Monocotyledonar. foss.
- Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg.
p. 37.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 178; 1846.
Chlor. prot. p. lxix: g. Typhacear.
- Aethusa*) Linn. 1753. Sp. I. p. 256; 1759.
Syst. ed. X. p. 960. n. 317; 1762. Sp.
ed. II. p. 367; 1764. Gen. ed. VI. p.
141. n. 355; 1767. Syst. ed. XII. p. 213.
n. 352: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 236; 1784 Syst. p. 286. —
Reich. 1778. Gen. p. 144. n. 385. —
Schreb 1789. Gen. I. p. 191. n. 457. —
Gmel. 1791. Syst. p. 486. — Pers. 1797.
Syst. p. 303. — Willd. 1797. Sp. I. p.
1446. n. 551; 1809. En. p. 317.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelli-
ferar. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

*) Herba magica Plinio

**) αἴθος, ustus.

***) αἴθουσα, splendens. (Beckmann Lex. bot. p. 8.)

Aethusa Linn. cont.

- 206; 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 220. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 16. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 469. — DC. 1805. Franç. IV. p. 293. — Hedw. 1806. Gen. p. 200. n. 822. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 95. — Lois. 1819. Diet. v. 15. p. 488 (*Ethusa*). — Link 1821. En. I. p. 280. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 513. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 96. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaerophyllor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Umbellatae. — Par. Hilf. 1769. Ht. kew. p. 99. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41 (*Aethusa*). — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 707. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 180. — Gaud. 1825. Helv. II. p. 21. 403.
- Gled. 1764. Syst. p. 56. n. 230: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 96.
- Gärttn. 1788. Fr. I. p. 94. t. 22. f. 3 (A. Cynapium).
- Neck. 1790. El. I. p. 184. n. 311: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. 17.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 635; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxix. 454; 1825. Syst. I. p. 894. n. 1057; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1158: g. Smyrnear.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 111; 1836. Syn. p. 293. Ed. II. p. 323: g. Seselinear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 141. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 305. — Tausch 1834. Flora I. p. 356. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5416. — Meissn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Kunth 1838. Berol. I. p. 272. — Endl. 1839. Gen. n. 4424. p. 774; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 211; 1841 in Orb. Dict. I. p. 157. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 617. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 270. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 712. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 235. (sphalm. Selinear.)
- Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 355: g. Seselinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 464.
- Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3729: g. Amminear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 331.
- C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 357: g. Seslear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 370: g. Pleurospermatae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidur. *Synon.* Wepferia Heist.; Cynapium Riv., Rupp.; Ethusa Linn.
- Aethiopis* Benth. in Hook. Bot. Misc. III. p. 373. 375; vid. *Aethiopis* Banks.
- Aëtia* Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar. — Combretum Löff.

Aetopteron Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 78; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Aspidium aculeatum*.)

Aetus Batsch Tab. affin. p. 41: vid. *Aethusa* Linn.

*Aextoxicion**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 131. t. 29; 1795. Syst. p. 260: nov. g. Dioec. Pentandr. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 1. p. 273. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 389. — Pers. 1807. Ench. II. p. 616.

Schltd. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 616: g. Elaeagnacear. ?

Synon. Aextoxicum Endl.; Aegotoxicum Endl.; Atamisquea Miers?

Aextoxicum Endl. 1840. Gen. p. 1124. n. 5881: g. dubium Euphorbiacear.

Meissn. 1841. Comm. p. 249: g. Crotonear. ? Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 102: g. Elacagnear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 660: g. inter Illicineas et Evonymum intermedium.

= *Aextoxicum* Ruiz & Pav.

*Affsonea***) St. Hilaire 1833. Voy. distr. diam. I. p. 355: nov. g. Leguminosar. (A. juglandifolia.) Cf. Vogel in Linnaea XII. Litt. p. 9 et Linnaea XVI. Litt. p. 186.

Endl. 1841. Gen. n. 6838. p. 1327; 1841. Ench. p. 683: g. Aeaciear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6135. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 75. — Walp. 1846. Rep. V. p. 644. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Meissn. 1843. Comm. p. 353: g. Mimosar.

Afzelia Gmel. 1791. Syst. p. 927 (Walt. Carol. p. 171): nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 1. p. 275. = *Seymeria* Pursh.

Afzelia Smith 1798. Linn. Trans. IV. p. 221. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 1. p. 275.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 204: g. Leguminosar. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 455. n. 1012. — Hedw. 1806. Gen. p. 296. n. 1178. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 765 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 345. n. 1633; 1830. Gen. I. p. 362. n. 1823. (Decandr. Monogyn.)

Bonn 1822. Diss. p. 135: g. Intsiear.

DC. 1825. Pr. II. p. 507: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 454. — Meissn. 1837. Gen. p. 97 (70). — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 158.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindiear.

Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4133; 1841. Nom. p. 155. n. 6098: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (vernr.) — Endl. 1841. Gen. n. 6796. p. 1319; 1841. Ench. p. 674. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 594.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.

*) *αἴξ*, capra; *τοξίζω*, venenum. „Nomen a via, qua pollet, capras, quae arboris fructibus vescuntur, eneandri.“

**) Dicat. Martin Afonso de Souza.

Afzelia Smith. cont.

Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. p. 263: g. Mimosear. Cf. A. Braun 1834. Flora Lit. IV. p. 19.
Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Amhersticar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Synon. *Pancovia* Willd.?; *Pencovia* Poir.

Afzelia Ehrh. Pl. crypt. exsicc.

= *Weisia* Hedw., etc.

*Agallochum**) Rumph. 1741. Herb. Amboin. II. p. 29. t. 10. (A Lour. Coch. I. p. 267 ad *Aloëxylum relatum*.)

= *Aquilaria* Lam. (DC. Pr. II. p. 59.)

Agallostachys Beer 1857. Fam. Bromel. p. 16. 35: nov. g. *Eubromelial*. (*Bromelia sylvestris* W.)

*Agalma***) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 250: sect. *Mulgiedii* — Par. Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 499. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3730. 2.

Agalma Miquel (1854. *Bonplandia*) 1855 Fl. Ind. bat. I. p. 751: nov. g. *Araliacar.*, *Cussoniae proximum*. (*Aralia rugosa* Blume.)

Agalmanthus Endl. 1840. Gen. n. 6303 b. p. 1229; 1841. Ench. p. 650: sect. *Metrosideri*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6844. 2.

*Agalmyla****) Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 767; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. *Trichosporar.*

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 657: g. *Trichosporear.*

R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 116: g. *Cyrtandrear.* Cf. Flora 1842. p. 217.

Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. *Amphicomear.*

Endl. 1841. Spl. I. p. 1407. n. 4136/1; 1841. Ench. p. 349. n. 4136: g. *Didymocarppear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4698: g. *Henckeliar.*

DC. 1845. Pr. IX. p. 263: g. *Aeschynanthear.* — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 722.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. *Didymocarpidae.*

Synon. *Orithalia* Blume; *Orythia* Blume?

Agama Wallroth vid. *Vegetabilia agama*.

Agamae Mirbel 1815. Élém. I. p. 377: div. *plantar.*, a *Cryptogamis disjuncta*. Cf. Massey 1816. Dict. v. 1. spl. p. 75.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: div. *plant.* *cellularium*. Classes: *Lichenes*, *Fungi*, *Algae*.

Sebleid. 1843. Grundz. II. p. 51: subclass. *Angiosporar.* Divis.: *Musei frondosi*, *hepatici*, *Lycopodiaceae*, *Filices*, *Equisetaceae*.

Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. VIII: class. I. *plantar.* Divis.: *Angiosporac*, *Gymnosporac*.

*Aganippe**) „Fl. mexie. ic. ined.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 3: nov. g. *Euanthemidear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2637. p. 429; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (131).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. *Anthemidear.* (verar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3059: g. *Ptarmicacear.*

Synon. *Heliogenes* Benth.

Aganisia Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. Misc. p. 46; 1840. XIII. t. 32: nov. g. *Vandear.* (A. pulchella.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1406/1. p. 1363; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2009. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar.*

Aganope Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 151. nov. g. *Milletticar.* (*Pongamia glabra* Zoll. & Mor.)

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 583: g. *Dalbergiear.*

*Aganosma***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1040: sect. *Echitis*. (E. caryophyllata Roxb.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3409 c. p. 1396; 1841. Ench. p. 294. — Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5146. 3.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 77: g. *Echitiear.*

DC. 1844. Pr. VIII. p. 432: g. *Echitear.* Sect.: *Meiadenia*, *Amphineurion*. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 445. Sect. ead. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear.*

Agapanthaea Endl. 1837. Gen. p. 141: 1841. Ench. p. 83: subordo *Liliacear.* Gen.: *Funkia*, *Phormium*, *Agapanthus*, *Polianthes*; *Blandfordia*, *Leucocoryne*, *Brodiaca*, *Triteleia*, *Tristagma*, *Milla*, *Hesperosordum*, *Calliprora*, *Bessera*. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 368. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: subsect. *Asparagear.* Gen. ead.

*Agapanthus****) L'Herit. 1788. Sert. angl. p. 17: nov. g. ex typo *Crini africana* L. Schreb. 1791. Gen. II. p. 798. n. 1742: g. *Hexandr.* *Monogyn*. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 47. n. 619; 1809. En. p. 353. — Pers. 1805. Ench. I. p. 352. n. 783.

Gis. 1792. Praef. p. 274: g. *Spathacear.* — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 244; 1825. Syst. II. p. 29. n. 1184. — Eckl. 1827. Verz. p. 6.

Mönch. 1794. Meth. p. 497: g. *Petalostemonis*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 174: g. *Aloidear.* Batsch. 1802. Tab. p. 146: g. *Lirior.*

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 136: g. *Amaryllidear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 230. n. 936. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxix.

Link 1821. En. I. p. 313: g. *Narcissinar.* Agdh. 1823. Aphor. p. 164: g. *Asphodelear.*

*) „*Aganippe* erat mythologice Nympha in fontem mutata.“

**) *ἀγανίς*, suavis; *ἀνάψι*, odor.

***) *ἀγανίς*, amor; *ἀνάψος*, flos.

Agapanthus L'Herit. cont.

Juss. 1825. Diet. v. 34. p. 181: g. Narcissear. Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1372: g. Heteroecallidear. — Par. Barth. 1830. Ord. p. 50. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 163. — Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302). — Brongn. 1843. En. genr. p. 20. Link 1829. Hdb. I. p. 176: g. Hyaeinthinar. Spreng. 1830. Gen. I. p. 256. n. 1332: g. Liliacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalaear.

Endl. 1837. Gen. n. 1102. p. 141; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1829.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 478: g. Allieis aff. Schap. 1846. Vég. phan. XII. p. 333: g. Alliear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Hemerocallaear.

Synon. Abumon Adans.; Mauhilia Dahl. *Agapetes*^{*)} D. Don 1831 in G. Don Gen. syst. III. p. 862: nov. g. Vacciniear. (Thibandia setigera Wall.) Cf. Meisn. Comm. p. 152. — Par. Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 553. — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4926. (genuinär.) — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 37. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1088.

Endl. 1841. Ench. p. 370. n. 4333 a: sect. Thibaudiae.

Synon. Cavinium Pet.-Th.; Acosta Lour.; Ceratostematis sp. Roxb.

Agardhia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 299: nov. g. Conjugatidear. (Conferva coerulescens Engl. Bot.)

Synon. Staurospermum Kütz.

Agardhia Cabrer. 1823 in Act. soc. phys. Lund. p. 99.

= Codium Stackh. (Endl. Gen. p. 7.)

Agardhia Spreng. 1825. Syst. I. p. 4. 17. n. 25: nov. g. Terebinthaeac. (?) (*Synon.* Lozania Mutis.) — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 89.

DC. 1828. Pr. III. p. 30: g. dubium Vochysiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4515. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 672. — Schap. 1835. Vég. phan. IV. p. 320. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (S5)? — Amphilochia Mart. (teste Spreng. 1830.)

Agardhia Menegh. 1838. Cenni org. Alghe p. 42: g. Dictyotear. (*Agardhina Nardo* — *Nullipora Lamix.*) Cf. Mont. 1841 in Orb. Diet. I. p. 164.

= Melobesia Lamix. (Rabenb. Alg. p. 129.)

= Jürgensia Rehb.

Agardhina Nardo vid. *praeceps*.

Agarcae Kütz. 1843. Phyeol. gener. p. 347; 1849. Spec. Alg. p. 580: div. Laminariear. Gen.: Agarum. Thalassiphylum.

Treviran. 1848. Alghe cocot. p. 106: subtrib. Gigartinear. Gen.: Gymnogongrus, Oneotylus, Pachycearpus, Agarum.

Agaricaceae Lindl. 1817. Veg. kingd. p. 44:ordo Fungali.

= Hymenomycetes Fries.

^{*)} ἀγαρητός, amabilis.

Agariceae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 577: div. Fungor. Gen.: Auricularia, Thelephora, Phlebia, Sistotrema, Hydnium, Boletus, Polyporus, Daedalea, Schizophyllum, Merulius, Cantharellus, Agaricus, Amanita. Math. 1853. Belg. II. p. 313: subtrib. Fungi-near. Sect.: Auricularineae, Hydnaceae, Polyporeae, Agaricineae.

Agarici Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 19: cohors Fungor. Gen.: Agariens, Coprinus.

Agaricidae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 595. 599: div. Hymenothecacear. Gen.: Amanita, Vaginata, Lepiota, Gymnopus, Omphalia, Pleuropus, Crepidopus, Apus, Resupinatus.

= Agarici Nees pars.

Agaricinae Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 25: fam. Fungor. Gen.: Coprinus. Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. Hymenomyctenum.

Math. 1853. Belg. II. p. 345: sect. Agaricear. Gen.: Schizophyllum, Merulius, Cantharellus, Agaricus.

Agaricini Léveillé 1819 in Orb. Diet. VIII. p. 486: sect. Idiomyctenum. Gen. §. 1: Amanita, Agariens, Lentinus, Montagnites, Pterophyllum, Heliomyces, Panus, Xerotus, Trogia, Schizophyllum, Cantharellus, Lenzites. §. 2: Cyclomyces.

Agaricini Fries 1825. Pl. homon. p. 65: subdiv. Pileator. Gen.: Agariens, Coprinus, Galorrhœus, Russula, Favol., Lentinus, Xerotus, Cantharellus, Nyctalis; Schizophyllum. — Simil. Endl. 1836. Gen. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Gen.: Cyclomyces, Schizophyllum, Cantharellus, Favol., Agariens. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 443. Gen.: Lenzites, Schizophyllum, Cantharellus, Nyctalis, Russula, Gomphidius, Rhizomiris, Agaricus.

Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: fam. Mycetum. Gen.: Hydnium, etc. etc.

Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 1: div. Pilomycor. Gen.: Daedalea, Schizonia, Agariens.

Rehb. 1828. Consp. p. 14: div. Hymeninor. Gen. ut Fries 1825. (Xerotinus pro Xerotus, Galorrhœus pro Galorrhœus.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. Subdivis.: Hydnæ, Polyporeæ, *gen. fore ut Fries 1836.*

Fries 1836. Epier. p. 2. 596; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 272: ordo I. Hymenomyctenum. Gen.: Agaricus, Montagnites, Coprinus, Bolbitis, Cortinarius, Paxillus, Gomphidius, Stylobates, Hygrophorus, Laetarius, Russula, Cantharellus, Nyctalis, Marsupium, Lentinus, Panus, Xerotus, Trogia; Schizophyllum, Lenzites et (1849) Arthemia. — Simil. Corda 1849. Ic. Fung. III. p. 40. Gen.: Agariens, Cantharellus, Merulinus.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 43; 1842. Mycol. p. cix. 181: fam. Basidiophor. Gen.: Schizophyllum, Cantharellus, Agariens. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 152. Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Sp. I. p. 231: fam. Tetrasporidear.

Agaricini Fries cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: subordo Hymenomycetum. Gen. ex Fries.

Bonord. 1851. Hdb. p. 174: fam. Hymenomycetum. Gen. ut Fries 1849. — Par. Bail 1858. Syst. p. 28. Gen. fere ead.

Agarico-Fungus Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 57: g. pl. class. I. (Agaricorum ordo 7 Mich.)

Agaricoidaei Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii: div. Hymenothecior. Gen.: Amanita, Agaricus, Merulius. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 364.

Leman 1817. Dict. v. S. p. 105: subsect. Hymenothecar. Gen. ead. et Morchella, Dycytophora, Asperoë.

Agarico-Merulius Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 33: g. pl. class. I.

Agaricon „Diöse.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 10: g. Fungor.

Endl. 1836. Gen. n. 447 c. p. 39; 1841. Ench. p. 21: sect. Polypori. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 482. 3.

Synon. Retipora Batsch; Ceratophora Humm.; Boleti sp. Linn.

Agarico-Polyporus Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 26: g. pl. class. I. (Agaricorum Mich. ordines 2—5.)

Agarico-Suillus Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 29: g. pl. class. I. (Agaricorum ordo 1 Mich.)

Agaricum Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 117. t. 60—66: g. pl. class. XVII.

Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear.

Agaricus*) Tourn. 1700. Inst. p. 562. t. 330: g. pl. class. XVII. (ab Auctoribus varie circumscripsum.) Cf. Dillen. 1719. Nov. gen. p. 75 et Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 164.

Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 805; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1171; 1759. Syst. ed. X. p. 1345. n. 1074; 1763. Sp. ed. II. p. 1639; 1764. Ord. nat.; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1209; 1767. Syst. ed. XII. p. 722: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 81. — Scop.

1772. Carn. II. p. 413. (*Synon.*: *Petrona*, *Gelona*, *Chantarel*, *Amanita*, *Fungus*, *Vulva* Adans.) — Murr. 1774. Syst. p. 819; 1784. Syst. p. 974. — Reich. 1778. Gen. p. 562. n. 1325. — Thunb. 1784. Fl. Jap. p. 346. — Roth 1788. Germ. I. p. 524. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — Lour. 1790. Coch. II. p. 690. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1674. — Gmel. 1791. Syst. p. 1397. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 771. — Pers. 1797. Syst. p. 1013. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 24. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 25. 293. — Palis. 1804. Dict. v. 1. p. 282. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 11. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 36 (prima se-
riei). — Leman 1820. Dict. v. 17. p. 197 (gymnocarpor.). Sect. ut DC. 1805 (excepta Amanita). — Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 352.

Agaricus Tourn. cont.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 59: g. pl. class. I. restrictum. (Agaricorum ordo 8 Mich.)

Gled. 1761. Syst. p. 302. n. 1215: g. Fungosar. (receptaculacear.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.

Wigg. 1780. Holsat. p. 89: g. Fungoidear.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 17. 68: g. Hymenothecii. Sect.: Lepiota, Bombycinus, Agaricus, Mycena, Pleuropus.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi. 257: g. Agaricoidear. Sect.: Lepiota, Cortinaria, Gymnopus, Mycena, Omphalia, Pleuropus, Coprinus, Pratellus, Lactiflens, Russula. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 364. Sect. ead. — Leman 1817. Dict. v. S. p. 105.

Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoidear.

DC. 1805. Franç. II. p. 132; 1815. V. p. 43: g. Gymnocarpor. Sect.: Pleuropus, Russula, Lactarius, Coprinus, Pratella, Rotula, Mycena, Omphalia, Gymnopus, Cortinaria, Lepiota, Amanita.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.

Fries 1813. Obs. mycol. I. p. 5. Familiae: Lepiota, Cortinaria, Gymnopus, Mycena, Pratella, Lactarius, Russula, Omphalia, Pleuropus.

Nees 1816. Syst. p. 188; 1817. Überbl. p. 46: g. Pileator. Sect.: Amanita, Vaginata, Lepiota, Gymnopus, Omphalia, Pleuropus, Crepidopus, Apus, Resupinus, Russula, Mycena, Micromphale, Lactiflens, Astero-
phora, Pratella; Coprinus. — Par. Mart.

1817. Erlang. p. 403. Sect. ead. exceptis Vaginata et Astero-phora. — Fries 1821. Syst. myc. I. p. 8; 1828. Elench. I. p. 2. Series: Leucosporus, Hyporhodius, Cortinaria, Derminus, Pratella. — Agdl. 1821.

Aphor. p. 86. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 920. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 418. n. 3469; 1831. Gen. II. p. 762. n. 3891.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19: g. Agaricor.

Dumont 1822. Comn. bot. p. 70: g. Hymenacear.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 579: g. Agaricacear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 65: g. Agaricinor. Subgen. (s. series): Leucosporus, Hyporhodius, Cortinarius, Inocybe, Derminus, Phacotus, Pratellus, Coprinarius. — Par. Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 15. Sect.: Petronia, Pleuropus, Omphalia, Geotropus, Gymnopus, Fimbrilia, Chlorophanus, Mycena, Androsaceus, Galeolus, Cladopus. — Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349. Sect. ut Fries 1825. — Endl. 1836. Gen. n. 453. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Sect.: Gomphus, Coprinus, Pratella, Derminus, Cortinaria, Hyporhodius, Leucosporus. — Fries 1836. Epier. p. 2. Series: Leucospori, Hyporrhodii, Dermini, Pratellae, Coprinarii, Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 40; 1842. V. p. 44. 81; 1842. Mycol. p. 185. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 69; 1842. Pl. cell Cub. p. 419. — Rehb. 1841. Nom. p. 12 n. 502. Sect.: Coprinarius, Pratella, Der-

Agaricus Tourn. cont.

minus, Hyporrhodius, Pluteus, Leucosporus. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 453. Sect. similes ac Fries 1825. — Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 130; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 272. (restrict.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 152. — Bonord. 1851. Hdb. p. 182. 184. (Sejungnuntur Amanita et Pluteus.) — Bail 1858. Syst. p. 35. Series ut Fries 1836.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyctum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 634: g. Hyphomycetum gymnosporor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricinaceae.

Math. 1853. Belg. II. p. 350: g. Agaricinaceae. Sect.: Coprinus, Pratellus, Derminus, Cortinarius, Hyporrhodius, Lencosporus.

Conf. Agaricium Mich.; Agarico-Fungus, Agarico-Merulius, Agarico-Polyporus et Agarico-Suillus Hall.; Myomyces et Omphalomyces Batt.; Dendrosarcos Paull.; Agaricidae Gray.

Agarista D. Don 1834 in G. Don Gen. syst. III. p. 537: nov. g. Andromedear. (Andromeda buxifolia Lam.) — Par. Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 443.

Endl. 1839. Gen. n. 431: g. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.

— Leucothoës sect. Agauria et Agastia DC.

*Agarista**) DC. 1836. Prodr. V. p. 569: nov. g. Coreopsidæar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 252S. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 337. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Agaroideæ Post. & Rupr. 1840. Illustr. Alg. p. 11: trib. Algar. Gen.: Thalassiphylum, Agarum, Costaria.

*Agarum***) Bory (Dict. class. IX. p. 193.) *Cf.* Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. I. p. 7 et Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 77.

Gaill. 1828. Dict. v. 53 p. 357: g. Fucacear. — Agarum et Alaria Grev.

Agarum Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 6: g. Confervar. (Conferva corallina, prolifera, reptans, etc.) *Cf.* Flora 1821. II. p. 512.

— Griffithsiae, Cladophorac etc. spec.

Agarum Greville 1830. Synops. p. XXXIX: g. restrict.

Menegh. 1838. Cenni p. 43: g. Laminaricar. — Par. Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 776. — Endl. 1843. Spl. III. p. 28. n. 111. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97. — J. Agdlt 1848. Sp. Fuc. p. 110. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56.

Agarum Greville cont.

Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 11: g. Agaroidæar.

Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 186: sect. Laminariae.

Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 347; 1849. Sp. Alg. p. 580. n. 388: g. Agarcar. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridæar. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 95: g. Laminariacear.

Synon. Myriotrema Laryl.; Agari sp. Bory.

Agassis Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. 22: = Palimbiae, Bubonis et Agassiliis sp. Hoffm.

Agassizia Chavan. 1830. Antirrh. p. 180: nov. g. Antirrhinear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215).

— Galvezia Domb. *Agassizia* Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 347: nov. g. Gayophytear. (Oenothera cheiranthifolia Lindl.) *Cf.* *Holostigma* Spach.

— Onosurus Raf.

Agassizia A. Gray & Engelm. 1847. Proc. Amer. Ac. p. 46 (Bost. Journ. VI. p. 229): nov. g. Helleniar., Gaillardiac aff. (A. suavis.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 874: g. Eu-gaillardiear.

Agassiliis Lagasc. Amen. nat. II. p. 91. 92: vid. *Agassiliis* Hoffm.

Agastachis Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 78: vid. *Agastachys* R. Brown.

Agastachys Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 19; 1789. Beitr. IV. p. 146.

— Carex Agastachys.

Agastachys R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 155 (Verm. bot. Schr. II. p. 250); 1810. Prodr. I. p. 371. Ed. Nees p. 227: nov. g. Proteacear. *Cf.* Poir. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 78. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 21. 405. n. 540. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 473. n. 512; 1830. Gen. I. p. 104. n. 522. (Tetrandr. Monogyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 117.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 333: g. Ceclis-menar. — Par. Agdlt. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1745; 1841. Nom. p. 64. n. 2412: g. Persoonicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2136. p. 339;

1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 81. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 328.

Meisn. 1841. Gen. p. 332 (241): g. Proteinear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persoonidar.

Agasthosma Brongn. Énum. p. 83: vid. *Agathosma* Willd.

*Agastia**) DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 603: sect. Leucothoës.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1412. n. 4318 e δ; subsect. Leucothoës.

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4908. 4: sect. Cassiphones.

Synon. *Agaristac* sp. Don.

*) *Agarista mythologico Nympha erat venustissima.*
**) *Agar teste Rumphio nomen omnium Fucorum apud Malaios.*

*) ἀγαρίος, admirabilis.

- Agasyllis* Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 176: g. emendat. Umbelliferar. (Cachrys latifolia MB. — Cf. *Agasillis* Spreng.) — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 92 (*Agassylis*). DC. 1830. Pr. IV. p. 199: g. Silerinear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 348. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 347. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4484. p. 783; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 333. Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5490: g. Silerinar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Sileridar. *Agataea* Cassini in Bull. soc. philom. 1815. p. 175: vid. *Agathaea* Cass. *Agatea* A. Gray 1852. Proc. Amer. Ac. II. p. 323: nov. g. Violacear. *Agathaea* Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 175 (sphalm. *Agataea*): nov. g. pro Cineraria amelloides L. indicatum. Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 198; 1817. ibid. p. 183; 1816. Diet. v. 1. spl. p. 77; 1825. v. 37. p. 463. 489; 1830. v. 60. p. 582: g. Asterear. (1825 Archetypar. varar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 261. (varar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45 (*Agathaea*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709 (*Agathaea*). Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1497: sect. Cinerarieae. Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2557: g. Asternar. DC. 1836. Pr. V. p. 223: g. Euasterear. Sect.: Detridium, Detris. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2293. p. 373 (*Agathaea*); 1841. Ench. p. 234. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (*Agathaea*): g. Erigear. — Synon. Detris Rehb.
- Agathaea* Nees 1833. Gen. et spec. Aster. p. 257: g. Asterum cineriformium. (*Aster rotundifolius* Thunb., etc.) — Detris Adans.
- Agathaea* Endl. Gen. p. 373, Brongn., Lindl. Veg. kingd. p. 709: vid. *Agathaea* Cass. *Agathelipsis* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XXXVIII: g. Buchnerear. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3098: g. Selaginear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 178. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 245. Rehb. 1837. Hdb. p. 196: g. Globulariear. Lemn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 188: g. Selaginacear. Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4442: g. Hembestreitiear. — seq.
- Agathelipsis* Choisy 1824. Mém. soc. Genève. II. p. 85. 89: nov. g. Selaginear. — Par. E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 252. — Endl. 1839. Gen. n. 3729. p. 641; 1841. Ench. p. 317. — Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 169. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 667: g. Selaginear. — Par. Choisy 1848 in DC. Pr. XII. p. 23.
- Agathelipsis* Choisy cont. — Synon. *Agathelipsis* Rehb.; Eranthemi sp. Linn.
- Agathidantes* Hasskarl Cat. Bogor. p. 254: vid. *Agathianthes Blume*.
- Agathis**) Salisb. 1807. Linn. Trans. VIII. p. 311: nov. g. Coniferar., pro Dammara alba Rumphii propositum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 79 et A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 189. — Par. Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 89. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 212: g. Pinacear. A. Rich. 1826. Conif. p. 83. 151. t. 19: g. Abietinear. Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1729: g. Abietinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 94. Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157: g. Dammaracear. — = Dammara Rumph.
- Agathianthes* Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 645: nov. g. Combretacear. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 254 (*Agathidantes*). DC. 1828. Pr. III. p. 10: g. Terminaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4544. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 657. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 297; 1841 in Orb. Dict. I. p. 189. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79). Spreng. 1830. Gen. I. p. 372. n. 1878: g. Combretar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6092. p. 1183; 1841. Ench. p. 632 (dumbium). — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 838: g. Hamamelidacear.?
- Agathodes* „Don“ Rehb. 1837. Handb. p. 211; 1841. Nomencl. p. 133. n. 5119: g. Erythracariar.
- Endl. 1838. Gen. p. 601. n. 2533: g. Chironiear. — Par. Lemn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 190. Meisn. 1843. Comm. p. 365: g. Swertiae. — Agathodes D. Don.
- Agathomeris***) Delaunn. 1805. Bon jard.: g. pro *Calomeria* Vent. propositum. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 80. — Humea Smith.
- Agathophora* Fenzl 1851 in Ledeb. Fl. Ross. III. p. 831: sect. Halogetonis. (Salsola alopecuroides Del.)
- Agathophyllum* Juss. 1789. Gen. p. 431: g. pl. incertae sedis, aff. Heisteriae, an potius affinis Lauris? Schreb. 1791. Gen. II. p. 806. n. 1754: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 842. n. 929. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 369. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1176; 1830. Gen. I. p. 394. n. 1979. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480 (*Agathophyllum*); 1822. Dict. v. 25. p. 349: g. Laurinear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 44. p. 522 (*Ravensara*, *Agathophyllum*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 119 (*Agathophyllum*).

*) ἀγαθίτης, fasciculus.

**) ἀγαθός, bonus; μερός, pars.

Agathophyllum Juss. cont.

Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 15 in Römer Coll. bot. p. 198 (*Agatophyllum*): g. Lauror.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 341: g. Laurinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1916: g. Laurar.

Nees 1833. Progr. p. 12: g. Cryptocaryar.

Nees 1836. Laurin. p. 231: g. Cryptocaryar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2038. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 190. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 494. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2672. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 338.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Synon. *Ravensara* Adans.; *Evodia* Gärtn.

Agathophyton Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 84: sect. Bliti. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 708. — seq.

Agathophyton Moquin-Tand. 1834. Ann. sc. nat. 2e sécr. I. p. 291: nov. g. Chenopodear. (*Chenopodium Bonus Henricus L.*) — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 311. — Pfeiff. 1847. Fl. Niederhess. I. p. 375.

Endl. 1837. Gen. n. 1922. p. 295; 1841. Ench. p. 181: g. Blitear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6376.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 321: g. Aizoidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Meyer 1849. Fl. hanov. p. 462: g. Cyclotobear.

Synon. *Orthosporum* Meyer; *Anserina Dumort.*; *Agathophyton* Moq.-Tand.; *Pseudo-Blitum* Gren.

*Agathosma**) Willd. 1809. Enum. p. 259. n. 261: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Diosma villosa*). Cf. Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 80.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 667: g. Diosmear. — Par. Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 14. 121. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 475; 1841 in Orb. Diet. I. p. 191. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5165; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388; 1843. Linnaea XVII. p. 361. — Cham. 1830. Linnaea V. p. 53. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 786. — Schlecht. 1831. Linnaea VI. p. 203. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 332. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (II). — Brongn. 1843. En. genr. p. 83 (*Agasthosma*).

Link 1821. En. I. p. 238: g. Rutacear.

DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 714: sect. Diosmiae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185.

Link 1831. Hdb. II. p. 226: sect. Adenandrae. Endl. 1840. Gen. n. 6021. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. Endiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7511: g. Agathosmear.

*) δομή, odor.

Agathosma Willd. cont.

Synon. *Bucco* Wendl.; *Dichosma* DC.; *Hartogiae* sp. Linn., Berg.

Agathosmeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 196: sect. *Diosmear.* genuinar. Gen. *Eudiosmear.* Endl.

Agathosmoides Bartl. & Wendl. 1824. *Diosm.* p. 118: sect. *Barosmae.* (*Agathosma foetidissima* Hort.)

*Agathotes**) D. Don 1836. Phil. Mag. VIII. p. 77; 1837. Linn. Trans. XVII. 4. p. 522: nov. g. *Gentianear.* — Par. Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 32. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 177. (varar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Griseb. 1839. Gent. gen. p. 315; 1845 in DC. Pr. IX. p. 126: sect. *Opheliae.* — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 562.

Endl. 1841. Ench. p. 302. n. 3533: g. Chironiar.

Synon. *Henricea* Lem.-Lis.; *Agathodes* Rehb.

Agathoxylon Hartig 1845. Bot. Zeit. p. 185. 190: g. Araucariear. foss. (*A. Cordaiatum*.)

Agathyrus D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 310: nov. g. *Lactuear.* (*Sonchus alpinus* L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 143.

= *Mulgedium* Cass.

Agati Rheege 1675. Hort. Malab. I. p. 95. t. 76. Rumph. 1741. Herb. Amboin. I. t. 76.

Adans. 1763. Fam. II. p. 326: g. *Phaseoloid.*

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 120: g. *Leguminosar.* (*A. grandiflora*, etc.)

DC. 1825. Pr. II. p. 266: g. *Galegear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3903; 1841. Nom. p. 148. n. 5742 (*Agatia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 241. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 264; 1841 in Orb. Diet. I. p. 191. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 215. — Meisn. 1837. Gen. p. 58 (63). — Torr. & Gray 1839. North-Am. I. p. 292. — Endl. 1840. Gen. n. 6553. p. 1275; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 421. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 289. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 492.

Synon. *Aeschynomenes* sp. Linn.

Agatia Rehb. Nomencl. p. 148: vid. *praeceps*.

Agathophyllum Pet.-Th. in Röm. Coll. bot. p. 198 et Poir. 1826. Diet. v. 44. p. 522: vid. *Agathophyllum Juss.*

*Agauria***) DC. 1839. Prodri. VII. 2. p. 602: sect. *Leucothoës.*

Endl. 1841. Spl. I. n. 4318 e γ. p. 4412; 1841. Ench. p. 370: subsect. *Leucothoës.*

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4908. 3: sect. *Cassiphones.*

Synon. *Agaristae* sp. Don.

*Agave****) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 22 (1718. Ups. p. 57); 1753. Sp. I. p. 323;

1759. Syst. ed. X. p. 986. n. 390; 1762. Sp. ed. II. p. 461; 1764. Gen. ed. VI. p. 1.

*) ἀγαθός, benignitas.

**) ἀγράφης, superbus.

***) ἀγαθός, mirabilis, inclitus.

Agave Linn. cont.

171. n. 431; 1767. Syst. ed. XII. p. 249.
n. 427: g. Hexandr. Monogyn. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 278; 1784. Syst. p.
338. — Reich. 1778. Gen. p. 173. n. 465.
— Schreb. 1789. Gen. I. p. 227. n. 582.
— Gmel. 1791. Syst. p. 563. — Pers. 1797.
Syst. p. 360; 1805. Ench. I. p. 379. n.
836. — Willd. 1799. Sp. II. p. 192. n.
660; 1809. En. p. 388. — Haw. 1812.
Syn. succ. p. 70. Ed. Schrank p. 75.
— Nutt. 1818. Gen. I. p. 218. — Gaud. 1828.
Helv. II. p. 467. 535. — Spreng. 1830.
Gen. I. p. 278. n. 1441. — Roxb. 1832.
Ind. II. p. 167.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Nareissor.
— Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 57. — DC.
1805. Franç. III. p. 235.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par.
Gis. 1792. Praef. p. 283.
Gled. 1764. Syst. p. 223. n. 924: g. Petalo-
stemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth.
p. 642.
Hill 1769. Ht. kew. p. 334: g. Monopetalar.
incompletar.
Rüding 1774. Ord. pl.: g. Aloium.
Scop. 1777. Intr. p. 86: g. Liliacear. — Par.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 238; 1825.
Syst. II. p. 78. n. 1232. — Link 1821.
En. I. p. 334.
Medic. 1786. Theod. spec. p. 78: g. Aloarum.
Juss. 1789. Gen. p. 51: g. Bromeliar. —
Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xli. 722.
Neck. 1790. El. III. p. 159. n. 1505: g.
Ymnodiphitor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 180: g. Narcissoidear.
Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Alooidear.
Mrb. 1804. Diet. v. I. p. 291: g. Ananassar.?
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 125: g. Bromeliacear.
— Par. Hedw. 1806. Gen. p. 234.
n. 950. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p.
297. — Kunth 1822. Syn. I. p. 299.
— Agdh. 1823. Aphor. p. 175. — Barthl. 1830.
Ord. p. 47. — Rehb. 1830. Fl. exc. p.
90. — Koch 1837. Syn. p. 723.
Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1284: g. Bro-
meliar. Sect.: Littaea, Fourcroya, Agave. —
Par. Rüdg. 1831. Marb. II. p. 130.
Link 1829. Hdb. I. p. 188: g. Aloinar.
Herb. 1837. Amaryll. p. 69. 127: g. Agavear.
Sect. (an genera?): Chloropsis, Littaea,
Agave. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1297.
p. 181; 1841. Ench. p. 105. Sect.: Agave,
Littaea. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I.
p. 192. — Rehb. 1841. Nom. p. 45. n.
1642. Sect. ut Endl. — Meisn. 1842. Gen.
p. 395 (298). — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
158. (restrict.) — Römer 1847. Fam. nat.
IV. p. 20. 283. Sect. ut Herb. — Webb
1850. Canar. III. p. 311. — Kunth 1850.
Enum. V. p. S18. — Mart. 1855. Fl. Bras.
fasc. XV. p. 183. — Miq. 1858. Ind. bat.
III. p. 583.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 21: g. Amarylli-
dear. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. S11.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 400: g. Bro-
meliaceis aff.

Synon. Aloë spuria Rupp.

- Agaveae* Salisbury 1806 in Hortic. trans. I.
1815. p. 42: ordo plant. Gen.: Polianthes.
(Ibid. 1812. I. p. 336. Gen.: Doryanthes.)
Herb. 1837. Amaryll. p. 67. 121: subordo
Amaryllidacear. Gen.: Tamus, Testudinaria,
Dioscorea, Rajania; Brava, Ixiolirion;
Fourcroya, Agave, Chloropsis?, Littaea?,
Doryanthes. — Simil. Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 158. Gen.: Clivia, Campynema, Do-
ryanthes, Agave, Littaea, Fourcroya.
Endl. 1837. Gen. p. 181; 1841. Ench. p.
105: trib. Amaryllidear. Gen.: Agave, Four-
croya. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395
(298). Gen. ead. — Simil. Kunth 1850.
Enum. V. p. S18. Gen.: Agave, Furcraea,
Beschorneria, Polyanthes, Brava, Do-
ryanthes?
Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45:
subdiv. Bromeliar. Gen.: Furcroya, Agave.
Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 282: sub-
ordo Amaryllidear. Gen.: Doryanthes,
Agave, Fourcroya.
Mart. 1855. Fl. Bras. fasc. XV. p. 181. Gen.
ut Endl.
Agdestis „Moç. & Sess. Fl. mexic. inc.“
DC. 1818. Syst. I. p. 543: g. Menisper-
mear. (verar.) — Par. DC. 1824. Pr. I.
p. 103 (dubium). — Spreng. 1825. Syst.
II. p. 630. n. 2006. — Rehb. 1828. Consp.
p. 86. n. 1889; 1841. Nom. p. 69. n. 2615.
(genuinär?) — Bartl. 1830. Ord. p. 243
(desciseens). — G. Don 1831. Gen. syst.
I. p. 113. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). —
Endl. 1839. Gen. p. 825. n. 4684. — Spach
1839. Vég. phan. VIII. p. 7.
Endl. 1841. Ench. p. 415. n. 4684: g. Me-
nispermacear.
*Agelaea**) „Soland. mss.“ Planchon 1850.
Linnaea XXIII. p. 437: nov. g. Connarear.
(Omphalobii sect. 2 DC.) — Par. Walp.
1851. Ann. bot. II. p. 305.
Agenium Nees 1836 in Lindl. Introd. ed. II.
p. 447: nov. g. Andropogonear.
= Anatherum Palis. (Endl. Gen. p. 108.)
Agenora D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ.
VI. p. 30: nov. g. Hypochoeridear. (Seriola
laevigata L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 143.
= Seriola Gärtn.
Agerateae Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 227;
1830. v. 60. p. 585: div. Eupatoriear. Gen.:
Stevia, Ageratum, Coelestina, Alomia, Sele-
rolepis, Adenostemma, Piqueria et (1830)
Nothites. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 107.
Gen.: Coelestina, Ageratum, Anisochaeta,
Adenostemma, Sclerolepis, Phania, Stevia,
Palafoxia, Carelia, Agrianthus. — Par.
Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). Gen.
ead. — Endl. 1838. Gen. p. 366; 1841.
Ench. p. 233. Gen. ead. et 1842 (Spl. II.
p. 38) Helegyne. — Spach 1841. Vég.
phan. X. p. 37. Gen.: Nothites, Stevia,
Phania, Carelia, Agrianthus, Ageratum,
Pectinellum, Anisochaeta, Coelestina, Alo-
mia, Phalacraea, Gymnocoronis, Isocarpa,
Piqueria, Orsinia, Adenostemma, Sclero-
lepis.

*) ἀγελαῖος, gregarius.

Agerateae Cassini cont.

Less. 1832. Syn. p. 115: subtrib. Eupatoriear. Gen.: Coelostina, Stevia, Ageratum, Paleolaria, Carelia, Sclerolepis, Adenostemma. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut Endl. 1842.

Rehb. 1841. Nom. p. 97: subdiv. Eupatoriear. Sect.: Alomiaeae, Stevieae.

Ageratina Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 286: nov. g. Eupatoriear. (Eupat. aromaticum L., melisoïdes W., ageratoides L. f.)

Ageratum Rehb. Conspl. p. 209: vid. *Aceratum DC.*

Ageratum „Adans.“ Stend. 1841. Nom. p. 37: vid. *Ageratum Tourn.*

Ageratoides Ponted. 1720. Diss. ex Linn. 1747. Class. plant. p. 527: g. Flosculosor. = Achillea Linn.

Ageratoides DC. 1836. Prodr. V. p. 108: sect. Coelestinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2258 b. p. 367; 1841. Ench. p. 233.

Ageratum Tourn. 1700. Inst. App. p. 651. t. 422: g. Monopetalar. Personatar.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 629: g. Dymcizonum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. = Erinus Linn.

Ageratum*) Linn. 1737. Gen. p. 247. n. 637; 1737. Cliff. p. 396; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 253; 1753. Sp. II. p. 839; 1759. Syst. ed. X. p. 1205. n. 843; 1763. Sp. ed. II. p. 1175; 1764. Gen. ed. VI. p. 414. n. 936; 1767. Syst. ed. XII. p. 537: g. Syngenes. Polygami. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 614; 1784. Syst. p. 737. — Reich. 1778. Gen. p. 412. n. 1016. — Lour. 1790. Coch. II. p. 484. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 546. n. 1273. — Gmel. 1791. Syst. p. 1200. — Pers. 1797. Syst. p. 777; 1807. Ench. II. p. 402. n. 1822. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1773. n. 1456; 1809. En. p. 554. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 415.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 246. n. 1014: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 231.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 178. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 511. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Diet. v. I. p. 295. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 393. — Link 1822. En. II. p. 308.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hill 1769. Ht. kew. p. 30: g. Tubulatar.

Scop. 1777. Intr. p. 125: g. Flosculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 98. n. 179: g. Siphoniphytor.

Gärtu. 1791. Fr. II. p. 398. t. 165: g. Tubulosar.

Cass. 1816. Diet. v. I. spl. p. 80; 1820. v. 16. v. 10: g. Eupatoriear. — Par. Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 195. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 22.

Ageratum Linn. cont.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 546; 1826. Syst. III. p. 446. n. 2697; 1831. Gen. II. p. 614. n. 3036: g. Eupatorinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2229. — Bartl. 1830. Ord. p. 136.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 149: g. Eupatoriear. — Par. Knuth 1823. Syn. II. p. 437. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 906.

Link 1829. Hdb. I. p. 768: g. Coreopsidear. DC. 1836. Pr. V. p. 108: g. Ageratear. Sect.: Enageratum, Pectinellum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2259. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meissn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 64. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 153.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3815: g. Steviear. Sect.: Ageratum, Pectinellum. — Synon. Carelia Ponted., Adans.

Ageratum Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 555: g. Ageratear. restrict. — Par. Less. 1832. Syn. p. 155. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 284.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3815. 1: sect. Agerati.

= Euageratum DC.

Ageria Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vacciniar.

DC. 1825. Pr. II. p. 17: sect. Prinos. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3626 b. — Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. 58.

Agerita „Pers.“ Palis. 1804. Diet. v. 1. p. 296: vid. *Aegerita*.

Aggregatae Gmel. 1749. Fl. Sibir. II. p. 209: class. VII. plant. Gen.: Dipsacus, Scabiosa, Jasione, Statice.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 18 plant. Gen.: Statice, Protea, Leucadendros, Hebenstretia, Brunnia, Cephalanthus, Globularia, Seabiosa, Knautia, Dipsacus, Valeriana, Morina, Boerhavia, Circaea, §. 4: Lonicera, Chioococca, Triosteum, Mitchella, Linnaea, Morinda, Conocarpus, Loranthus, Viscum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528. Accedunt ad §. 2: Diosma, Levisanus, Banksia, Nauclea, ad §. 4: Cephaelis.

Hill 1769. Ht. kew. p. 71: class. V. herbar. (= *Cynarocephalac* Vail., immixtis paucis nlienis.)

Batsch 1802. Tab. p. 228: fam. Marcidar. Gen.: Globularia, Dipsacus, Seabiosa, Knautia.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 553: fam. 56 plant. Gen.: Seabiosa, Succisa, Asteroccephalus, Pterocephalus, Dipsacus, Knautia. *Deseic.*: Globularia, Cephalanthus, Nauclea, Brunonia.

Rehb. 1827 up. Mössl. I. p. XXX: series Fissillorar. Fam.: Plumbagineae, Dipsacaceae, Rubiaceae.

Aggregatae Gmel. cont.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 91 (1831. Fl. ex. p. 187. 189): formatio Fissiflorar. Fam.: Plumbagineac, Caprifoliaceae, Rubiaceae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 123: class. (2S) Gymnblastor. Ordines: Plantagineae, Plumbagineae, Globulariae, Dipsaceae, Valerianeae. Spreng. 1830. Gen. I. p. 87: fam. Compositis infinita. Gen.: Dipsacus, Seabiosa, Succisa, Asterocephalus, Pterocephalus, Knautia. Lindl. 1833. Nix. p. 31: cohors Monopetalar. Nixus: Asterales, Dipsales, Brunoniales, Plantales, Plumbales.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 177; 1841. Nom. p. 72: formatio Tubiflorar. Fam.: Dipsaceae, Caprifoliaceae, Rubiaceae.
 Endl. 1838. Gen. p. 350; 1841. Ench. p. 225: class. Aceramphibryor. Gamopetalor. Ordines: Valerianeae, Dipsaceae, Compositae, Calyceraeae.
 Schlecht. 1841. Vég. phan. X. p. 300: class. (34) Dicotyledonum. Fam. ut Bartl.
 Meisn. 1843. Gen. p. 441: class. 21 Diploblamydear. Ord. ut Endl.
Agialid, „Pr. Alp.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 408: g. Zizyphor.
 = seq.
Agihalid Prosp. Alp. 1640. Aegypt. p. 20. t. 11. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 1. p. 297.
 = Bananites Del.
Agina Necker 1790. Elem. bot. II. p. 153. n. 844: nov. g. Catotaphytor., a *Sagina* L. sejunetum.
Agirta*) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 463: sect. Tragiac (an genus? — A. Boiviniana.)
Aglaea Pers. 1805. Ench. I. p. 46: sect. Gladioli.
 Hedw. 1806. Gen. p. 25: sect. Illebeae.
 Eckl. 1827. Verz. p. 44: g. Gladiolor.
 = Diasia DC.
Aglaia Allemand 1770. Nov. Act. Nat. Cur. IV. p. 93: nov. g. plant.
Aglaia**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 173. Ed. Willd. p. 215: nov. g. Pentandr. Digyn. (A. odorata.) Cf. Diet. sc. nat. v. 1. p. 298 et Jack Malay. Mise. I. nr. 2. p. 33.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 792: g. Aurantiar.
 Schult. 1820. Syst. VI. p. xxi. 211: g. Meliacear. — Par. Juss. 1823. Diet. v. 29. p. 519. — A. Juss. 1841 in Orb. Diet. I. p. 196. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 86. DC. 1824. Pr. I. p. 537: g. Aurantiacear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 293. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 585. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 169: g. Aglaiear. Spreng. 1827. Cur. post. p. 246; 1831. Gen. II. p. 534. n. 2622: g. Aurantiar. (in Monadelph. Pentandr.)
 Rehb. 1828. Conspl. p. 212. n. 5528: g. Aurantiar.

*) Anagr. nominis Tragiae.

**) ἀγλαία, spleedor.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 1.

Aglaia Lour. cont.

- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 245: g. Trichileis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181.
 Hook. & Arn. . . Bot. Beech. voy. . . t. 34. Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35): g. Trichilear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5524. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8060. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 81. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 387.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarppear.
 Synon. Camunium Rumph.; Campania Comm.
Aglaiaeae Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 169: trib. Meliacear. Gen.: Aglaia, Dysoxylum, Goniocheton, Didymocheton.
Aglaia Noronh. mss.
 = Hemistemma Comm.
Aglaodendron*) Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 175: nov. g. Mutisiacear., Mutisia et Gonylolepidi aff. (A. cheiranthofolium.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 948.
Aglaomorpha Schott 1834. Gen. Filic. Fasc. IV. t. 4: nov. g. Filicum. (A. Meyeniana.) Endl. 1836. Gen. p. 60. n. 615. 4; 1841. Spl. I. n. 615 t. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodiia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 11. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).
 J. Smith 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 398; 1842. ibid. IV. p. 62: g. Polypodiär. — Par. Féé 1852. Gen. Fil. p. 266. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 38.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
 Synon. Psygnum Presl.
Aglaonema Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 892: nov. g. Aroidear. (A. integrifolium H. Berol.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 53.
 Schott 1832. Melet. p. 20: g. Richardiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1694. p. 238; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 54. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 196. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1106. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269).
 Blume 1835. Rumphia I. p. 150. t. 36. f. D.: g. Thomsoniear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 13: g. Colocasiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Anaporear.
 Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 121: g. Anaporinar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 215.
Aglaophyllum Montagne 1840 in Webb & Berth. Phyt. Canar. IV. p. 150: nov. g. Floridear. (Fucus bifidus β Bertol.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 747b: g. Plocamear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 52. n. 122/85: g. Delessierear. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 332; 1849. Sp. Alg. p. 867. n.

*) ἀγλαῖος, fulgens; δέρδων, arbor.

- A glaophyllum* Montagne cont.
569. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 173. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
- Menech.* 1844. Giorn. bot. it. I. p. 296.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Delesseriar. Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIIII. p. 293: g. Sphaerococcar.
- Synon.* *Nitophyllum* Grev.; *Aeglophyllum* Kütz.; *Arachnophyllum* Zanard.; *Papyracca* Stackh. ?; *Dromius* Gray pt.
- Aglaospora* De Notaris 1850. Mem. di Torino X. p. 337: nov. g. pro *Sphaeria profusa* Fr. etc. conditum.
- Aglaozonia* Zanardini 1843. Sagg. classif. Fic. p. 10. 38: nov. g. *Zonariear.* (*Padina parvula*? Grev.)
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 566. n. 372: g. *Dictyotear.*
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. *Floridear. dubiae affinitatis.*
- Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 461: g. *Eudictyotear.*
- Synon.* *Padinella* Aresch.
- Aglossa* DC. 1836. Prodr. V. p. 543: sect. *Wedeliae.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2496 d. p. 406; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3126. 4 (*Aglossanthe*).
- Aglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 258: sect. *Amphiglossae.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2759 a. p. 450; 1841. Ench. p. 243.
- Aglossa* Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 455: sect. *Eurybiae.* (*E. tubuliflora* Sond. & Müll.)
- Aglossanthe* Rehb. Nomencl. p. 82: vid. *Aglossa* DC. 1836.
- Aglycia* Willd. herbar. ex Stend. Nomencl. 1841. p. 37 (serius p. 747 *Alycia*). — *Helopas* Trin.
- Agmenellum* Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 198: nov. g. *Pleurococcoidear.* (*Gonium tranquillum* Ehrenb.)
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. *Pediastrear.*
- *Merisimopodia* Meyen.
- Agnanthus**) Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 201: nov. g. *Dipsacear.*
- *Cornutia* Plum.
- Agne* Rehb. 1828. Conspl. p. 157. n. 4162 a: sect. *Mimosae.*
- *Eumimosa* DC.
- Agnoctus***) A. Cunningham. 1830 in Loud. h. Brit. p. 550.
- Endl. 1841. Ench. p. 216: g. *Proteacear. dubium.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533.
- *Stenocarpus* R. Brown.
- Agnus* J. Bauhin, et Alior.
- *Vitex* Tourn.
- Agnus castus* Endl. 1838. Gen. n. 3700 a. p. 636; 1841. Ench. p. 312: sect. *Viticis.* Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 683: subsect. *Euagni.*
- Agonandra**** Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d, ser. VIII. p. 172: nov. g. *Oiacinear.*
- Agonis* DC. 1828. Prodr. III. p. 226: sect. *Leptospermi.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 176. n. 4671 b.
- Lindl. 1839. Swan-River p. x: g. *Myrtacear.* — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 199.
- Schaner 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 116: g. *Euleptospermear.* — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 739.
- *Billotia* R. Brown.
- Agonolobus* C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 150: subg. *Erysimi.* (*Cheiranthus versicolor* MB.)
- Endl. 1839. Gen. n. 4905 a. p. 875; 1841. Ench. p. 450: sect. *Erysimi.* — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 186.
- Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7037: g. *Sisymbriar.* genuinar.
- Agonomyrtus* „Schauer“ Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. *Leptospermear.*
- Agophyllum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 227. n. 967: nov. g. *Eredophytor.*, a *Zygophylo* L. *sejunctum.*
- Endl. 1840. Gen. n. 6036 b. p. 1164 (*Agrophyllo*); 1841. Ench. p. 616: sect. *Zygophylli.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7551. 2 (*Agophyllum*.)
- Agoranthus* Endl. 1839. Gen. n. 4719 b. p. 833; 1841. Ench. p. 422: sect. *Anaxagoreae.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7304. 2.
- Agoseris* Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 58; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 100: nov. g. *Cichoriear.* (*Troximon glaucum*, *cuspidatum* Pursh, etc.)
- Cass. 1822. Diet. v. 25. p. 65: g. *Scorzonerar.*?
- Cass. 1827. Diet. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. *Hyoseridear.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 97. n. 2131b.
- Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. *Lactucear.*
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3030/1. p. 1389; 1841. Ench. p. 251: g. *Hieraciear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- *Troximon* Nutt., DC.
- Agostana* „Lord Bute“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 526: nov. g. *Umbelliferar.* (*Bupleurum tenuissimum* L.)
- *Bupleurum* Tourn.
- Agothophytum* Endl. Gen. p. 295: sp. balm. pro *Agathophytum*.
- Agraphis***) Link 1829. Handb. I. p. 166: nov. g. *Hyacinthinar.* (*Hyacinthus non scriptus* L.)
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 105; 1841. Nom. p. 48. n. 1778: g. *Scillear.* Sect. (1830): *Hyacinthoides*, *Limonanthe*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- F. Nees Gen. II. Germ. Fase. IV. t. 12. Endl. 1837. Gen. n. 1123. p. 145; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacinthear.* — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 202. — Meisn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 308.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear.*

*) ἄγρος, castus, ἄρθρος, flo.

**) ἄγνωτος, ignotus.

***) ἄγραν, sterilis.

*) a privat.; *Zygophyllum*.

**) ἄγραπας, non scriptus.

A graphis Link cont.

Math. 1853. Belg. I. p. 539: g. Asphodelear.
= *Endymion* Dumort.

A graulos Rehb. Consp. p. 50 et Spreng.
Gen. I. p. 58; vid. seq.

*A granlus**) Palis. 1812. Agrost. p. 5. t.
14: g. Graminear., ab Agrostide L. dis-
junetum. Cf. Lois. 1816. Dict. v. 1. spl.
p. 82.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g.
Agrostidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl.
II. p. 149.

Trin. 1820. Fund. p. 112: sect. Agrostidis.
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 902 c
(*Agraulos*). — Spreng. 1830. Gen. I. p.
58. n. 248 γ (*Agraulos*).

A gretta Ecklon 1827. Verzeichn. p. 23: nov.
g. Ixiacear. (*Ixia pentandra* Thunb. et
crispa L.)

= *Ixia* Linn.

*A grianthus***) „Martius mss.“ DC. 1836.
Prodr. V. p. 125: nov. g. Ageratear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2267. p. 368;
1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen.
p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 203: g.
Eupatoriear.

Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3823: g.
Stevicar.

A gricola „Schrank“ Endl. Gen. p. 637 in
synon. Clerodendri; vid. seq.

*A gricola e a****) Schrank 1808. Denkschr.
Münchn. Ak. p. 98: nov. g. Dodecandr.
Monogyn.

= *Clerodendrum* R. Brown. (Schauer
in DC. Pr. XI. p. 658.)

A grifolium Caessalp. 1583. De plant. lib.
3. (Linn. 1747. Class. pl. p. 7.)

Magnol. 1720. Char. plant. lib. 3.

= *Ilex* Linn.

A grimonia† Tourn. 1700. Inst. p. 301.
t. 155: g. pl. class. VI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 89. Ed. Hall. 1745.
p. 100: g. pl. class. V.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 407: g.
Dicotyledonum Diplostemonorum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 293: g. Rosar.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. Potentillar.

Gärtn. 1788 Fr. I. p. 347. t. 73. f. 3
(repens).

Walt. 1788. Carol. p. 21. 131. n. 167: g.
Octandr. Digyn. (A. Eupatoria.)

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 323; 1789.
Phil. Bot. I. p. 179.

Neck. 1790. El. II. p. 100. n. 767: g.
Sarcodiphyt.

Mönch 1794. Meth. p. 674: g. Calycostemoni.

Rebent. 1804. Neom. p. 219: g. Polyandr.
Digyn.

DC. 1805. Franc. IV. p. 450: g. Agrimoniacear.
— Par. Gray 1821. Brit. pl. II.
p. 577.

*) ἄγρων, in agris vivens.

**) ἄγριος, agrestis.

***) Dicat. Joh. Agricolae Ammonio.

†) Nomen plantae, quam Celsius commendat.

Agrimonia Tourn. cont.

Willd. 1809. En. p. 519: g. Icosandr.
Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 304.
Nestl. 1816. Mon. Potent. p. 16: g. Fraga-
riacear.

Wahlenb. 1834. Suec. I. p. 299: g. Senti-
cosar.

DC. 1825. Pr. II. p. 587: g. Dryadear. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 403. — Bunge
1830 in Ledeb. Alt. II. p. 204. — Link
1831. Hdb. II. p. 112. — G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 563. — Spach 1834.
Vég. phan. I. p. 482. — Koch 1836.
Syn. p. 220. Ed. II. p. 244. — Meisn.
1837. Gen. p. 104 (73). — Griseb. 1843.
Rumel. I. p. 106. — Brongn. 1843. Én.
genr. p. 125. — Meyer 1849. Fl. hanov.
p. 181. — Miq. 1855. Ind. bat. I.
p. 369.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 862: g. San-
guisorbear. — Par. D. Don 1825. Nepal.
p. 229. — Torr. & Gray 1840. North-
Am. I. p. 430. — Endl. 1840. Gen. n.
6368. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 37. — Ledeb.
1844. Ross. II. p. 30. — Gren. (& Godr.)
1848. France I. p. 561.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Poten-
tillear. — Par. Webb & Berth. Canar.
II. p. 14.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 261. 266: g. Do-
decandar. Digyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4431: g.
Rosear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p.
201. — Spach 1841 in Orb. Dict. I.
p. 215.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 397. n. 1990: g.
Rosacear.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 611; 1837. Hdb.
p. 243; 1841. Nom. p. 168. n. 6521: g.
Agrimoniear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Poten-
tillear.

Synon. Grypoetenium Wallr.

Agrimonia Linn. 1737. Gen. p. 138. n.
388; 1737. Cliff. p. 179; 1740. Syst. p.
24; 1748. Ups. p. 118; 1753. Sp. I. p.
448; 1759. Syst. ed. X. p. 1046. n. 534;
1762. Sp. ed. II. p. 643; 1764. Gen. ed.
VI. p. 211. n. 607; 1767. Syst. ed. XII.
p. 329: g. Dodecandr. Digyn., male in-
juncta Agrimonoide Tourn. ampliat. —
Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 330. — Murr.
1774. Syst. p. 372; 1784. Syst. p. 447.
— Reich. 1778. Gen. p. 248. n. 663. —
Schreb. 1789. Gen. I. p. 325. n. 830. —
Gmel. 1791. Syst. p. 757. — Pers. 1797.
Syst. p. 480; 1807. Ench. II. p. 9. n.
1187. — Willd. 1799. Sp. II. p. 875.
n. 957.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1761. Syst. p.
273. n. 1121: g. Calycostemonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear.
— Par. St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 371
(*Aigremoine*); 1805. Expos. II. p. 185. —
Link 1822. En. II. p. 34. — Spreng.
1825. Syst. II. p. 461. n. 1787. — Blume
1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1113.

Agrimonia Linn. cont.

- Linn. 1764. Ord. nat. g. Sentieosar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 411. — Batsch 1802. Tab. p. 10.
 Genel. 1768. Sibir. III. p. 145: g. Fructiflorar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 183: g. Pentapetalar.
 Scop. 1777. Intr. p. 221: g. Calycanthemar.
 Juss. 1789. Gen. p. 336: g. Sanguisorbar.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 342: g. Agrimoniar.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Agrimonidiar.
 Wallr. 1842. Beitr. z. Bot. I. p. 1. (Monogr.) Sect.: Orthoetenium, Grypoetenium.
 = *Agrimonia* Tourn. et *Aremonia* Neck.

Agrimonia Rumph. 1750. Amboin. VI. t. 15. f. 2.
 = *Bidens* Linn. ? (DC. Pr. V. p. 598.)

Agrimonia Cramer 1803. Disp. syst. p. 95:
 g. Octandr. Digyn.
 = *Aremonia* Neck.

Agrimoniacae DC. 1805. Fl. franç. IV.
 p. 448: ordo Rosacear. Gen.: Poterium,
 Sanguisorba, *Agrimonia*, Alchemilla, Sibbaldia.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 574: fam. Calyciflorar. Gen. ead. excepta Sibbaldia.

Agrimonidiiae Dumort. 1822. Comm. bot.
 p. 59: fam. Calicunguliae. Gen.: *Agrimonia*.

Agrimoniacae Vent. 1799. Tabl. III. p.
 340: sect. Rosacear. Gen.: Poterium,
 Sanguisorba, Aneistrum, *Agrimonia*, Neurada, Cliffortia, Aphanes, Alchemilla, Sibbaldia.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 610: sect. Sanguisorbear. Gen.: Poterium, Sanguisorba,
Agrimonia, *Aremonia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p.
 168: subdiv. Rosear. Gen.: *Agrimonia*,
Aremonia, et 1841 Adenostoma, Leucosidea.

Agrimonioides „Tourn.“ DC. Prodri. II.
 p. 585: vid. *Agrimonioides* Tourn.

Agrimonioides Spach 1846. Ann. sc. nat.
 3e séér. V. p. 40: sect. Poterii. — Par.
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 285.

Agrimonioides Tourn. 1700. Inst. p. 301.
 t. 55: g. pl. class. VI.
 = *Aremonia* Neck.

*Ariadodaphne**) Nees 1836. Syst. Laurin.
 p. 391: subg. Oreodaphnes. — Par. Spach
 1841. Vég. phan. X. p. 501.

Endl. 1838. Gen. n. 2052 b. p. 321; 1841.
 Ench. p. 198: sect. Oreodaphnes. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 2.

Ariadodendron Haworth 1821. Revis. p. 35.
 = *Pachidendron* Haw. (Endl. Gen.
 p. 144.)

*Ariogongyle***) Endl. 1839. Gen. n.
 4974 a. p. 887; 1841. Ench. p. 451: sect.
Ernecariae.

*) ἄριας, agrestis; δάφνη, laurus.

**) γογγύλη, rapum.

Agriophyllum Marsch-Bieb. 1819. Fl. taur.
 cauc. III. p. 6 in adnot. ad *Corispernum*
pungens: nov. g. Monandr. Digyn.

Link 1831. Hdb. II. p. 405: g. *Corisper-*
mear. — Par. Moq.-Tand. 1840. *Chenop-*
mon. p. 107; 1849 in DC. Pr. XIII. 2.
 p. 139. — Meissn. 1841. Gen. p. 320
 (232). — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross.
 III. p. 755. Char. emend. Cf. Müll. Ann.
 bot. V. p. 731.

Endl. 1837. Gen. n. 1950. p. 299; 1841.
 Ench. p. 182: g. *Chenopodeis* aff. —
 Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6404.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 206: g.
Chenopodear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. *Cyclo-*
lobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopo-*
diacear.

Synon. *Rhagrostis* Buxb.; *Corispermi*
 sp. Linn.; *Eryngii* sp. Lam.

*Agraphylum**) Juss. 1789. Gen. p. 190:
 g. *Corymbiferar*. — Par. Vent. 1799.
 Tabl. II. p. 533. — St. Hil. 1805. Expos.
 I. p. 418.

Cram. 1803. Disp. p. 172: g. *Syngenes*
Polygam. *Frustran*.

Less. 1832. Syn. p. 70: subg. *Berkheyac*.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 504: sect. *Berkheyac*. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2841 b. p. 466;
 1841. Ench. p. 245. — Rehb. 1841. Nom.
 p. 93. n. 3645. 2.

Synon. *Crococidolodes* Adans.
*Agrocharis***) Hochstett. 1844. Flora I. p.
 19: nov. g. *Cuminear*. Cf. Bot. Zeit.
 1844. p. 498. — Par. Walp. 1846. Rep.
 V. p. 896.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Daucidar*.
 = *Carota* DC.

Agrophyllum Endl. Gen. p. 1164; Ench. p.
 616 et Rehb. Nom. p. 198: vid. *Agro-*
phyllum Neck.

*Agropyron****) J. Gärtn. 1770. Nov. Comm.
 Petrop. XIV. 1. p. 539: nov. g. *Grami-*
nium, inter *Bromum* et *Triticum* medium.

Palis. 1812. Agrost. p. 101: g. *Graminear*. —
 Par. Lois. 1816. Dict. v. I. spl. p. 82. —
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 44. n.
 347. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I.
 p. 209.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. *Horde-*
acear.

Trin. 1820. Fund. p. 152: g. *Triandr*. Digyn.
 (Cf. Spreng. N. Entd. II. p. 35.)

Synon. *Cynopoa* Ehrl.; *Elytrigia* Desv.;
Agropyrum Röm. & Sch.; *Crithopyrum*
 Ht. Prag.

Agropyrum Röm. & Schult. 1817. Syst. II.
 p. 750. n. 347: g. *Graminear*.

Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 94: g.
Hordeacear. — Par. Bard. 1830. Ord.
 p. 29. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n.
 1374. — Parlat. 1850 in Webb Camar.
 III. p. 420.

*) ἄριας, Ilex. (?)

**) ἀρόης, ager; χάρης, amicitia.

***) πυρφός, frumentum.

Agropyrum Röm. & Schult. cont.

Link 1827. Hort. I. p. 31; 1829. Hdb. I. p. 14: g. Triticear. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 20; 1844. Fl. sax. p. 25. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 603. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 173: sect. Tritici. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 362. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 450. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 114. — Koch 1837. Syn. p. 824. Ed. II. p. 951. — Endl. 1837. Gen. n. 913 b. p. 103; 1841. Ench. p. 59. — Kunth 1838. Berol. II. p. 407. — Link 1843. Linnaea XVII. p. 394. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 428; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 339. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 74. — Math. 1853. Belg. I. p. 632. — Steud. 1854. Glum. I. p. 342. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 401. Rehb. 1828. Conspl. p. 48. n. 853: g. Sca- linar. Sect.: Elytrigia, Agropyrum.

Schaph. 1846. Vég. phan. XIII. p. 241: subg. Tritici. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 782.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 423: g. Bro- macear. Sect.: Cynopyrum, Pycnopyrum. Meyer 1849. Fl. hanov. p. 667: g. Hordeinar.

= *Agropyron* Gärtn.

Agrostaceae Lemaire „Voc. gén. bot. ined.“ 1849 in Orb. Dict. IV. p. 603 sub Dan- thonia.

= Gramineac Juss.

Agrostalagmus Rehb. Nomencl. p. 5: vid. *Acrostalagmus* Corda.

Agrostales Batsch 1802. Tab. affin. p. 155: ordo Incompletar. Fam.: Gramineac, Scir- peac.

Agrostana Hill 1769. Hort. kew. p. 73: g. Aggregatar., haud definitum.

Agrostarium Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g. pl. class. XIV a, non descriptum.

Agrostea Trinius 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 247: div. Agrostideor. Gen.: Chamagrostis, Gastridium, Lagurus, Echinopogon, Polypogon, Perotis, Schönenfeldia, Epicampes, Sclerachne, Cinna, Mühlbergia, Agrostis, Chaeturus, Percilema.

Agrostae Nees 1829. Agrost. Bras. p. 390: fam. 5 Graminear. Gen.: Phalaris, Vilfa, Calamagrostis, Agrostis, Polypogon, Melinis, Spartina.

Rehb. 1837. Hdb. p. 146; 1841. Nom. p. 35: subdiv. Agrostidear. Gen.: Coleanthus, Phippsia, Colpodium, Agrostis, Triachyrum, Sporobolus, Cinna, Mühlbergia, Lycurus, Gastridium, Nowodworskya, Po- lypon, Chaeturus, Aegopogon, Pereilema; Arundineae. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. Gen.: Calamagrostis, Agrostis, Blyttia. — Simil. Steud. 1854. Glum. I. p. 162. Gen.: Agrostis, Triachyrum, Colpodium, Mühlbergia, Cryptostachys, Cinna, Echinopogon, Lagurus, Po- lypon, Didymochæta, Chaeturus, Percilema, Gastridium, Perotis, Epicampes, Sclerachne, Chamagrostis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Grami- nacear. Gen. Agrostidear. Endl. et Clo- mena, Epicampes, Echinopogon.

Agrostea Nees cont.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 378: div. Loxanthar. Gen.: Agrostis, Apera, Poly- pogon.

Agrostema Linn. 1737 et passim, Gled., Reich., Schreb., Neck. etc.: vid. *Agro- stemma*.

Agrostemma^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 135. n. 379; 1737. Cliff. p. 175; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 453; 1759. Syst. ed. X. p. 1038. n. 516; 1762. Sp. ed. II. p. 624; 1764. Gen. ed. VI. p. 231. n. 579; 1767. Syst. ed. XII. p. 319: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 361; 1784. Syst. p. 435. — Reich. 1778. Gen. p. 237. n. 635. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 311. n. 795. — Gmel. 1791. Syst. p. 735. — Pers. 1797. Syst. p. 466. — Willd. 1799. Sp. II. p. 805. n. 919; 1809. En. p. 490. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 291.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 95. n. 395: g. Thalamostemonium.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.

B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: g. Caryophyl- lear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 302. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 248. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — Poir. 1804. Dict. v. I. p. 327. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 119. — Pers. 1805. Ench. I. p. 519. n. 1145. — Hedw. 1806. Gen. p. 336. n. 1323. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 832. (genuin.) — Link 1821. En. I. p. 432. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 36. — Kunth 1824. Syn. III. p. 349. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 284. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 63. n. 230.

Hill 1769. Hlt. kew. p. 194: g. Pentapetalar. Scop. 1772. Carn. I. p. 310: sect. Lychni- dis. — Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 763; 1824. Pr. I. p. 386. — Presl 1826. Sieul. I. p. 157. — Rehb. 1828. Conspl. p. 207. n. 5362 b. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 330. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 194. — Endl. 1840. Gen. n. 5250 b. p. 974; 1841. Ench. p. 506. — Lebed. 1842. Ross. I. p. 331.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 201. Neck. 1790. El. II. p. 165. n. 868: g. Catotaphytor.

Mönch 1794. Meth. p. 710: g. Allagoste- monis.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV: g. Sile- near. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 307. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 416. — Link 1831. Hdb. II. p. 248. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 826. Sect.: Githago, Agro- stemma. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 92. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 164. (A. coronaria.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 206. n. 7835: g. Lychnidear. — Par. A. Braun 1843. Flora p. 367.

A. Braun 1839. Flora p. 319: subg. Lych- nidis.

Synon. *Agrostema* Anet.

^{*)} στέμμα, corona.

Agrostemma Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 52: g. restrictum. (A. *Githago* L.)

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 71. 111: g. Decandr. Pentagyn.

Fries 1842 in Lindbl. Bot. Notis. Nr. 10; 1843. Flora p. 122: g. Sileneare. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 117. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: g. Lychnidear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 224.
= *Githago* Desfont.

Agrosticula Raddi 1823. Agrost. bras. p. 33: nov. g. Graminear. (*A. muralis*) — Par. Rehb. 1825. Conspl. p. 55. n. 1060.
= *Sporobolus* R. Brown.

Agrostidea Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. LXIX: div. Graminum. Gen.: *Agrostis*, *Milium*, *Panicum*.

Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 23: trib. Graminum. Divis.: *Vilfea*, *Agrostea*.

Agrostideae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1822. Syn. I. p. 197: trib. 3 Graminear. Gen.: *Podosaenum*, *Mühlenbergia*, *Clomena*, *Chaeturus*, *Aegopogon*, *Colobachne*, *Lagurus*, *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Calamagrostis*, *Trichodium*, *Agraulus*, *Apera*, *Vilfa*, *Cinna*, *Spartina*, *Psamma*, *Heleocholoa*, *Crypsis*, *Cornucopiae*, *Echinopogon*, *Alopeurus*, *Phleum*, *Achnodon*, *Phalaris*, *Chilocholoa*.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 146: ordo 1 Graminum. Gen.: *Agrostis*, *Milium*, *Polypogon*, *Cinna*, *Knapia*, *Podosaenum*, *Mühlenbergia*, *Calamagrostis*; *Alopeurus*, *Phleum*, *Phalaris*, *Lagurus*, *Lycurus*, *Echinopogon*; *Crypsis*, *Heleocholoa*, *Cornucopiae*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 138: div. Graminear. Gen.: *Chilocholoa*, *Phleum*, *Phalaris*, *Alopeurus*, *Psamma*, *Spartina*, *Vilfa*, *Agrostis*, *Apera*, *Agraulus*, *Achnatherum*, *Calamagrostis*, *Gastridium*, *Polypogon*, *Lagurus*. — Par. Rehb. 1825. Conspl. p. 50 (1830. Fl. exc. p. 21). Subdivis.: *Cinneae*, *Miliaceae*, *Stipaceae*. — Barth. 1830. Ord. p. 28. Gen.: *Trichocholoa*, *Mühlenbergia*, *Clomena*, *Chaeturus*, *Lagurus*, *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Vilfa*, *Anemagrostis*, *Lachnagrostis*, *Cinna*, *Calamagrostis*, *Amphiphila*, *Deycuxia*, *Coleanthus*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 146. Subdivis.: *Agrostaeae*, *Chlorideae*, *Avenaceae*, *Arundinaceae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. Subdivis.: *Agrostaeae*, *Stipaceae*, *Avenaceae*.

Agdih. 1823. Aphor. p. 147: trib. 1 Graminear. Gen. §. 1: *Agrostis*, *Polypogon*, *Sturmia*, *Coleanthus*, *Trichocholoa*, *Mühlenbergia*. §. 2: *Alopeurus*, *Phleum*, *Phalaris*, *Lagurus*, *Lycurus*. §. 3: *Crypsis*, *Cornucopiae*. §. 4: *Lygeum*.

Link 1827. Hort. I. p. 75: fam. Graminear. Gen.: *Polypogon*, *Gastridium*, *Agrostis*, *Mühlenbergia*, *Podosaenum*, *Anemagrostis*, *Cinna*, *Sporobolus*, *Sturmia*, *Schmidtia*, *Colpodium*.

Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . : trib. 4 Graminear. Novi gen.: *Pereilema*, *Hauchachne*, *Epicampes*, *Nowodworsky*.

Agrostideae Kunth cont.

Par. Parlat. 1845. Fl. Palerm. I. p. 60. Gen.: *Gastridium*, *Agrostis*, *Sporobolus*, *Santia*, *Lagurus*, *Calamagrostis*, *Psamma*. Kunth 1830. Gram. p. 63; 1833. Agrost. p. 198: trib. 5 Graminear. Gen.: *Mühlenbergia*, *Lyeurus*, *Coleanthus*, *Phippsia*, *Colpodium*, *Cinna*, *Epicampes*, *Sporobolus*, *Agrostis*, *Gastridium*, *Chaetropis*, *Nowodworsky*, *Polypogon*, *Chaeturus*, *Pereilema*, *Aegopogon*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 88; 1841. Ench. p. 57. Gen. ead. Accedit 1843 (Spl. III. p. 57) *Clomena*. — Koch 1837. Syn. p. 750. Ed. II. p. 901. Gen.: *Polypogon*, *Agrostis*, *Apera*, *Lagurus*, *Calamagrostis*, *Amnophila* (1844 *Psamma*), *Gastridium*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 434. — Meissn. 1843. Gen. p. 419 (320). Gen. ut Kunth et Triachyrum. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 141. 202. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. 191. Gen. ut Meissn. et Triehochloa, *Orthoraphium*. — Steud. 1854. Glum. I. p. 146. Subtrib.: *Vilfæae*, *Agrostæae*.

Woods 1833. Linn. Trans. XVIII. I. p. 28: trib. 6 Graminear. Gen. europ.: *Polypogon*, *Milium*, *Agrostis*, *Vilfa*, *Coleanthus*, *Knap-pia*.

Bronn. 1843. Én. genr. p. 7: trib. Graminum. Gen. ex Endl.

Griseb. 1844. Runnel. II. p. 460: subtrib. Poacear. Gen.: *Polypogon*, *Agrostis*, *Sporobolus*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 357. Cohortes: *verae* (gen.: *Sporobolus*, *Agrostis*, *Polypogon*, *Calamagrostis*), *Stipeaceae*.

Fries 1816. Summ. veg. Scand. I. p. 79: div. Euryanthar. Subdivis.: *Arundineac*, *Agrostæac*, *Stipeacae*.

Math. 1853. Belg. I. p. 594: trib. 3 Graminear. Sect.: *verae* (gen.: *Agrostis*, *Calamagrostis*, *Amnophila*, *Arrhenantherum*, *Holcus*, *Hierochloë*, *Melica*), *Stipeae*, *Miliacae*.

Agrostidium Massalongo 1853. Flora p. 130. t. 3: nov. g. Graminear. fosc.

Agrostiphyllum Hassk. Cat. Bogor. alt. p. 46: vid. *Agrostiphyllum Blume*.

*Agrostis**) Linn. 1737. Gen. p. 19. n. 51; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 61; 1759. Syst. ed. X. p. 872. n. 74; 1762. Sp. ed. II. p. 91; 1764. Gen. ed. VI. p. 33. n. 80; 1767. Syst. ed. XII. p. 90: g. *Triandr. Digyn.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 59. — Murr. 1774. Syst. p. 91; 1784. Syst. p. 110. — Reich. 1778. Gen. p. 35. n. 86. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 47. n. 111. — Lour. 1790. Coch. I. p. 49. — Gmel. 1791. Syst. p. 168. — Pers. 1797. Syst. p. 112; 1805. Ench. I. p. 74. n. 116. — Willd. 1797. Sp. I. p. 361. n. 131; 1809. En. p. 94. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 203. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 400. — Natt. 1818. Gen. I. p. 44. — Trin. 1820. Fund. p. 111. Sect.: *Agrostis*, *Trichodium*, *Agraulus*. Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 10. — Roxb. 1820. Ind. ed.

*) *Agrostis*, *Veterum*.

Agrostis Linn. cont.

Wall. I. p. 318. Ed. 1832. I. p. 315. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 503. Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 218. 229: g. Graminum. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 91. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Seop. 1777. Intr. p. 74. (legitimus.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1805. Gram. Austr. III. p. 31. t. 45—50. — Wahleben 1824. Suec. I. p. 38. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 67. 177. Sect.: Trichodium, Apera, Agrostis. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 85.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 77. n. 61: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 178.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 400. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 92. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 328. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 74. — DC. 1805. Franç. III. p. 17; 1815. V. p. 250. — Hedw. 1806. Gen. p. 39. n. 151. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 170. Ed. Nees p. 26. Segregatur Sporobolus. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 16. 343. n. 229. Sect.: Vilfae, Achnathera, Agrostides, Sporoboli, Aperae, Cinnae. — Link 1821. En. I. p. 70 (sect.: Vilfa, Agrostis, Apera); 1829. Hdb. I. p. 300. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 257. n. 266; 1830. Gen. I. p. 58. n. 284. Sect.: Vilfa, Trichodium, Agraulos, Apera. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 209. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 295.

Neck. 1790. El. III. p. 218. n. 1592: g. Achyrophytor. Disjungitur Osterdamia. Cram. 1803. Disp. p. 5 in Monandr. Digin. (A. Cinna) et p. 16 in Diandr. Digin. (A. diandra.)

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 135; 1822. Syn. I. p. 203; 1830. Gram. p. 68; 1833. Agrost. p. 217; 1838. Berol. II. p. 370: g. Agrostidear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 146. — Agdh. 1823. Aphor. p. 147. — Link 1827. Hort. I. p. 77. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 25. Sect.: Trichodium, Agrostis. — Endl. 1837. Gen. n. 810. p. 89; 1841. Ench. p. 58. Sect.: Agrostis, Anemagrostis. — Koch 1837. Syn. p. 780. Ed. II. p. 901. Sect.: Vilfa, Trichodium. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 435. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 29. — Meissn. 1843. Gen. p. 419 (321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 460 (sect. ut Koch); 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 436 (sect.: Podagrostis, Euagrostis, Airagrostis, Trichodium). — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 64; 1850 in Webb Canar. III. p. 390. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 192. Subgen.: Vilfa, Anemagrostis. — Math. 1853. Belg. I. p. 594. Sect.: Vilfa (Decandolia Bast.), Trichodium, Anemochloa. — Büse 1854. Pl. Jungh. III. p. 341. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 480. Sect.: Euagrostis, Trichodium,

Agrostis Linn. cont.

Apera. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 377. (verar.) Rehb. 1828. Conspp. p. 50. n. 902: g. Cinarnear. Sect. Agrostis, Trichodium, Agraulos. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 403: g. Agrostear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1172. Sect.: Apera, Agrostis. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. Sect.: Apera, Agrostis, Trichodium. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 378. Sect.: Vilfa, Trichodium. — Steud. 1854. Glum. I. p. 162.

Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e séér. IV. (1845.) Bot. p. 309: g. Agrostear.

Meyer 1849. Fl. hanov. p. 636: g. Arundinacear.

Synon. Notomema Rafin.

Agrostis Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. Avenar.

= Saccharum Linn.

Agrostis Palis 1812. Agrost. p. 21: g. Graminear., emissis Vilfa, Agraulo et Trichodio restriet.

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 365: sect. Agrostidis. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 185. — Rehb. 1828. Conspp. p. 50. n. 902 a.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 147: g. Agrostidear. = Euagrostis Griseb.

Agrostistachys Dalzell 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 41: nov. g. Crotonear. (A. indica.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 371.

Baill. 1858. Euphorb. p. 310: g. Jatrophidear.

Agrostophyllum Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 368: nov. g. Orchidear. (A. javanicum.)

Lindl. 1833. Orchid. p. 248: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1500. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 210. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2105. — Meissn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 706. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 46 (*Agrostiphyllum*): g. Epidendrear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthiditar.

Agrumae (*Agrumen*) Spreng. 1818. Anleit. II. p. 789: vid. *Aurantia* Corr.

Agylophora Necker 1790. Elem. bot. I. p. 145. n. 252: g. Sphanidophyt.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 52: g. Genipariae.

= Uncaria Schreb.

Agynaia Hasskarl in Flora 1842. Beibl. p. 40. Cat. Bogor. p. 240 et Pl. jav. rar. p. 269: vid. seq.

Agyneia Auctor. vid. seq.

Agyneja Linn. 1771. Mant. II. p. 161. n. 1330: g. Monoea. Monadelph. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 657. n. 1467. — Willd. 1805. Spec. IV. p. 568. n. 1722.

Murr. 1774. Syst. p. 728; 1784. Syst. p. 871: g. Monoea. Gynandhr. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 506. n. 1197. — Pers. 1797. Syst. p. 914.

Agynæja Linn. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 387: g. Euphorbiar.
Gmel. 1791. Syst. p. 106: g. Triandr. Monogyn.
Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoccar. —
Par. Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng.
1826. Syst. III. p. 19. n. 2341; 1831. Gen.
II. p. 529. n. 2598. (in Monadelph.
Triandr.)
Vent. 1799. Tabl. III. p. 490: g. Tithymaloidear.
Duchesne 1804. Diet. v. I. p. 297: g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos.
II. p. 251. — Pers. 1807. Ench. II. p.
558. n. 2143. — Agdh. 1823. Aphor. p.
194. — A. Jnss. 1824. Euphorb. p. 24;
1811 in Orb. Diet. I. p. 211. — Hassk.
1842. Fl. II. Beibl. p. 40 (*Agynaia*);
1848. Pl. jav. rar. p. 269.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 373: g. Linozostear.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 594: g. Phylanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
196. n. 5082; 1841. Nom. p. 195. n. 7405.
Barthl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834.
Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen.
n. 5843. p. 1119; 1841. Ench. p. 588.
Meissn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Brongn.
1843. En. genr. p. 81. — Hassk. 1844.
Cat. Bogor. alt. p. 240 (*Agynaia*). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Baill. 1858. Euphorb. p. 630: g. Phyllanthidear.

Agyrata Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ.
III. 3. p. 32: ordo Hypophyllopor.
Gen.: Schizaea, Lygodium, Anemia, Mohria,
Osmunda, Todea, Mertensia, Gleichenia,
Angiopteris; Ophioglossum, Botrychium;
Danaea, Marattia.

Agyratae Swartz 1806. Syn. Filic. p. 1. 167:
div. Filicum. Gen.: Marattia, Danaea; Botrychium,
Ophioglossum.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6:
subordo Filicum. Gen.: Osmunda, Todea,
Angiopteris; Marattia, Danaea; Ophioglossum,
Botrychium, Lycopodium; Tmesipteris, Psilotum.

Agyrina Pers. Mycol. cur. I. p. 103: vid. *Agynæja* Fries.

Agryiaceæ Corda 1838. Icon. Fung. II.
p. 36: fam. Hymenomycetum. Gen.: *Agynæja*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842.
Mycol. p. xcix. 150: fam. Ascophoror.
Gen. id.

Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 79: fam.
Hymenomycetum. Gen.: Crinula, etc.

Agryiacci Bonord. 1851. Hdb. Mykol. p.
198: fam. Discomycetum. Gen.: *Agyrinum*,
Sarea, Crinula. — Par. Bail 1858. Syst.
p. 65. Gen. unicum: *Agrynum*.

Agryici Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p.
490: sect. Cyathideor. Gen.: *Agyrinum*,
Pyronema, Cryptomyces, Propolis, Xylographa?,
Sarea?

*Agrynum** Fries 1821. Syst. myc. I. p. xlvi;
1823. II. p. 231; 1828. Eleneb. II. p. 37:

Agryium Fries cont.

nov. g. Tremellinor. — Par. Lév. 1841 in
Orb. Diet. I. p. 212.

Agdh. 1821. Aphor. p. 52: g. Tremellinar. —
Par. Fries 1838. Epier. p. 593.

Pers. 1822. Mycol. cur. I. p. 103 (*Agryria*):
sect. Tremellae.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 569: g. Tre-
mellinear. — Par. Math. 1853. Belg. II.
p. 261.

Fries 1825. Pl. homon. p. 94: g. Hymenol-
lor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 12. n.
282. — Endl. 1836. Gen. n. 399. p. 34;
1841. Ench. p. 20. — Rabenh. 1844. Krypt.
I. p. 308.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 995: g. Hyme-
nomyceor. anomalor.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 522: g. Hy-
menomycetum gymnosporor.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 36; 1842. V.

p. 36; 1842. Mycol. p. 150: g. Agryiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 416: g. Tremellocor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellaceor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 359:

g. Bulgariaceor.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 490: g.
Agyriecor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 198: g. Agryiaceor. —
Par. Bail 1858. Syst. p. 65. t. 19.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 314:
g. Xylographidear. — Par. Coemans 1855.
Bull. Ac. Belg. 2e sér. V. p. 501.

Ahnfeldtia Fries 1835. Corp. fl. Suec. I.
p. 310.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 146 (*Ahn-
feldtia*): g. Spongiocarppear.

J. Agdh. 1848. Flora II. p. 412: g. Cysto-
cloniear.

Hary. 1853. Ner. bor. am. II. p. 167: g.
Tylocarppear.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I.
p. 355 (*Ahnfeldtia*): g. Floridear.

= *Gymnogongrus* Mart.?

Ahnfeldtia Trevisan 1849. Linnaea XXII.
p. 140: g. Canlerpear., pro *Chennitzia*
Decne propositum. Subgen.: Cladopeltis,
Clavella.

Ahnfeldtia Rabenh. Krypt. II. 2. p. 146 et
Aresch. in Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p.
355: vid. *Ahnfeldtia* Fries.

Ahonai „Thevet Autaret. 66“ Tourn. 1700.
Inst. p. 657. t. 434: g. pl. class. II. Cf.
Duchesne 1804. Diet. v. I. p. 332.

Adans. 1763. Fam. II. p. 171: g. Apocynor.
= *Thevetia* Linn.

Ahovai „Lindw.“ Stend. Nomencl. 1841. p.
143: vid. *Ahonai* Tourn.

Ajax Spreng. etc. vid. *Ajax Salish*.

Aichryson*) Webb & Berth. 1836. Phyt.
Camar. I. p. 180: nov. g. Crassulacear.
Sect.: *Hapaxantha*, *Macrobia*.

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6189: g. Se-
dear. (geminar.) Sect. eaed. — Par. Walp.

1846. Rep. V. p. 797.
Endl. 1850. Spl. V. p. 21. n. 4623 c: sect.

Sempervivi.

*) ἄγριος, copia (?). ἀ priv.; γύρος, circumvolutio.

*) ἀτελ, semper; γρανός, aurum.

Aidelus^{*)} Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 11; 1830. Gen. I. p. 28. n. 124: nov. g. Caryophyllear. Cf. Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22).

Rchb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3063 a: sect. Veroniceae.

== *Veronica* Rchb.

Aidia^{**)†} Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 143. Ed. Willd. p. 177: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. cochinchinensis*) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 169. n. 552.

Juss. 1804. Diet. v. I. p. 334: g. *Lorantho* aff?

Pers. 1805. Ench. I. p. 214. n. 489: g. *Caprifoliari*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 457: g. *Caprifoliacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 130. n. 568. — Juss. 1817. Diet. v. 6. p. 521. — Bartl. 1830. Ord. p. 214. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 327 (dubium).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 903; 1825. Syst. I. p. 754. n. 802: g. *Caprifolior*. — Par. Röm. & Schult. 1849. Syst. V. p. ix. 170. n. 886.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. *Lentaginiae*.

Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 201: g. *Loranthaceaer*?

Rchb. 1828. Conspl. p. 93. n. 1981: g. *Lonicerear*. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111).

DC. 1830. Pr. IV. p. 340: g. *Lonicereis* aff., minus notum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 452.

Endl. 1838. Gen. n. 3331. p. 566; 1841. Ench. p. 275: g. *Rubiacear*. dubium.

Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2985: g. *Gardeniar*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Cinchonaceaer*.

Aigeiros Duby 1828. Bot. gall. I. p. 427: sect. *Populi*. — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 173. — Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 759. — Kunth 1838. Berol. II. p. 219. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 386; 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 31. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 628. — Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 323. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 144.

== *Aegirus* Gray.

Aikinia^{**} „Salisb. mss.^{**}“ A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 135; 1839. Prodr. VII. 2. p. 426: sect. *Wahlenbergiae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 738. — Endl. 1838. Gen. n. 3079 b. p. 516; 1841. Ench. p. 266. — Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4038. 5. *Synon.* *Schultesia* Roth; *Campanopsis* R. Brown; *Nesophilia* A. DC.

Aikinia[†] R. Brown 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 65; 1834. Verm. bot. Schr. V. p. 352: nov. g. *Cyrtandracear*.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 665: g. *Loxotear*.

== *Epithema* Blume.

^{*)} αἰδηλος, obscureus.

^{**)†} αἰδιος, aeternus.

*** Dicat. John Aikin.

† Dicat. Arthur Aikin.

Dr. L. Pfeiffer, Nomeclator botan. I. 2.

Aikinia Wallich 1832. Pl. As. rar. III. t. 273. = *Ratzeburgia* Kunth.

Ailantheae Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 150: subordo *Zygophylacar*. Gen.: *Ailanthus*.

Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47): trib. *Zanthoxylacear*. Gen.: *Ailanthus*, *Brucea*, *Eurycoma*?

Planeh. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 570: trib. *Simarnbacar*. Gen.: *Ailanthus*, *Piercrasina*, *Bruncea*, *Soulamea*, *Pieramnia*, *Pierodendron*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. Gen. ead. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. Gen. ead. (excepta *Pieramnia*).

Ailanthus^{*)} Desfont. 1786. Act. Ac. Paris. p. 265: nov. g. *Terebinthor*. Cf. St. Hil. 1804. Diet. v. 3. p. 364 (*Aylanthus*).

Juss. 1789. Gen. p. 373 (*Aylanthus*): g. *Terebinthacear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 450 (*Aylanthus*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 257. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 654; 1825. Syst. I. p. 939. n. 1109. — Link 1822. En. II. p. 439. — DC. 1825. Pr. II. p. 88 (*Ailantus*).

Schreb. 1791. Gen. II. p. 813. n. 1767: g. *Dioce*. *Decandr*.

Gmel. 1791. Syst. p. 726: g. *Decandr*. *Trigyn*. Roxb. 1795. Corom. I. p. 24. t. 23: g. *Monoec*. *Decandr*.

Batsch 1802. Tab. p. 67 (*Aylanthus*): g. *Terebinthinacear*.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 974. n. 1883; 1809. En. p. 1043: g. *Polygam*. *Monoec*.

Pers. 1807. Ench. II. p. 565. n. 2090: g. *Monoec*. *Polyandr*.

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 358 (Gen. *Tereb*. p. 26): g. *Pteleaceis* aff.?

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 511; 1841 in Orb. Diet. I. p. 221: g. *Zanthoxyleis* aff. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5980. p. 1145; 1841. Ench. p. 609.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 230. n. 1209: g. *Rutaceis* et *Terebinthaceis* aff.

Bartl. 1830. Ord. p. 386: g. *Zanthoxylear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 807 (*Ailantus*). — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 370. — Rchb. 1837. Hdb. p. 2S2. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 84. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 277.

Link 1831. Hdb. II. p. 129 (*Ailantus*): g. *Connaracear*.

Roxb. 1832. Ind. II. p. 450: g. *Decandr*. *Pentagyn*.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 150: g. *Ailantheae*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47). — Planeh. 1850. Lond. journ. bot. V. p. 571. (Bot. Zeit. 1847. p. 685.) — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. n. 5967/1.

Rchb. 1841. Nom. p. 196. n. 7483: g. *Xanthoxylear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. *Xanthoxylacear*.

Synon. *Tarrietia* Blume.

Ailantus DC., G. Don etc.: vid. *Ailanthus Desf.*

^{*)} Nomen vernacular *Ailanto*.

*Aillya**) Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 75: nov. g. Scaevolear. (*Scaevola umbellata* Vr.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 375.

Ailographum Corda Ie. Fung. V. p. 34 et Mycol. p. 142: vid. *Aylographum Lib.*

Aimanthium „Gray“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 12: vid. *Amianthium Gray.*

Ainactis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 237; 1845. Phycol. germ. p. 187; 1849. Sp. Alg. p. 234. n. 229: nov. g. Rivulariar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dmbias.

Synon. *Lithonema Hass.*

*Ainsliaea***) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 13: nov. g. Eumutisiear. (*Liatris latifolia* Don.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929/1. p. 1355; 1841. Ench. p. 245.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3796: g. Chuquiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 107: g. Mutisia-

cear.

Ainsiothea Endl. Gen. p. 1261: sphalm. pro *Avisothea*.

*Ainsworthia****) Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 343; 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 43: nov. g. Peucedanear.

(*Hasselquistia cordata* L. f.) — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 10. n. 447S/3.

Walp. 1846. Rep. V. p. 594: g. Tordylinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedan-

nidar.

Aiolotheca†) DC. 1836. Prodr. V. p. 308: nov. g. Milleriar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2466, p. 400; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3007. — Spaeh 1841. Vég. phan. X. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Aiovea††) Aublet 1775. Guian. I. p. 310. t. 120: nov. g. Hexandr. Monogyn. (*A. guianensis*.) Cf. Dict. sc. nat. v. I. p. 417 (*Ajouvé*).

= *Ajovea* Juss.

Aiovea Hedw. Gen. p. 226: vid. *praeceed.*

Aiphanes†††) Willd. 1804. Mém. Ac. Berl. p. 32: g. Palmar. — Par. Mart. 1824. Palm. fam. p. 21 (dubium). — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXI. 1335. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rittg. 1831. Marb. II. p. 136. — Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 228.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 303: g. Cocco-
nar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 306. —
Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267)?

Kunth 1841. Enum. III. p. 275: g. Arecin-
nar.? — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 356
(266).

Aiphanes Willd. cont.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 63: g. Co-
coinear.

= *Euterpe Mart.*?

*Aipyanthus**) Steven 1851. Bull. Mose. II. p. 599: nov. g. Asperfoliar. (*Lycopsis echooides*) Cf. Flora 1852. p. 240.

*Aira***) Linn. 1737. Gen. p. 335. n. 835; 1737. Clit. p. 27; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 63; 1759. Syst. ed. X. p. 873. n. 75; 1762. Sp. ed. II. p. 94; 1764. Gen. ed. VI. p. 34. n. 81; 1767. Syst. ed. XII. p. 91: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 63. — Murr. 1774. Syst. p. 96; 1784. Syst. p. 111. — Reich. 1778. Gen. p. 36. n. 87. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 48. n. 112. — Lour. 1790. Coch. I. p. 54. — Gmel. 1791. Syst. p. 174. — Pers. 1797. Syst. p. 114; 1805. Ench. I. p. 76. n. 148. — Willd. 1797. Sp. I. p. 376. n. 132; 1809. En. p. 100. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 254. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 61. — Trin. 1820. Fund. p. 143. — Mert & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 551. Sect.: *Deschampsia*, *Corynephorus*, — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 328; ed. 1832. I. p. 326.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 93: g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (legitimar.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 30. t. 41—45. — Link 1821. En. I. p. 78. Sect.: *Catabrosa*, *Aira*. — Wahlebn. 1824. Suec. I. p. 45. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 321. Sect.: *Corynephorus*, *Deschampsia*, *Aira*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 90. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 55. Sect.: *Deschampsia*, *Avenula*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 18. n. 68: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönech 1794. Meth. p. 182.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 401. — Juss. 1789. Gen. p. 31. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 104. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 6. p. 414 (*Canche*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 80. — DC. 1805. Franc. III. p. 42; 1815. V. p. 261. — Hedw. 1806. Gen. p. 41. 263. — Palis. 1812. Agrost. p. 89. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 39. 67S. n. 329. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 275. n. 292. — Link 1829. Hdb. I. p. 50. Subgen.: genuinae, Periballia.

Neck. 1790. El. III. p. 219. n. 1595: g. Achyrophytor.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 98; 1833. Agrost. p. 288; 1838. Berol. II. p. 377: g. Avenacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 159. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 133. Sect.: *Canchium*, *Aira*. — Agdh. 1823. Aphor. p. 149. — Link 1827. Hort. I. p. 129. — Rehb. 1828. Conspl. p. 54. n. 1036 (sect. at Mert. & Koch); 1830. Fl. exc. p. 50 (sect.: *Avenaria*, *Avenaria*,

*) Dicat. A. J. d'Ailly, Amstelodam.

**) Dicat. Dr. Whitelaw Ainslie.

***) Dicat. Cl. Ainsworth, Anglo.

†) *aiozoz*, mobilis, versicolor; *q̄iɔzi*, theca.

††) *nomēn*-caribaeum *Ajoué*.

†††) *æcl*, sempervirens; *q̄aiw*, apparen. (?).

*) *alnūs*, altus, excelsus.

**) *Aiga*, Veterum.

Aira Linn. cont.

Deschampsia; 1841. Nom. p. 36. n. 1208. — Trin. 1835. *Linnaea* X. p. 300 in adnot. — Koch 1837. *Syn.* p. 791. Ed. II. p. 914. Sect.: *Deschampsia*, *Avenella*. — Endl. 1837. Gen. n. 559, p. 96; 1841. *Ench.* p. 55. — Schrad. 1838. *Reliq.* in *Linnaea* XII. p. 441. — Woods 1838. *Linn. Trans.* XVIII. 1. p. 36. — A. Rich. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 231. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. S. — Parlat. 1845. *Palerm.* I. p. 95. — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 163. — C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 389. Sect. ut Rehb. 1830. — Meyer 1849. *Fl. hanov.* p. 642. — Griseb. 1853 in *Ledeb. Ross.* IV. p. 424. Sect.: *Calaira*, *Enaira*.

Trin. 1835. *Mém. Ac. Pet.* 6e sér. II. (1838.) p. 16: g. *Avenaceor.* (sejuncta *Deschampsia restrict.*)

Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 77: g. *Airear.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 116: g. *Avenear.* — Par. *Math.* 1853. *Belg.* I. p. 609. (verar.)

Synon. *Periballia* Trin. ?; *Podium* Nees?

Aira Gärtn. 1788. *Fruct.* I. p. 4. t. 1. f. 7: g. *Graminum*. (*A. canescens* L.)
= *Corynephorus* *Palis.*

Aira Spreng. 1830. Gen. I. p. 68. n. 332: g. *Graminum ampliat.* Sect.: *Aiopsis*, *Catabrosa*, *Dupontia*, *Periballia*, *Deschampsia*, *Uralepis*, *Corynephorus*

Steud. 1854. *Glum.* I. p. 218: g. *Avenacear.* Sect.: *Corynephorus*, *Deschampsia*, *Caryophyllea*, *Uralepis*, *Aiopsis*.

Aira Griseb. 1844. *Spic. fl. Rummel.* II. p. 456: g. *Avenear.* (*A. caryophyllea*, *elegans*.)

Parlat. 1850 in Webb *Canar.* III. p. 398: g. *Avenear.* — Par. (Gren. & Godr. 1856. *France* III. p. 503.
= *Aspis Adans.*

Airagrostis Griseb. 1853 in *Ledeb. Fl. Ross.* IV. p. 439: sect. *Agrostidis*. (*A. capillaris* Pall.)

Aireae Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 77: subdiv. *Avenacear.* Gen.: *Fluminia*, *Triodia*, *Aira*.

Aridium Steud. 1854. *Syn. pl. glum.* I. p. 423: nov. g. *Arundinacear.* (*A. eleganthum*)

Airochloa Link 1827. *Hort. Berol.* I. p. 126; 1829. *Hdb.* I. p. 63: nov. g. *Avenacear.* Rehb. 1828. *Consp.* p. 54. n. 1019: g. *Poacear.*

Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1826: sect. *Köleriac.* — Par. Koch 1837. *Syn.* p. 790. Ed. II. p. 912. — Endl. 1837. Gen. n. 589 a. p. 100; 1841. *Ench.* p. 59. — Griseb. 1844. *Rummel.* II. p. 446 (*Acrochloa*); 1853 in *Ledeb. Ross.* IV. p. 401. — C. Koch 1845. *Linnaea* XXI. p. 396. — Steud. 1854. *Glum.* I. p. 292. — (Gren. & Godr. 1856. *France* III. p. 525.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 29: g. *Bromear.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 116: g. *Bromidar.*

Airoidea Wahlenb. 1824. *Fl. Suec.* I. p. LXIX: div. *Graminum*. Gen.: *Melica*, *Dactylis*, *Molinia*, *Aira*, *Holeus*, *Hierochloa*, *Sesleria*, *Arundo*.

Airopsideae (Gren. &) Godr. 1856. Fl. France III. p. 435. 499: trib. *Graminear.* Gen.: *Aiopsis*, *Antinoria*, *Molineria*.

Aiopsis Desvau 1808. *Journ. bot.* I. p. 197: nov. g. *Graminear.* (*Poa agrostidea* DC.) Cf. *Lois.* 1816. *Diet.* v. 1. spl. p. 98. — Par. *Palis.* 1812. *Agrost.* p. 71. — DC. 1815. *Franç.* V. p. 262. — Röm. & Schult. 1817. *Syst.* II. p. 32. 578. n. 296. — A. Rich. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 233.

Trin. 1820. *Fund.* p. 135: g. *Triandr. Dign.* Rehb. 1828. *Consp.* p. 54. n. 1034; 1841. Nom. p. 36. n. 1209: g. *Avenacear.* — Par. *Nees.* 1832. *Linnaea* VII. p. 317. — Kunth 1833. *Agrost.* p. 293. — Endl. 1837. Gen. n. 560. p. 96; 1841. *Ench.* p. 55. — Schrad. 1838. *Reliq.* in *Linnaea* XII. p. 442. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. S. — Parlat. 1845. *Palerm.* I. p. 93. — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 163.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 28: g. *Bromear.*

Spreng. 1830. Gen. I. p. 68: sect. *Airae.* — Par. Stend. 1854. *Glum.* I. p. 218. Sub-sect.: *Avenella*, *Catabrosa*.

Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 78: g. *Avenear.* (*caryophyllea* et *praecox*.) — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 116. — Math. 1853. *Belg.* I. p. 608. (verar.)

(Gren. & Godr. 1856. *France* III. p. 499: g. *Aiopsidear.*

Conf. *Aspris* Adans.

Aithales*) Webb & Berth. 1836. *Phyt. Canar.* I. p. 178: nov. g. *Crassulacear.* (*Sedum rubens* L.)

Endl. 1841. *Ench.* n. 4622/1. p. 405; 1850. *Spl.* V. p. 21: g. *Sedear.* — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 158. n. 6185. — Walp. 1846. *Rep.* V. p. 796. — Orb. 1849. *Dict.* IV. p. 327 (*Aithalis*).

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 346: g. *Crassulear.*

Synon. *Procrassula* Griseb.

Aithalis Orb. *Dict.* IV. p. 327: vid. *praeced.*

Aithenobotrys „Wall miss.“ Hornem. . . Tidskr. för Naturvid. I. 2. (*Flora* 1823. I. p. 67): nov. g. *Filicum*.

Atitara „Maregr.“ Endl. Gen. p. 254 in *synon. Desmonei*: vid. *Atitara Maregr.*

Aitonie**) Thunb. 1776. *Act. Lund.* I. p. 166; 1782. *Nov. gen.* II. p. 52: 1800. *Prodri.* II. p. 112. 192: nov. g. *Monadelph.* *Octandr.* — Par. Murr. 1784. *Syst.* p. 612. — Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 45. n. 1113. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 1013. — Pers. 1797. *Syst.* p. 650: 1807. *Ench.* II. p. 234. n. 1603. — Willd. 1800. *Sp.* III. p. 690. n. 1266.

Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 161: g. *Meliacear.* — Par. St. Hil. 1805. *Expos.* II. p. 42. — Link 1822. *En.* II. p. 196. — Juss. 1823. *Dict.* v. 29. p. 518. — Spach 1841 in *Orb. Diet.* I. p. 233. (?)

Batsch 1802. *Tab.* p. 53: g. *Hesperidear.*

Rehb. 1828. *Consp.* p. 127. n. 3328b: g. *Anagallidear.*

*) Nomen a *Dioscoride mutuatum*.

**) Dicat. dom. W. Aiton, hortulano in horto regio Kewensi.

Aitonie Thunb. cont.

- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 186: g. ordinis incerti. Char. emend.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 242; 1833. XIV. p. 262: g. Rutacear. Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36): g. Meliacear.? Harv. 1838. Gen. Sonth.-Afr. pl. p. 47: g. Aitoniear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 89. 125.
 Endl. 1840. Gen. n. 5548. p. 1052; 1841. Ench. p. 551: g. Meliaceis aff.
 Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8084: g. Trichileis aff.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464: g. Trichiliear.?
Synon. *Aytonia* Linn. f.

Aitonie „Forst.“ Nees Eur. Lebem. IV. p. 33; Syn. p. 511 in synon. *Plagiochasmatis*: vid. *Aytonia Forst.*

Aitonieae Harvey 1838. Gen. Sonth.-Afr. pl. p. 47: trib. *Zygophyllear.* Gen.: *Aitonie*, Römer 1846. Fam. nat. I. p. 88. 125: trib. *Meliacear.* Gen.: *Aitonie*, Schizocalyx.

Ainga Spreng. Anleit. II. p. 431: vid. *Ajuga Linn.*

Aizodopsis Grenier 1833 in Billot Fl. gall. exsicce, Cent. IX: subsect. *Saxifragae* (quart. sect.)

Aizoideae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 842: fam. 94 plant. Gen. §. 1: *Aizoon*, *Sesuvium*, *Glinus*, *Reaumuria*. §. 2: *Mesembrianthemum*, *Tetragonia*, *Meteorus*, *Sphe-noclea*.

Aizoideae Spreng. 1825. Syst. II. p. 473: ordo plant. Gen.: *Sesuvium*, *Aizoon*, *Mesembrianthemum*, *Tetragonia*, etc.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. li: fam. Rosiflorar. Divis.: *Atripliceeae*, *Amarantheae*, *Phytolaceae*, *Tetragoniaceae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 163 (1832. Fl. ex. p. 375). Divis.: *Atripliceeae*, *genuineae* (subdivis. 1828: *Galenieae*, *Mesembryanthemae*, *Neuradæe* — 1832: *Phytolaceae*, *Mesembryanthemeae*, *Tamarisceae*), *Tamariaceae*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 164. Divis.: *Oleraceae*, *genuineae* (subdivis. 1837: *Gisekieae*, *Ficoideae*, *Neuradæe* — 1841: *Tetragoniæ*, *Mesembryanthemeae*, *Neuradæe*), *Tamariscineae*.

Aizoideae Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 225: trib. *Portulacæ*. Gen.: *Aizoon*, *Galenia*, *Phlomis*. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 947; 1841. Ench. p. 500. Gen. ead. Accedit 1850 (Spl. V. p. 53) *Tetragonella*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 440. Gen. ead.

Aizoides Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 700: seet: *Saxifragae*.
 — *Hirculus* Tausch., *Trachyphyllum Gaud.*, etc.

Aizonia Tausch 1823. Hort. Campl. fasc. I: div. *Saxifragæ*. (S. *Aizoon*, *tenella*, etc.)

Synon. *Chondrosæ* Haw.; *Cotyledon*, *Trigonophyllum* et *Porophyllum* Gaud.; *Aizoonia* Ser.; *Saxifragaria* Rehb.?

Aizoon # Linn. 1737. Gen. p. 161. n. 452; 1737. Cliff. p. 215; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 250. n. 539: g. Po-

* *atell*, semper; *σιωπη*, vivo.

Aizoon Linn. cont.

- lyandr. *Pentagyn*. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 848.
 Gled. 1749 Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 279. n. 1148: g. *Calycostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 698.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Succulentar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.
 Linn. 1753. Sp. I. p. 488; 1759. Syst. ed. X. p. 1061. n. 553; 1762. Sp. ed. II. p. 700; 1764. Gen. ed. VI. p. 253. n. 629; 1767. Syst. ed. XII. p. 347: g. Ieosandr. *Pentagyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 392; 1784. Syst. p. 471. — Reich. 1778. Gen. p. 258. n. 685. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 340. n. 861. — Pers. 1797. Syst. p. 505; 1807. Ench. II. p. 45. n. 1235. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1053. n. 995; 1809. En. p. 539. — Haw. 1812. Succ. p. 304. Ed. Schrank p. 335.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Sempervivar.* Hill 1769. Ht. kew. p. 372: g. *Monophyllar.* Rüling 1774. Ord. pl. p. 33: g. *inter Seda et Salsolas medium*.

Scop. 1777. Intr. p. 219: g. *Calycanthemar.* Gärtn. 1788. Fr. I. p. 370. t. 75. f. 9 (*hispanicum*).

Juss. 1789. Gen. p. 346: g. *Ficoidear.* — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 268. — St. Hil. 1804. Diet. v. 1. p. 411; 1805. Expos. II. p. 144. — Link 1822. En. II. p. 40. — DC. 1828. Pr. III. p. 453. — Bartl. 1830. Ord. p. 309. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 153. — Spaeth 1836. Vég. phan. V. p. 109; 1841 in Orb. Diet. I. p. 234. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 206. — Rehb. 1837. Hdb. p. 240. (*geminiar.*) — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 325. — Meisn. 1838. Gen. p. 129 (93).

Neck. 1790. El. II. p. 88. n. 747: g. *Sarcodiphytor.*

Batsch 1802. Tab. p. 38: g. *Fimbriatar.*

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 843: g. *Aizoidæ*. Spreng. 1825. Syst. II. p. 504. n. 1853;

1830. Gen. I. p. 413. n. 2061: g. *Aizoidæ*. — Par. Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 288. — Endl. 1839. Gen. n. 5165. p. 947; 1841. Ench. p. 500. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 144.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. li: g. *Tetragoniacear.* — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 18.

Rehb. 1828. Conspl. p. 166. n. 445: g. *Mesembryanthemar.*

Rehb. 1844. Nom. p. 166. n. 6157: g. *Galenicæ*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 105: g. *Tetragoniæ*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 527: g. *Tetragonear.*

Synon. *Veslingia* Fabr.; *Ficoidea* Niss.; *Glini* sp. Forsk.

Aizoon Andrews . . . Bot. Repos. t. 201.
 — *Sesuvium* Linn.

Aizoon Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 542:
 seet. *Sedi*. (S. *reflexum* L.)

= *Ensedum* Griseb.

Aizoonia Seringe 1830 in DC. Prodr. IV. p. 18: sect. *Saxifragae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 214. — Koch 1836. Syn. p. 266. Ed. II. p. 294. — Endl. 1839. Gen. n. 4634 b. p. 814; 1841. Ench. p. 408. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 566. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 331. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 205. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 654.
= *Aizonia* Tausch.

*Aizopis**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 332; 1824. Prodr. I. p. 166: sect. *Drabae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4761 f.; 1841. Nom. p. 180. n. 6950. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 182. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Endl. 1839. Gen. n. 4880 e. p. 869; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 144. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 266.

Ajax Salisb. 1812. Hort. soc. trans. I. p. 343: nov. g. *Narcissear.* (*Narcissus minor* L. etc.) — Par. Illebr. 1837. Amar. p. 62. 79. 299. (includens *Oileum* et *Diomedem* Haw.) — Kunth 1850. Enum. V. p. 707. — Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 77.

Haw. 1812. Syn. succ. p. 326 (ed. Schrank 1819. p. 360); 1819. Suppl. succ. p. 111: g. *Narcissor*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 191: g. *Amarylli-dear*.

Spreng. 1821. N. Entd. II. p. 7. 25; 1825. Syst. II. p. 44; 1830. Gen. I. p. 272: sect. *Narcissi*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1268 d; 1830. Fl. exc. p. 88; 1841. Nom. p. 44. n. 1611. 2. — Schult. 1830. Syst. VII. p. 936. — Endl. 1837. Gen. n. 1289 b. p. 179; 1841. Ench. p. 103; — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297).

Haw. 1831. Mon. *Narciss*. p. 1: g. *Narcissinar*. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 191. Sect.: *Ajax*, *Oileus*, *Assaracus*. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 432: subg. *Narcissi*.

Ajonea Nees Syst. Laurin. p. 362 et Meisn. Gen. p. 326 (235): vid. *Ajovea* Juss.

Ajovea Juss. 1789. Gen. p. 80: g. *Lauror*. Gmel. 1791. Syst. p. 574: g. *Hexandr*. *Monogyn*. — Par. Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 233.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 190: g. *Laurinar*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 226. n. 920 (*Ajovea*). — Juss. 1823. Diet. v. 25. p. 349. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xii. 76 (*Ajurca*). — Bartl. 1830. Ord. p. 112.

Nees 1833. Progr. p. 16; 1836. Laurin. p. 362 (*Ajovea*): g. *Oreodaphnear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2050. p. 321; 1841. Ench. p. 197. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (235: *Ajovea*). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 235. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 472. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2660.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*. *Synon.* *Aioaea* Aubl.; *Ehrhardia* Scop.; *Douglassia* Schreb.; *Colomandra* Neck.

Ajuga „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 214. Ed. Hall. 1745. p. 220: g. pl. class. IX.
= *Tenerii* sp. Linn.

*Ajuga**) Linn. 1737. Gen. p. 167. n. 466; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 561; 1759. Syst. ed. X. p. 1094. n. 624; 1763. Sp. ed. II. p. 785; 1764. Gen. ed. VI. p. 287. n. 705; 1767. Syst. ed. XII. p. 387: g. *Didynam*. *Gymnosperm*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 435; 1784. Syst. p. 525. — Reich. 1778. Gen. p. 292. n. 763. — Lour. 1790. Coch. II. p. 363. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 384. n. 959. — Gmel. 1791. Syst. p. 892. — Pers. 1797. Syst. p. 562. — Willd. 1800. Sp. III. p. 8. n. 1092; 1809. En. p. 595. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 26. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 1.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 183. n. 753: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Verticillatar*. — Par. Schreb. 1774. *Vertic*. gen. p. 17. (*unilabiatar*.) Sect.: *Bugula*, *Chamaepitys*. — Scop. 1777. Intr. p. 161. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 362.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Labiatar*. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 413 (*Bugle*). — DC. 1805. Franç. III. p. 512. Sect. ut Schreb. — Pers. 1807. Ench. II. p. 109. n. 1371. Sect. caed. — Link 1822. En. II. p. 98; 1829. Hdb. I. p. 452. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 1. Sect. caed. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 705. n. 2071; 1831. Gen. II. p. 469. n. 2307. — D. Don 1825. Nepal. p. 105.

Hill 1769. Ht. kew. p. 254: g. *Monopetalar*. irregular.

Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 473: g. *Labiacear*.

Neck. 1790. El. I. p. 323. n. 508: g. *Corythophytor*.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 340: g. *Pericarpiterar*.

Rebent. 1804. Neom. p. 56: g. *Tetrandr*. *Monogyn*.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 434 (*Aiuga*): g. *Nepetear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2846. Sect.: *Bujula*, *Chamaepitys*. — Bartl. 1830. Ord. p. 182.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 2. 9: g. *Bilabiatar*.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 313: g. *Bugulear*.

Benth. 1835. *Labiat*. p. 690: g. *Ajugoidear*.

Sect. *Schreberianae* et *Pseudanisomeles*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 575. Ed. II. p. 661. Sect. ut Schreb. — G. Don 1837.

Gen. syst. IV. p. 870. Sect. ut Benth. — Endl. 1838. Gen. n. 3680. p. 632; 1841.

Ench. p. 309. Sect. caed. — Kunth 1838. Bérol. II. p. 120. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 222; 1841 in Orb. Diet. I. p. 235. Sect. ut Schreb. — Meisn. 1840.

Gen. p. 289 (197). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. III. p. 924. 992. Sect. ut Benth. — Webb . . .

Canar. III. p. 110. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 436.

*) „Quasi ad Aizoon accedens.“

*) Nomen ex Plinio mutuatum.

Ajuga Linn. cont.

Rehb. 1837. Ilbd. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4159: g. Teuericar. Sect. (1841): Chamaepitys, Ajuga, Psedanisomes. Griseb. 1814. Rumel. II. p. 150: g. Ajugear. Sect.: Bugula, Phleboanthie, Chamaepitys. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 595. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 146. Sect. ut Schreb. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 705. Sect. ead. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 991.

Synon. Bugula et Chamaepitys Tourn.; Iva Riv., Rupp.; Moscharia Forsk.

Ajugeac Griseb. 1814. Spie. fl. Rumel. II. p. 148: trib. Labiatar. Gen.: Teuerium, Ajuga. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 571. Gen.: Amethystea, Ianthus, Trichostemma, Teuerium, Ajuga, Cymaria. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: subordo Lamiacear. Gen. Ajugoidear. Benth. 1835 (exclusis Anisotome, Craniotome et Hoslundia.)

Ajugoideae Benth. 1835. Labiat. p. 657: trib. (11) Labiatar. Gen.: Amethystea, Trichostemma, Tenerium, Ajuga, Anisomelae?, Craniotome?, Cymaria, Hoslundia? — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 860. Gen. ead. (exclusis dubiis.) — Koch 1837. Syn. p. 575. Ed. II. p. 660. Gen.: Ajuga, Tenerium. — Endl. 1838. Gen. p. 631; 1841. Ench. p. 308. Gen. ut Benth. (exclusis Anisomelae et Craniotome.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167. 217. Gen. ut Endl. et Chamaedrys, Polium, Scorodonia, Phleboanthie. — Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). Gen. ut Benth. (exclusis Cymaria et Hoslundia.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 64. Gen. ex Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902. — Schmidt 1855 in Mart. Fl. Bras. fase. XXII. p. 203. Gen. bras.: Tenerium.

Ajuvea Schult. Syst. VII. p. XII. 76: vid. *Ajovea* Juss.

Akanthoplium Wallroth 1844. Beitr. z. Bot. I. 2. p. 241: sect. Xanthii. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 152.

= Acanthoxanthium DC.

*Akebia**) Decaisne 1837. Compt. hebd. Ac. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 193; 1839. Ann. se. nat. 2e sér. XII. p. 106: nov. g. Lardizabalcar. (Rajania quinata Thunb.) — Par. Sieb. & Zucc. 1835. Fl. jap. I. p. 142. t. 77. 78. — Endl. 1839. Gen. n. 4700. p. 828; 1841. Ench. p. 417. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2631. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Lindl. 1847. Bot. Regist. t. 28.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304: g. Lardizabalacear. Endl. 1850. Spl. V. p. 25: g. Holbälliear.

Akeesia Tussae 1808. Fl. Antill. I. p. 66: nov. g. Sapindear. Cf. Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 95.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477; 1827. Dict. v. 47. p. 330: g. Sapindacear.

= Cupania Plum.

Akentra Benjamin 1817. Linnaea XX. p. 319: nov. g. Utriculariar. (A. inflata.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 492.

Akentron Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 643: sect. Callitridis.

Akokanthera Walp. Repert. III. p. 122: vid. *Acokanthera* G. Don.

*Akosmia***) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 355: subg. Rudbeckiae. — Simil. Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 313 (*Acosmia*).

*Akyloopsis***) Lehm. . . . Hort. Hamb. . . . Cf. Flora 1855. p. 94.

Alacospermum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 167. n. 276: nov. g. Seadiophytor., a Sisonia L. disjunctum.

= Cryptospernum DC.?

*Alafia****) Petit-Thonars 1804. Diet. v. 1. p. 417; 1809. Gen. Madag. n. 34 in Römer Collect. bot. p. 203: nov. g. Apocinear.

Rüm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxviii. 436. n. 760: g. Apocynear.

A. Juss. 1822. Dict. class. I.

Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3512: g. Echitear. ? — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 264 (172). — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 415.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 105: g. Cardandiear. ?

Endl. 1838. Gen. p. 586 n. 1: g. dubium Apocynacear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 238. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5218.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear. ?

Allagoptera Nees in Neuwied Reise I. p. 67: g. incognitum Palmar. (Meisn. Comm. p. 267). Vid. *Allagoptera*.

Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2282: g. Coconiar. ?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Palmacear. dubium.

Alamania†) La Llave & Lexarza 1824. Ann. se. nat. III. p. 452; 1825. Nov. veg. deser. II. Orch. p. 31: nov. g. Rinemosperm. epidendrar. (A. punicea.)

Spreng. 1827. Cur. post. p. 306; 1831. Gen. II. p. 674. n. 3403: g. Orchidear.

Lindl. 1833. Orchid. p. 153: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1416. p. 198; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2021. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.

Synon. Alamannia Lindl. Alamannia „Llav.“ Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (Linnaea II. p. 330): g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1500.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

= Alamannia La Llave.

Alamotou Flacourt 1661. Hist. Madag. p. 124. = Flacourtiæ sp. (DC. Pr. I. p. 256.)

Alandina Necker 1790. Elem. bot. II. p. 456. n. 1293: nov. g. Chorisphytor., a Guilandina L. sejunctum.

= Moringa Juss.

*) *ázooula*, confusio.

**) *ázvánz*, glans Prim.

***) Nonne vernacularum.

†) Dicit D. D. Lucae Alamano.

Alangiaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 39) 1847. Veg. kingd. p. 749; ordo Myrtalium, Gen.: *Alangium*, Marlea, Nyssa. — *Alangieae* DC.

Alangieae DC. 1828. Prodr. III. p. 203; ordo (77) Calyciflorar. Gen. unicum: *Alangium*. Accedit 1830 (Pr. IV. p. 267) Marlea. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (synearpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 806. Gen.: *Alangium*. — Endl. 1840. Gen. p. 1184; 1841. Ench. p. 633. Gen.: *Alangium*, Marlea.

Bartl. 1830. Ord. p. 424: ordo (253) incertae sedis. Gen.: *Alangium*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 259.

Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo Onagralium. Rehb. 1837. Hdb. p. 247: subdiv. Cireacar. Gen.: *Alangium*.

Meism. 1838. Gen. p. 153 (110): ordo 103 plant. (p. 440 Umbellitorar.) Gen. ut Endl. et Petalotoma?

Rehb. 1841. Nom. p. 171: sect. Montinicar. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 110: fam. Hamamelinear?

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 773: trib. Cornacear. Gen. ead.

Alanginum Lamarck 1783. Encycl. méth. I. p. 174.

Juss. 1789. Gen. p. 323: g. Myrtor. Vahl 1791. Symb. II. p. 61. Char. auct.

Gmel. 1791. Syst. p. 667: g. Decandri. Monogyn.

Willd. 1799. Sp. II. p. 1174. n. 1041: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 70. n. 1295. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 437. n. 2165

Vent. 1799. Tabl. III. p. 319: g. Myrtoidear.

St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 140 (*Angolan*): g. Myrtacear.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 160: g. Myrtacear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 602. n. 1939.

Correa 1807. Ann. Mus. X. p. 161. t. 8 f. 2. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 704: g. Onagrar. genuinar.

DC 1828. Pr. III. p. 203: g. Alangiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 424. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 806. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 325. — Rehb. 1837. Hdb. p. 247; 1841. Nom. p. 171. n. 6626. — Meism. 1838. Gen. p. 153 (110). — Endl. 1840. Gen. n. 6096. p. 1184; 1841. Ench. p. 633. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 260. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 773. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 105.

Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4526: g. Chrysobalanear.

Roxb. 1832. Ind. II. p. 502: g. Ieosandr. Monogyn.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 39; 1847. Veg. kd. p. 720: g. Alangiacear.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 239: g. Combretacear?

Endl. 1850. Spl. V. p. 17. n. 4574/2: g. Cornear. variar.

Alanginum Lamarck cont.

Synon. *Angolan* Adans.; *Angolamia* Scop.; *Kara-Angolam* Adans. *Alania**) Endl. 1837. Gen. n. 1168. p. 151; 1841. Ench. p. 57: nov. g. *Aphyllanthear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1685. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 644: g. *Asphodelais* aff. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256.

= *Allania* Meisn.

Alania Colenso Lond. journ. bot. I. p. 301.

= *Dacrydium* Sol

*Alarconia***) DC. 1836. Prodr. V. p. 537: nov. g. *Heliopsisidear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2495. p. 406; 1841. Ench. p. 238. Sect.: *Eularconia*, *Trachinga*. — Meism. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3125. Sect.: *Alarconia*, *Trachinga*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. *Rudbeckiar*.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 333: sect. *Wyethiae*. (*A. helenioides* DC.)

= *Wyethia* Nutt.

Alaria Greville 1830. Alg. brit. p. 25.

Menegh. 1838. Cenni p. 43: g. Laminariear. — Par. Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 10. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 23. — Endl. 1843. Spl. III. p. 27. n. 109. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phye. gener. p. 346; 1845. Phye. germ. p. 277; 1849. Sp. Alg. p. 579. n. 386. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 123. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 342. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 188. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 142. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 239: sect. Laminarieae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 87: g. Laminariacear.

Synon. *Agarum* Bory pt.; *Orgya* Stackh. pt.; *Phasgonon* Walk. pt.

Alaternoides Adams. 1763. Fam. II. p. 304: g. Zizyphor.

= *Ceanothi* Linn. pars et *Phylica*?

*Alaternus****) Tourn. 1700. Inst. p. 595. t. 366: g. pl. class. XX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 41. Ed. Hall. 1745. p. 44: g. pl. class. I.

Adans. 1763. Fam. II. p. 305: g. Zizyphor. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 153. (*Rhamnus Alaternus* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 344: g. Thalamostemonis.

Cram. 1803. Disp. p. 194 in *Dioec.* *Pentandr.* DC. 1825. Pr. II. p. 23: sect. *Rhamni*.

Par. Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 362. — Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3822

*) Dicat inventori Allan Cunningham.

**) Dicat Ferd. Alarcón.

***) Nomen fruticis capris grati apud Columbellam.

Alaternus Tourn. cont.

a; 1841. Nom. p. 144. n. 5586. 2. — Koch 1836. Syn. p. 149. Ed. II. p. 163. — Endl. 1840. Gen. n. 5722 a u. p. 1079; 1841. Ench. p. 581. — Webb & Berth. Canar. II. p. 132.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 30: subsect. *Marcorellae*.

Synon. *Marcorella* Neck.

Alatraea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 374. n. 579: nov. g. *Plasyrgophytor.* (*Lathraea Phelypaea* L.)

= *Phelipaea* Desf.

Albatrellus „Mich.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 645: nov. g. *Boletidear.* (*Boletus albidus et fuliginosus* Pers.)

= *Boleti* Fries pars.

Albellia „Ser. mss.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 186: sect. *Salicis.* (*S. triandra*, *alba*, *fragilis*, etc.)

*Albersia**) Kunth 1835. Fl. Berol. II. p. 144: nov. g. *Amarantacear.* (*Amarantus Blitum* L.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 1971/1. p. 1377; 1841. Ench. p. 185: g. *Amarantear.* — Par Meisn. 1843. Comm. p. 368.

Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6413: g. *Desmochactear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. *Achyrantheaer.* Meyer 1849. Fl. hanov. p. 454: g. *Amaranthacear.*

Lebed. 1851. Ross. II. p. 858: g. *Aörvear.* Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 3: subg. *Amaranti.*

= *Euxolus* Rafin.

*Alberta***) E. Meyer 1835. Linnaea XII. p. 258: nov. g. *Gardeniacear.*, *Mussaendaec proximum*. (*A. magna*.)

Endl. 1835. Gen. n. 3327. p. 565; 1841. Spl. I. p. 1394; 1841. Ench. p. 275. n. 3313/1: g. *Eugardeniacar.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 523; 1847. VI. p. 76.

Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2971: g. *Gardeniacar.* (genuinar.) — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 245. — Meisn. 1843. Comm. p. 360.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidac.*

Alberta Schimp. & Mong. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 14. t. 1 — 5. (Mém. soc. Strasb. II. Livr. 3.)

= *Haidingera* Endl.

Albertinia Spreng. 1821. Neme Entd. II. p. 133; 1826. Syst. III. p. 355. 431. n. 2678; 1831. Gen. II. p. 613. n. 3029: nov. g. *Eupatorinar.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2226.

Less. 1829. Linnaea IV. p. 340: g. *Vernoniacar.* — Par. Spach 1841. Veg. phan. X. p. 39. — Deeme 1841 in Orb. Dict. I. p. 245.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 681: sect. *Vernoniaceae*.

DC. 1836. Pr. V. p. 80: g. *Albertiniacar.* Sect.; *Anisotrichia*, *Isotrichia*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2224. p. 361; 1841. Ench. p. 232. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen.

Albertinia Spreng. cont.

p. 177. (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3859. Sect.: *Albertinia*, *Isotrichia*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. *Heterocomear.*

Albertiniac DC. 1836. Prodr. V. p. 78: subdiv. *Euverniacar.* Gen.: *Haplostephium*, *Lychmophora*, *Albertinia*, *Pycnocephalum*, *Lychnocephalus*, *Chronopappus*, *Pitheco-seris*, *Stachyanthus*, *Clesta*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 361; 1841. Ench. p. 232. Gen. ead. et 1843 (Spl. III. p. 66) *Leucopholis* — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). Gen. ut DC. — Deeme 1841 in Orb. Dict. I. p. 245.

Rehb. 1841. Nom. p. 98: subdiv. *Vernoniacar.* Gen. ut DC.

Albikia Presl fratr. 1828. Reliq. Hänk. I. p. 284: nov. g. *Hypoelytrear.* (*Hypoelytrum sphacelatum* Vahl.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 212a. n. 1085b: g. *Cyperear.*

= *Hypoelytrum* Rich.

*Albina**) Giseke 1792 in Linn. Prael. p. 199. 207. 227: nov. g. *Scitaminear.*

= *Hellenia* Willd.

Albizzia Durazzini mss. ex Boiv. Ene. du 19e siècle II. p. 32.

Bronn. 1843. En. geur. p. 133: g. *Acaciacar.* — Par. Benth. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 84. — Walp. 1846. Rep. V. p. 595. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 16. Sect.; *En-Albizzia*, *Lophantha*. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 630.

Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 250. *Sejungitur Arthrosprion.*

Synon. *Serianthus* Benth.

Albrandia Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 509: nov. g. *Morecar.*

Lindl. Syst.: g. *Bronssoneticar.* (Lemaire in Orb. Dict. I. p. 250.)

= *Epicarpurus* Blume.

*Albuga***) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 438; 1764. Gen. ed. VI. p. 165. n. 416; 1767. Syst. ed. XII. p. 241. n. 412: g. *Hexandr.* Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 270; 1784. Syst. p. 326. — Reich. 1778. Gen. p. 168. n. 419. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 221. n. 564 (*Albuga*). — Gmel. 1791. Syst. p. 517. — Pers. 1797. Syst. p. 346; 1805. Ench. I. p. 361. n. 798. — Willd. 1799. Sp. II. p. 98. n. 631; 1809. En. p. 366. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 325.

Gled. 1764. Syst. p. 71. n. 298: g. *Thlasmostemonum.* Cf. Gled. 1771. Act. Berol. pro 1769. p. 61. (Char. nat.)

Scop. 1777. Inr. p. 83: g. *Liliacear.* — Par. Link 1821. En. I. p. 324.

Juss. 1789. Gen. p. 53: g. *Asphodelor.* (B. Juss. in Ht. Trian.) g. *Liliac.*)

Medie. 1789. Vorles. IV. I. p. 219; 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 374.

Neck. 1790. El. III. p. 181. n. 1535: g. *Gomoophytor.*

Gis. 1792. Prael. p. 283: g. *Coronariar.*

*) Dicat. Joanni Christiano Albers, medico.

**) Dicat. Alberto Magno.

*) Dicat. Jac. Albino.

**) *Albicum* nomen plantae apud Plinum.

Albuca Linn. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 645: g. Petalostemonis.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 164: g. Asphodeloidear.

Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Alliacear.
Cram. 1803. Disp. p. 21 in Triandr. Monogyn.
Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 427: g. Asphodeloidear. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 229. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 131. — Hedw. 1806. Gen. p. 245. n. 998. — Agd. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxv. 494. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 255. n. 1328. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 250.

Spreng. 1817. Anl. II. p. 243; 1825. Syst. II. p. 27 n. 1182: g. Spathacear. — Par. Eckl. 1827. Verz. p. 5.

Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1368; 1841. Nom. p. 49. n. 1789: g. Scillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Galanthear. Endl. 1837. Gen. n. 1133. p. 146; 1841. Ench. p. 84: g. Hyacinthear. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 372. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 324.

Brougn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacinthinear.

Synon. Virdika Adans.; Albungoides Med.

Albuca Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 558; 1828. Consp. p. 65. n. 1367 c: sect. Ornithogali. (*O. umbellatum*, *pyrenaicum*, *nutans*). — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 822.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 109; 1841. Nom. p. 49. n. 1788; 1844. Fl. sax. p. 81: g. Scillear. (*O. nutans*).

= Myogalum Link etc.

Alburga Schreb. Gen. I. p. 221: vid. *Albuca* Linn.

Albuginei Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 170: div. Uredinear. Gen.: Cystopus.

Albunga Pers. 1801. Syn. Fung. p. 223: sect. Uredinis. — Par. Strauss 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 81. — Mart. 1817. Erlang. p. 316. — Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 5. 1. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 13.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 540: g. Cocomidear. (*Uredo candidum* Pers., *petroselini DC.*)

Albungoides Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 372: nov. g. ab *Albuca* L. separatum. (*A. erectum*.)

Albuminosac Lindl. 1833. Nix. pl. p. 14: cohors 1 Polypetalar. Nixus: Ranales, Anonales, Umbellales, Grossales, Pittosporales.

Alburnoides DC. (1805. Fl. franç. IV. p. 501) 1825. Prodr. II. p. 153: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4029 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 154. — Endl. 1840. Gen. n. 6505 d. p. 1267; 1841. Ench. p. 668.

Synon. Leucoeytis Rehb.

Alcea Hill Hort. kew. p. 213 et Endl. Gen. p. 980: vid. *Alcea* Tourn.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Aleanna Rumph. 1743. Herb. Amboin. IV. t. 17. Cf. *Alkanna Adans.*
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 133. t. 110.
= Lawsonia Linn.

Aleanna Ledeb. Fl. Ross. III. p. 141: vid. *Alkanna Tausch.*
*Alcea**) Tourn. 1700. Inst. p. 97. t. 25: g. pl. class. I. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 16.

Linn. 1737. Gen. p. 206. n. 560; 1737. Cliff. p. 348; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 204; 1753. Sp. II. p. 687; 1759. Syst. ed. X. p. 1146. n. 750; 1763. Sp. ed. II. p. 966; 1764. Gen. ed. VI. p. 353. n. 840; 1767. Syst. ed. XII. p. 459: g. Monadelph. Polyandri. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 519; 1784. Syst. p. 624. — Reich. 1778. Gen. p. 353. n. 905. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 271. — Lour. 1790. Coch. II. p. 421. — Gmel. 1791. Syst. p. 1052. — Pers. 1797. Syst. p. 662.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Medic. 1787. Malv. Fam. p. 35.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Seop. 1777. Intr. p. 281. — Gis. 1792. Prael. p. 451.

Gled. 1764. Syst. p. 232. n. 957: g. Petalostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 213 (*Alcea*): g. Pentapetalar.

Cavan. 1786. Diss. II. p. 91: Althaeae injungit.

Neck. 1790. El. II. p. 409. n. 1228: g. Omaplephytor.

Pers. 1807. Ench. II. p. 249: sect. Althaeae. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 437. — Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257 b; 1832. Fl. exc. p. 773; 1841. Nom. p. 200. n. 7622. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 467. — Koch 1836. Syn. p. 131. Ed. II. p. 144. — Endl. 1840. Gen. n. 5270 b. p. 980 (*Alcea*); 1841. Ench. p. 511. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 432. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 158.

Alcea „Plum. ic. 19“ Adans. 1763. Fam. II. p. 510: g. incertae sedis.

Alcea Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 638: sect. Malvae. (*M. moschata* L.) — Par. Wallr. 1822. Syll. Ratisb. I. p. 150. (*M. Aleea* L.) — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 159. = Bismalva Medic.

*Alchemilla***) Linn. 1737. Gen. p. 30. n. 83; 1737. Cliff. p. 38; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 123; 1759. Syst. ed. X. p. 900. n. 153; 1762. Sp. ed. II. p. 178; 1764. Gen. ed. VI. p. 64. n. 165; 1767. Syst. ed. XII. p. 129: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 166. — Reich. 1778. Gen. p. 67. n. 177. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 88. n. 222. — Gmel. 1791. Syst. p. 281. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 558. — Pers. 1797. Syst. p. 172;

*) δίκτια, ἀπὸ τῆς ἀλκηῆς, ob insignem vim plantae (Plin.)

**) Planta sic dicta, quia alchemistarum praeconis celebrata sit. (Banhin.)

Alchemilla Linn. cont.

1805. Ench. I. p. 149. n. 328. — Willd. 1797. Sp. I. p. 698. n. 258; 1809. En. p. 170. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 68. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 106.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Senticosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Batsch 1802. Tab. p. 10. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 100.

Gled. 1764. Syst. p. 262. n. 1056: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 690.

Gmel. 1765. Sibir. III. p. 119: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 373: g. Monophyllar.

Rüding 1774. Ord. pl. p. 33: g. Potentillas

et Polygona conjungens.

Scop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthemar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 346. t. 73. f. 1 (alpina).

Neck. 1790. El. II. p. 207. n. 935: g. Sysellophytor.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576: sect. Alchemillae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 590. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 432. — Endl. 1840. Gen. n. 6370 a. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 29.

DC. 1825. Pr. II. p. 559: sect. Alchemillae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 167. n. 4427 b; 1832. Fl. exc. p. 609. — Math. 1853. Belg. I. p. 170.

Link 1831. Hdb. II. p. 113: g. Sanguisorbear. Rehb. 1837. Hdb. p. 242: g. Alchemillear.

Synon. Alchymilla Rupp.; Alchemilla Hall., Juss.

Alchemilla Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 115: g. Tetrandr. Monogyn., injuncto Aphane emend. — Par. Roth 1788. Fl. germ. I. p. 69. — Hoffm. 1791. Bot. Taschenb. p. 56. — GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 175. 207. — Gaud. 1830. Helv. I. p. 376. 453.

DC. 1805. Franç. IV. p. 451: g. Agrimoniecar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576. Sect.: Alchemilla, Aphanes.

Hedw. 1806. Gen. p. 77. n. 362: g. Rosacear. — Par. Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 30. 468. n. 574. — Link 1821. En. I. p. 144. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 828. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 454. n. 488; 1830. Gen. I. p. 110. n. 557.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 862: g. Sanguisorbear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 223. — Kunth 1824. Syn. III. p. 469; 1838. Berol. I. p. 181. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lll. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 152. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 590. Sect. ut Gray. — Koch 1836. Syn. p. 231. Ed. II. p. 256. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 432. Sect. ut Gray. — Endl. 1840. Gen. n. 6370. p. 1213; 1841. Ench. p. 659. Sect. emend. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 28. — Gren. (& Godr.) 1845. France I. p. 564.

Bard. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 483. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 125. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 365.

Alchemilla Scopoli cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74); g. Alchemillear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbacear.

= Alchimilla Tourn.

Alchemilleae Rehb. 1837. Handb. p. 242; 1841. Nomencl. p. 167: sect. Sanguisorbear. genuinar. Gen.: Aphanes, Alchemilla (1841 Alchemilla).

Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): subtrib. Sanguisorbear. Gen.: Chrysospermum, Leucosidea, Alchemilla, Margyricarpus, Polylepis, Acaena, Sanguisorba, Poterium, Cercoicarpus, Cliffortia.

Alchimilla Tourn. 1700. Inst. p. 508. t. 289: g. pl. class. XV.

St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 440; 1805. Expos. II. p. 186: g. Rosacear.

DC. 1825. Pr. II. p. 589: g. Sanguisorbear. Sect. Alchemilla, Aphanes. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 258. — Math. 1853. Belg. I. p. 170. Sect. eaud.

Rehb. 1828. Conspl. p. 167. n. 4427: g. Rosear. Sect. eaud.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 609: g. Alchemillear. Sect. eaud.

Synon. Alchemilla et Aphanes Linn.; Alchemilla Scop.; Alchemilleae Rehb. (nec Meisn.)

Alchemilla Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 184: g. ord. 4 class. III.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. Calycostemonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. Rosar.

Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 345: g. Agrimoniear. Webb & Berth. Canar. II. p. 12: g. Sanguisorbear.

Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6473: g. Alchemillear.

= Alchemilla Linn.

Alchemilleae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 609: sect. Sanguisorbear. genuinar. Gen.: Alchemilla.

*Alchornea**, „Soland.“ Swartz 1788. Prodri. p. 6. 98; 1800. Fl. Ind. oec. II. p. 1153: nov. g. Monadelph. Octandr. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1013.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 708. n. 1556: g. Dioec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 867. n. 1849. — Pers. 1807. Ench. II. p. 634. n. 2296.

Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoecar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 541. n. 2651. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 445: g. Euphorbiaclear. — Par. Aggl. 1823. Aphor. p. 195. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 42; 1841 in Orb. Dict. I. p. 258.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 372: g. Linozosteacar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5040; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7360: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 5796. p. 1113; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen.

* Dicat. in memoriam Cl. Alchorne, Angli.

- Alchornea Swartz cont.
p. 338 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 281.
Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 18.
t. 221.
Baill. 1858. Euphorb. p. 445: g. Dysopsidear.
Sect.: Eualechornea, Hermesia.
Synon. Hermesia Humb. & Bonpl.
Alchymilla Rupp. 1718. Fl. jen. p. 59. Ed.
Hall. 1745. p. 64: g. pl. class. IV.
= Alchemilla Linn.
Alcicornium Gaudich. 1826 in Freyc. voy.
Bot. p. 48: g. pro Aerosticho alcicorni
indicatum.
= Neuroplatyceros Pluk.
Alcina*) Cavan. 1791. Icon. I. p. 10. t. 15:
nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (A.
perfoliata) — Par. Pers. 1807. Ench. II.
p. 491. n. 1938. — Lagasc. 1816. Gen.
et spec. p. 32.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 533: g. Corymbi-
ferar. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 1.
p. 441. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 412.
Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I.
1. p. 144: g. Syngenes. Superfl.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 274 (*Alcinia*):
sect. Melampodi. — Par. Kunth 1823.
Syn. II. p. 501. — DC. 1836. Pr. V. p.
520. — Endl. 1838. Gen. n. 2478 c. p.
402; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841.
Nom. p. 79. n. 3016. s.
Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59.
p. 234. 242; 1830. v. 60. p. 577: g. Mil-
leriar. (1829 varer.) — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 111. n. 2697. — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 21.
Synon. Camutia Bonat.; Hidalgoa Llave
& Lex.?
Alcinia HBK. Nov. gen. IV. p. 274 et Kunth
Syn. II. p. 501: vid. *praecced.*
Alciope**) DC. 1836. Prodr. V. p. 209:
nov. g. Eutussilaginear. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2290. p. 371; 1841. Ench. p.
233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 260: g. Eup-
atoriear.
Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3343: g. Tussi-
laginear.
Alcithoë D. Don 1830. Linn. Trans. XVI.
2. p. 191: sect. Trixidis. — Par. DC.
1838. Prodr. VII. 1. p. 68.
Endl. 1838. Gen. n. 2960 b. d. p. 492;
1841. Ench. p. 249: subsect. Entrixidis?
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34: g. Trixi-
dear.
Alcyonideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I.
p. 318. 352: div. Thalassiphytar. Gen.:
Alcyonidium, Ephidatia, Spongilla.
Alcyonidiace Lamx. 1813. Ann. Mus. XX.
p. 284: ordo Thalassiphytar. non arti-
culator. Gen. unicum: Alcyonidium. Cf.
Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 110.
Alcyonidium Lamx. 1813. Ann. Mus. XX.
p. 285: g. Alcyonidiacar. (Ulva diaphana
Fl. dan., bullata et Nostoch Poir., Rivu-
- Alcyonidium Lamx. cont.
laria vermiculata Roth.) Cf. Leman 1816.
Dict. v. 1. spl. p. 111.
Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxxviii. 131: g.
Tremellinar.
Bertol. 1819. Amoen. it. p. 316: sect. Fuci.
(*Synon.* *Rhyssophysalis* Targ.)
Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 202: g. Tre-
melloidator.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 352: g. Alcyonidear.
Agdh. 1821. Aphor. 97; 1824. Syst. Alg.
p. xviii: g. Nostochinar. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 18. n. 586. (genuinar.)
Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear.
= Mesogloia Agdh.
Alcyonium Tourn. 1700. Inst. p. 576: g.
pl. class. XVII.
Aldaea „Willd.“ Schlechtend. 1817 in Willd.
Enum. suppl. p. 9: vid. *Aldea Ruiz &*
Pav.
Aldama La Llave & Lexarza 1824. Nov.
veg. descr. I. p. 14: nov. g. Polygam.
Frustran. (Helianthea. — A. dentata.)
Less. 1830. Linnaea V. p. 154: g. Coreopsi-
dear.
Less. 1832. Syn. p. 227: g. Rudbeckiae.
= Gynnopsis DC.?
Aldea*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 19;
1799. Fl. peruv. II. p. 8. t. 114: nov. g.
Pentandri. Monogyn. — Par. Pers. 1805.
Ench. I. p. 168. n. 373. — St. Hil. 1805.
Expos. II. p. 351. Cf. Schilt. 1817 in
Willd. En. spl. p. 9 (*Aldacea*).
Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 460: g. Borragi-
near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 117.
n. 516. (?)
= Phacelia Juss. (DC. Pr. IX. p. 267.)
Aldeaea „Ruiz & Pav.“ Rehb. Consp. p. 118,
Bard., Endl. in synon. Phaceliae: vid.
Aldea Ruiz & Pav.
Aldina Adans. 1763. Fam. II. p. 328: g.
Coronillar. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1.
p. 460.
= Brya P. Browne.
Aldina E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I.
p. 171 in not.: nov. g. Acaciear., pro
Acacia erioloba et Farnesiana? positum.
= Vachellia Wight & Arn.
Aldina Endl. 1841. Gen. n. 6815. p. 1322;
1841. Ench. p. 681: g. Swartzicar. —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6112. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 843; 1846. V. p.
565. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
Synon. Allania Benth.
Aldinia Scopoli 1777. Introd. p. 173. n. 711:
g. Personatar.
= Gendarussa Rumph.
Aldinia Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3469 c:
sect. Tacsoniae.
= Bracteogama DC.
Aldrovanda**) Monti 1747. Act. Bonon. II.
3. p. 404. t. 12.
Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p.
22; 1753. Sp. I. p. 281; 1759. Syst. ed.
X. p. 968. n. 350; 1762. Sp. ed. II. p. p.

*) Dicat. Franc. Ignatio Alcina.

**) Alciope nymphæ, mater Celmisiae.

*) Dicat. Franc. Aldea.

**) Dicat. Ulyssi Aldrovando, Bononiensi.

Aldrovanda Monti cont.

402; 1764. Gen. ed. VI. p. 154. n. 390; 1767. Syst. ed. XII. p. 225. n. 386: g. *Pentandr. Pentagyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 251; 1784. Syst. p. 303. — Reich. 1778. Gen. p. 156. n. 420. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 206. n. 529. — Gmel. 1791. Syst. p. 514. — Pers. 1797. Syst. p. 322; 1805. Ench. I. p. 336. n. 750. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1543. n. 591. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 356. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 112.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Sempervivar.* Adams. 1763. Fam. II. p. 444; g. *Cistor.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Gruinalium.* — Par. Gis. 1792. Praeh. p. 320.
 Gled. 1764. Syst. p. 38. n. 149: g. *Thalamostemonum.*
 Scop. 1777. Intr. p. 229: g. *Nomadear.*
 Juss. 1789. Gen. p. 429: g. *incertae sedis*, *Droserae aff.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 213. n. 875.
 Neck. 1790. El. II. p. 379. n. 1189: g. *Ypsophytor.*
 Batsch 1802. Tab. p. 31: g. *Ciliatar.*
 Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 461: g. *Capparisdeis aff.*? — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 730; 1815. V. p. 599.
 Cassel 1810. Fam. Pflanz.: g. *Droseracear.* — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 319. — Bartl. 1830. Ord. p. 286. — Link 1831. Hdb. II. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 346. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 488. — Meissn. 1837. Gen. p. 22 (19). — Endl. 1839. Gen. n. 5034. p. 907; 1841. Ench. p. 469. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 262. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 434. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 193. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 304 (anomalum).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 779: g. *Capparidum.*
 Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIII. 759: g. *Hydrocharidear.*

Spreng. 1825. Syst. I. p. 956. n. 1144; 1830. Gen. I. p. 236. n. 1245: g. *Drosercar.* — Par. Rehb. 1827. ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Conspl. p. 198. n. 4908; 1832. Fl. exc. p. 711.

Bertol. 1837. Fl. ital. III. p. 559.

Rehb. 1837. Hdb. p. 271; 1841. Nom. p. 188. n. 7176: g. *Rorellear.*

Aldunatae Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. III. p. 320. t. 38. f. 1: nov. g. *Mutisiacear.*, *Oriastro aff.* Cf. Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 178. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 991.

Alectoria^{*)} Achar. 1810. Lich. univ. p. 120. 592; 1814. Syn. Lich. p. 291: nov. g. *Scutellator.* (*Lichen jubatus* L.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 112 et Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 267.

Mart. 1817. Erlang. p. 238: g. *Lichenum scutellator.*

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 107: g. *Ramalinear.*

Agdb. 1821. Aphor. p. 93: g. *Ramalinear.*

Alectoria Achar. cont.

Fries 1825. Pl. homon. p. 235: sect. *Usneae*, p. 237 *Everniae.*
 Rehb. 1828. Conspl. p. 22. n. 405 d: sect. *Cetrariae*, n. 409 d *Everniae et n. 410 d Usneae.*

Genth 1836. Nass. I. p. 324: g. *Parmeliacear.* (A. *jubata*)

Arnold 1855. Flora I. p. 101: g. *Usnear.* (A. *jubata*, *sarmentosa*.)

Conf. *Bryopogon* Link.

Alectoria Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 188: g. *restrict.* *Hymenocarpor.* (*Usnea barbata*.)

Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 560: g. *Usneacear.* — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. I. p. 120.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. *Usnear.*

Bayrh. 1849. Taun. p. 60: g. *Peltopsorar.* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): g. *Ramalinear.*

Alectoria Rich. 1850. Fl. Abyssin. II. p. 447: nov. g. *Andropogonear.* (A. *Quartiaria*na) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 793. = *Arthraxon* Palis.

Alectroctonum^{**)} Schlechtend. 1846. Linnaea XIX. p. 252: nov. g. *Euphorbiacear.* (*Euphorbia cotinifolia*.)

Baill. 1855. Euphorb. p. 284: sect. *Euphorbiae.*

Alectorolophus^{**} Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 623: g. *Dymeizonum.* (*Rhinanthi* sp. L.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 462 (*Alectorolophos*).

Mönch 1794. Meth. p. 440: g. *Petalostemonis.* (*Rhinanthus crista galli* L.)

MBieb. 1805. Fl. Cauc. II. p. 68. n. 319: g. *Didynam.* *Angiosperm.*

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 391; 1825. Syst. II. p. 772. n. 2251; 1831. Gen. II. p. 485. n. 2394: g. *Rhinanthear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 419. — Endl. 1839. Gen. n. 4017. p. 694; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meissn. 1840. Gen. p. 312 (223). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 267.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 315.

Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 3: g. *Personatar.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3077; 1831. Fl. exc. p. 357; 1841. Nom. p. 115. n. 4463 (1844. Fl. sax. p. 221): g. *Pedicularinar.*

Link 1829. Hdb. I. p. 513: g. *Rhinanthacear.* — Par. Wend. 1846. Fl. Hass. p. xviii. 208. — Pfeiff. 1847. Fl. Niederhess. I. p. 340.

C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 684: g. *Euphrasiear.*

Synou. *Crista galli* Rupp.; *Mimulus* Adams.; *Rhinanthus* Benth.

Alectra Thunb. 1784. Nov. pl. gen. IV. p. 81; 1800. Prodr. II. p. 97. 192: nov. g. *Didynam.* *Angiosperm.* — Par. Schreb.

^{*)} αἰλέτρωος, gallus; ^{**) zετείνει, necē.}

^{**) ἀιλέτρωπος, cristā galli gerens.}

Alectra Thunb. cont.

1791. Gen. II. p. 429. n. 1066. — Willd.
1800. Sp. III. p. 401. n. 1213.

Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.

Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 462: g. familiae
incertae inter Monopetalas hypogynas.

Pers. 1807. Ench. II. p. 182. n. 1538: g.
Orobanchioidear.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 403; 1825. Syst.
II. p. 819. n. 2210; 1831. Gen. II. p. 498.
n. 2452: g. Orobanchear. — Par. Rehb.
1828. Conspl. p. 121. n. 3060. — Bartl.
1830. Ord. p. 174. — D. Don 1835. Edinb.
n. phil. journ. XIX. p. 113.

E. Meyer 1837 (?) in Drege Catal.: g. Orobanchidear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635: g.
Orobanchiear.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224): g. Aeginetiar.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 338; 1847 in
Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Escobediear. —
Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 675.

Synon. Glossostylis Cham., Endl., etc.;
Starbia Pet.-Th.?

Alectryon Gärtn. Fruct. I. p. 216 et Juss.
in Ann. Mus. XVIII. p. 477: vid. seq.

Alectryon*) Gärtn. 1788. Fruct. I. p. (216
Alectrion) 217. t. 46. f. 2: nov. g. plant.
(Evonymoides excelsa Sol. mss.) Cf. Juss.
1804. Dict. v. 1. p. 462.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477: g.
Sapindacear. — Par. Hook. f. 1853. N.
Zeal. I. p. 37.

DC. 1824. Pr. I. p. 617: g. Dodoneacear. —
Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 201. n. 5228.
— Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p.
37. — Bartl. 1830. Ord. p. 364. — G.
Don 1831. Gen. syst. I. p. 675. — Meisn.
1837. Gen. p. 53 (38). — A. Cunn. 1839.
Ann. nat. hist. III. p. 318 (err. *Aledryon*). —
Endl. 1840. Gen. n. 5627. p. 1073; 1841.
Ench. p. 561.

Rehb. 1837. Hdb. p. 285: g. Cupanicear.

Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7584: g. Dodo-
naeacar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385: g. Dodoneacar.

Aledryon A. Cunningham in Ann. nat. hist.

III. p. 318: vid. *Alectryon* Gärtn.

Alegria „Moç. & Sess. Fl. mex. ined.“ DC.
1824. Prodr. I. p. 516: g. minus notum,
Tiliaceis aff. Cf. Spach 1841 in Orb. Diet.
I. p. 268.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 582. n. 1905:
g. Tiliacear. (1827. Cur. post. p. 201
Lüheae incertum.) — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 339.

Rehb. 1828. Conspl. p. 209. n. 5457: g.
Tilicar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar.
= Lühea Willd.

Aleia Bando 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX.
p. 347: subsect. Allagae. (*Lysimachia*
alternifolia Wall.)

Aleome Necker 1790. Elem. bot. III. p. 68.
n. 1393: nov. g. Amorphophytor., a Cleome
L. distinctum.

Alepidanthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 195.
n. 7424. 2: sect. Andrachnes.
= Arachne Neck.?

Alepidea*) Laroche 1808. Hist. Eryng. p.
19: nov. g. Umbelliferar. (*Astrantia ciliaris*
L.) Cf. Schrad. n. Journ. IV. p. 110 et
Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 114. — Par.
Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descere.)

Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 5: g. Um-
bellatar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3751: g.
Eryngiear. — Par. Tausch 1834. Flora I.
p. 356.

DC. 1830. Pr. IV. p. 87: g. Saniculacear. —
Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 266. —
Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p.
339. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841.
Nom. p. 142. n. 5534. — Meisn. 1838.
Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen.
n. 4385. p. 767; 1841. Ench. p. 377. —
Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 269.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139: g.
Apleurospermar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniculidar.
Gay 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 151.
Char. emend.

Alepidospermum Spach 1839. Hist. vég.
phan. VII. p. 338: sect. Delphinastri.
(*Delphinium grandiflorum*, elatum.)

Alepis**) A. DC. 1844. Prodri. VIII. p. 414:
sect. Holarrhenaec.

Alepyrum***) R. Brown 1810. Prodri. I. p.
253. Ed. Nees p. 109: nov. g. Restiacear. —
Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 23. n. 52; 1830. Gen. I.
p. 14. n. 54. — Juss. 1827. Dict. v. 45.
p. 272. — Ritig. 1831. Marb. IL p. 120. —
A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 270. —
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 268.
Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 114: g. Centro-
lepidi Labill. aff.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 44. n.
36: g. Monandr. Monogyn.

Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 42: g.
Centrolepidi. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1005. p. 120; 1841. Ench. p. 66. —
Kunth 1841. Enum. III. p. 488. — Rehb.
1841. Nom. p. 42. n. 1513. — Meisn. 1842.
Gen. p. 409 (313).

Rehb. 1828. Conspl. p. 57. n. 1131: g.
Restioneac.

Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Desvauxiear. —
Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p.
140. — Nees 1817 in Lehm. Pl. Preiss.
II. p. 71. — Steud. 1855. Glum. II.
p. 266.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxia-
cear.

Alethopteris*) Sternb. 1825. Vers. I. 4.
p. xxi. t. 53. f. 2: nov. g. Filicum (verar.)
(*Filicites lonechitidis Schloth.*) Cf. Flora
1827. I. p. 341. — Par. Brongn. 1849 in
Orb. Diet. XIII. p. 73.

*) ἀ privat.: λεπτός, palea.

**) ἀ privat.: λεπτός, squama.

***) ἀ priv.; λεπτός, cutis, indusium.

†) ἀληθής, sincerus; τριπότης, filix.

*) ἀλεκτρώνια, gallus, gallina.

Alethopteris Sternb. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. foss. Hizospermata.

Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 291: g. Peccopteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 78; 1846. Chlor. prot. p. XLIV.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 111: g. Filicitum. *Synon.* Campylopteris Sternb.

Alethris Linn. 1764 et Medic. 1786: vid. *Aletris* Linn.

Aletrideae, „Num. in msc.“ Lemaire 1849 in Orb. Diet. IV. p. 192: trib. Haemodoracear. Gen.: Conostylis

Aletrieeae Rehb. 1828. Conspl. p. 66: sect. Dracaenear. Gen.: Polianthes, Sansevieria, Veltheimia, Aletris, Liriope, Blandfordia, Tritomantha.

*Aletris**) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1757. p. 11; 1753. Sp. I. p. 319; 1759. Syst. ed. X. p. 985. n. 387; 1762. Sp. ed. II. p. 456; 1764. Gen. ed. VI. p. 170. n. 428; 1767. Syst. ed. XII. p. 248. n. 424: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 277; 1784. Syst. p. 336: Reich. 1778. Gen. p. 172. n. 462. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 226. n. 579. — Lour. 1790. Coch. I. p. 204. — Gmel. 1791. Syst. p. 561. — Pers. 1797. Syst. p. 358; 1805. Ench. I. p. 377. n. 833. — Willd. 1799. Sp. II. p. 183. n. 657; 1809. En. p. 381. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 189. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 217.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lilior.

Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor. Linn. 1764. Ord. nat. (*Alethris*): g. Coronariae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.

Gled. 1764. Syst. p. 223. n. 925: g. Petalostemonum. *Cf.* Gled. 1771. Act. Berol. pro 1769. p. 65. (Char. nat.)

Hill 1769. Ht. kew. p. 332: g. Monopetalaria. incompletar.

Rüding. 1774. Ord. pl.: g. Aloium. — Par. Medic. 1786. Theod. spec. p. 79 (*Alethris*). Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 235; 1825. Syst. II. p. 74. n. 1221. — Link 1821. En. I. p. 333. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 270.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 54. t. 15. 6 f. (hyacinthoides).

Juss. 1789. Gen. p. 51: g. Asphodelor.

Neck. 1790. El. III. p. 186. n. 1545: g. Go-noophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 173: g. Aloidear.

Batsch 1802. Tab. p. 138: g. Alooidae.

Mirb. 1804. Dict. v. I. p. 463: g. Asphodelo-lear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 126. — Heddw. 1806. Gen. p. 235. n. 954. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXIX. 626.

Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 328: g. Vern-trear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1402: g. Ale-trinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Hemerocallidear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 258. n. 1344: g. Haemodoracear.?

Aletris Linn. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliear. Endl. 1837. Gen. n. 1259. p. 172; 1841. Ench. p. 100: g. Haemodoracear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 109 (dubium).

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1663: g. Lanariear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299)?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conostylear.

Aleurhisma Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 271: nomen correctum pro *Aleurisma* Link.

Aleuria Fries 1815. Obs. myc. I. p. 164: sect. Pezizae. — Par. Weinm. 1828. Syll. Ratisb. II. p. 110. — Endl. 1836. Gen. n. 430 C. p. 37; 1841. Ench. p. 21. Sub-sect.: Encoelia, Humaria, Geopyxis, Helvellopsis. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. Subsect. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 366. Subsect. ead.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 42; 1828. Eleneh. II. p. 6; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 345: series Pezizae Tribus: Helvelloideae, Geopyxis, Humaria, Encoelia.

Aleurine Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 493: subdiv. Trichosporeor. Trib.: Isariei, Scoriadei, Periconici, Sporotrichei, Menisporei.

Aleuris Link 1809. Berl. Mag. III. p. 18: nov. g. Mucedinum. *Cf.* Leman 1820. Diet. v. 16. p. 192 (*Farinelles*) et Lév. 1841 in Orb. Diet. I. p. 271 (*Aleurhisma*). — Par. Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 38. (Sphaeroioideor.) — Mart. 1817. Erlang. p. 335. — Agdh. 1821. Aphor. p. 80.

Nees 1816. Syst. p. 50; 1817. Ueberbl. p. 13: g. Trichomycor. — Par. Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIV.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctatum.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 452; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 498: g. Sepedoneor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 210. p. 18; 1841. Ench. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 94. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 69. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. Sporotrichor.

Aleurita Gren. France I. p. 450: vid. *Aleurita Duby*.

*Aleurites**) Forst. 1776. Char. gen. p. 111. t. 56: nov. g. Monoec. Adelph. — Par. Blaneo 1837. Filipin. p. 755.

Scop. 1777. Intr. p. 25: g. Columniferar.

Juss. 1789. Gen. p. 389: g. Euphorbiar.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 659. n. 1472: g. Monoec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 590. n. 1730.

Gmel. 1791. Syst. p. 1035: g. Monadelph. Dodecandri.

Gis. 1792. Prael. p. 474: g. Tricoccar? — Par. Batsch 1802. Tnb. p. 169. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 147. n. 2173; 1831. Gen. II. p. 565. n. 2758. (in Monadelph. Polyandri.)

**aletritis*, molitrix, ob flores farina quasi conspersos?

**aletritis*, farinosus.

Aleurites Forst. cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 496: g. Tithymaloidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 284: g. Euphorbiacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 586.
 n. 2139. — Link 1822. En. II. p. 409;
 1831. Hdb. II. p. 437 (*Aleuritis*). —
 Agdth. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss.
 1824. Euphorb. p. 39; 1841 in Orb. Dict.
 I. p. 271.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 373: g. Limozostear.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 619: g. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5802.
 p. 1114; 1841. Ench. p. 588. — Rehb.
 1841. Nom. p. 194. n. 7400. (genuinar.) —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 281.

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5063: g. Ricinpear. — Par. Spach 1834. Vég. phan.
 II. p. 514.

Bartl. 1830. Ord. p. 371: g. Phyllanthear.
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 629: g. Monoec.
 Polyandr.

Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorpear.
 Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophpear.

Baill. 1855. Euphorb. p. 345: g. Jatrophidear.
 Synon. Ambinux Comm.; Telopea Sol.;
 Camirium Rumph.; Carda Nor.

Aleuritia Duby 1828. Bot. gall. I. p. 384;
 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 41: sect.
 Primulae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
 128. n. 3361 a; 1831. Fl. exc. p. 401;
 1841. Nom. p. 124. n. 4827. 1. — Koch
 1837. Syn. p. 586. Ed. II. p. 673. — Endl.
 1838. Gen. n. 4199 b. p. 731; 1841. Ench.
 p. 356. — Griseb. 1844. Rumcl. II. p. 2. —
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 21. —
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 450
 (*Aleurita*).

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 360: g. Primulacear.

Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: subsect.
 Primulastri. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 468.

Aleuritis Link Handb. II. p. 437: vid.
Aleurites Forst.

Aleuritopteris Fée 1852. Gen. Fil. p. 153:
 nov. g. Encheilanthea. (Cheilanthes dealbata, etc.)

Aleurodendron*) Reinwardt 1823. Cat. h.
 Buitenk. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g.
 Monadelph.

Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 12: g. Malvacear.

= Visenia Houtt.

Alevia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 508:
 nov. g. Dysopsisdear., Tyriae et Polyboeae
 aff. (A. leptostachia.)

Alexandra**) Bunge 1843. Linnaea XVII.
 p. 120: nov. g. Suaedinear. (A. Lehmanni.) —
 Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 64. n. 1942/I.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p.
 168: g. Suaedéis aff.

Alexandra Bunge cont.

Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 793:
 g. Alexandrear.
 Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 287: 1854. Ac.
 Pet. Méin. sav. étr. VII. p. 463: g. Schobericar.

Synon. Pterocalyx Schrenk.

Alexandra*) Schomburgk 1845. Lond.
 journ. bot. IV. p. 12 (1845. Barbae,
 Alexandra, etc.): nov. g. Sophorear. (A.
 Imperatricis.) — Par. Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 555 (*Alexandrina*).

Walp. 1846. Rep. V. p. 564: g. Swartziear.

Alexandreae Fenzl 1851 in Ledeb. Fl.
 Ross. III. 2. p. 792: subtrib. Suaedear.
 Gen.: Belowia, Alexandra.

Synon. Suaedeis affinia Moq.-Tand.

Alexandrina Lindl. Veg. kingd. p. 555: vid.
Alexandra Schomb.

Alexis Salisbury 1812 in Trans. hort. soc.
 I. (1815.) p. 284: nov. g. Zingibear.
 (Amomum grandiflorum Sm. et exscapum
 Sims.)

= Amomi Linn. pars. (Endl. Gen. p.
 223.)

Alexoria Gray Arr. brit. pl. I. p. 487: vid.
Alyxoria Achar.

Alfonsia**) HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 306:
 nov. g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822.
 Syn. I. p. 308.

Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 114: g. Palmar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 876: g. Phoenix-
 ceare.

= Elaeis Jacq.

Alfredia Cassini 1815. Bull. soc. philom. p.
 175; 1816. Journ. Phys. p. 145: nov. g.
 pro Cnico cernuo L. indicatum.

Cass. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 115: g. Car-
 linear?

Cass. 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817.
 Dict. v. 7. p. 94: g. Carduacear. — Par.
 Bartl. 1830. Ord. p. 144.

Cass. 1821. Dict. v. 21. p. 422: g. Cardui-
 near. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
 p. 12.

Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 311. 324; 1830.
 v. 60. p. 572: g. Silybear.

Rehb. 1828. Consp. p. 102. n. 2320: g. Car-
 duinar.

Less. 1832. Syn. p. 6: subg. Rhapontici.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 666: g. Serratulear. —

Par. Endl. 1838. Gen. n. 2896. p. 480;
 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 226 (140). — Rehb. 1841. Nom. p. 99.
 n. 3888. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 753.
 Sect.: Malacolepis, Acantholepis. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 714.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 272: g. Cy-
 narear.

Alga Tourn. 1700. Inst. p. 569. t. 337: g. pl.
 class. XVII.

Adans. 1763. Fam. II. p. 469: g. Arorum.
 = Zostera Linn.

*) Διετογόν, farina; διρδγορ, arbor.

**) Dicat. imperatrici Alexandrae.

**) Dicat. Alphonso Estensi, duci Ferrariae.

**) Dicat. Alexandra Lehmann.

Algaceae Gleditsch 1764. Syst. p. 299: class. VII. plantar. Gen.: Riccia, Tremella, Lichen; Fucus, Ulva, Conferva, Spongia.

Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 417 (includens Hepaticas).

— *Algae* Linn.

Algacites Schlotheim 1822. Nachtr. z. Petref. I. p. 45.

Bronn. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 216: g. foss. Cycadear?

— *Sphaerococcites* Sternb. et Pterophylli Bronn. sp.

Algacites Sternb. 1838. Vers. II. p. 19: ordo plant. foss. Subord.: Confervoidites, Ulvoi-dites, Floridoites, Fucoidites.

Algae Linn. 1737. Gen. p. 324: ordo 4 Cryptogamiae. Gen.: Jungermannia, Marchantia, Riccia, Anthoceros, Lichen, Chara, Fuens, Ulva, Conferva. — Par. Linn. in operibus plurimis, sequentibus editoribus Systematis, Generum et Specierum plant. Cf. Beauv. 1804. Dict. v. I. p. 466.

Gle. 1749. Berl. V. p. 135: ordo 3 class. VI. Gen.: Anthoceros, Riccia; Jungermannia, Marchantia, Blasia, Lichen; Lemma, Marsilea, Fuens, Tremella, Ulva, Conferva.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 66 plant.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian. Adnumerantur Equisetum et Viscum?

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 57 plant. Gen. ut antea et Targionia, Blasia, Tremella. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 611.

— *Algae* Roth, Lichenes Hoffm. et Hepaticae.

Algae Juss. 1789. Gen. p. 5: ordo 2 Acotyledonum. Sect.: Byssi, Fuci, Lichenes — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 27. Gen. §. 1: Fuens, Ulva, Conferva, Byssus. §. 2: Conia, Leproneus, Lepropinacia, Geissoden, Platiphyllum, Dermatodea, Capnia, Scyphiphorus, Thamnum, Usnea. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 16. t. 2, 3. Gen. ead.

Mönch 1794. Meth. p. 752: ordo Cryptostemonis. (*a: terrestres* = Lichenes.)

Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr.: ordo 6 Cryptogamar.

Fries 1825. Pl. homon. p. 38. 220: class. Homonomear. Cohortes: Lichenes, Byssaceae, Hydrophyceae, Diatomaceae.

Wahlenb. 1826. Sme. II. p. 666, 795: ordo 3 Cryptogamiae. Divis.: *terrestres* (Hymenothalamae, Gasterothalamae, Idiothalamae, Coniothalamae), *aquaticae* (Fucoidae, Florideae, Ulvoideae, Confervoidae, Tremellinae).

Mont. 1840 in Webb & Berth. Canar. IV. p. 93: class. III. plantar. cellular. Fam.: Lichenes, Byssaceae, Phycaceae.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 102: class. Heteromear. Fam.: Lichenes, Byssaceae, Fucaceae, Ulvaceae.

— *Algae* Roth et Lichenes Hoffm. Conf. Algoidea Batsch, Alginae Leun.

Algae Roth 1800. Tent. fl. germ. III. p. 138: ordo V. Cryptogamine. Gen.: Fuens, Ceramium, Batrachospermum, Conferva, Hydrodictyon, Ulva, Rivularia, Tremella, Byssus.

Dc. 1805. Fl. franç. II. p. 2 (1819). Théor. élém. p. 250: fam. (prima) Acotyledonum.

Algae Roth cont.

Gen.: Nostoch, Rivularia, Ulva, Fuens, Ceramium, Diatoma, Chantransia, Conferva, Batrachospermum, Hydrodictyon, Vaucheria. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 563. Sect.: Thalassiphytæ, Conservæ.

Palis. 1805. Prodri. Aethog. p. I: fam. prima Aethogamiae.

Agdh. (1811. Disp. Alg. Suec.) 1817. Syn. Alg. Scand. p. ix. Sect.: Fucoidæ, Flórideæ, Ulvoideæ, Conservoideæ, Tremellinae. Cf. Flora 1822. II. p. 355.

Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 116. Sect.: Conservæ, Fucaceæ, Ulvaceæ et Nostochs. Mart. 1817. Erlang. p. 255: ordo 9 Cryptogamiae. Sect: vegetantes (gen.: Chara, Batrachospermum, Hydrodictyon, Conjugata, Conserva, Rivularia, Linckia, Botrydium), infusoriae (gen.: Vaucheria, Oscillatoria).

Mass. 1818. Dict. v. 12. p. 109: div. Cryptogamar.

Willd. 1821. Grundr. Ed. Link p. 236: ordo 10 Cryptogamiae.

Agdh. 1821. Aphor. p. 96: class. III. Aco-

tyledonar. Ordines: Nostochinae, Conservoideæ, Ulvoideæ, Florideæ, Fucoidæ.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 277: div. plant.

cellulosar, aphyllar. Familiae: Hydrophy-

tæ, Thalassiphytæ.

Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xi. Ordines: Diatomæ, Nostochinae, Conservoideæ, Ulvaceæ, Florideæ, Fucoidæ.

Link 1824. Spec. I. p. iv; 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 189: ordo Cryptophytæ.

Subord.: Diatomæ, Nostochinae, Conju-

gatae, Conservaceæ, Ulvaceæ, Spongia-

ceæ, Fucoidæ, Characeæ.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 311: sect. 4 Cryptogamiae. Fam.: Phycoideæ, Floridæ, Characeæ, Conservinae, Solenotæ, Ulvaceæ, Tremelloideæ, Amphibolæ. — Par.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 747. Fam. ead.

et Geophytæ.

Rchb. 1828. Conspl. p. 32 (1832. Fl. exc. p. I); 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nom. p.

17: ordo Chlorophytæ. Formationes (subordines): Gonylephycæ, Ascomycæ. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 1. Sub-

ord.: Schizophycæ, Gonidiophycæ, As-

cophycæ, Gyrophycæ.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (272) Aphyllar.

Barthl. 1830. Ord. p. 9: class. 3 Vegetabilium cellularium. Ordines: Nostochinae, Conservacæ, Floridæ, Fucaceæ.

Corda 1830 in Strüm. Jungerm. p. 4: class. Agamar.

Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo Fungalium.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 3 (*Algae s. Phykeæ*): class. V. Agamor. Ordines: Myxophykeæ, Dermatophykeæ, Coccophykeæ, Gyrophykeæ (et Hygrophytæozæ).

Endl. 1836. Gen. p. I; 1841. Ench. p. I: class. Protophytæ. Ordines: Diatomaceæ,

Nostochinae, Conservaceæ, Characæ, Ul-

vincæ, Floridæ, Fucaceæ. — Par. Endl.

1843. Spl. III. p. 1. Ordines: Conserva-

ceæ, Phycæ, Florideæ.

Algae Roth cont.

Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 110; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 297 (Flora 1843. p. 85). Divis.: Zoosporeae, Aplosporeac, Choristosporaceae.
 Harv. 1841. Brit. Alg. p. 1. Series: Melanospermeae, Rhodospermeae, Chlorospermeae, Diatomaceae.
 Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843. p. 464.) Ordines: Lichenaceae, Collemaceae, Ulvaceae, Fucaceae.
 Schleid. 1843. Grundz. II. p. 26: div. Gymnosporar.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 82; 1843. Phyc. gener. p. 1; 1845. Phyc. germ. p. 54; 1849. Sp. Alg. p. 1. Classes: Isocarpae, Heterocarpae.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. xi. 1: class. Amphigenar. Ord.: Zoosporeae, Aplosporae, Choristosporaceae.
 Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... (Bot. Zeit. 1847. p. 112). Series: 1. *filiformes* (fam.: Siphoneae, Thoreae, Lemaneae, Callithamneae, Characeae, Batrachospermeae, Chaetophoreae, Conjugatae, Cystospermeae, Monocysteae, Hydrodictyoneae, Scytonemeae, Oscillatoriaceae, Rivulariae, Nostochineae); 2. *globuliferae* (fam.: Ulvaceae, Palmellae, Protococceae); 3. *figuratae* (fam.: Desmidiae); 4. *silicatae* (fam.: Diatomaceae).

Trevis. 1848. Alge cocot. p. 94. Ordines: Diatomaceae, Ulvaceae, Fucaceae, Floridae. Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 216: fam. (171) *Alginae*.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. (Smiths. Contrib. III. Art. 4.) Subclasses: Melanospermeae, Rhodospermeae, Chlorospermeae.

Math. 1853. Belg. II. p. 478: fam. 9 Aco-tyledonear. Trib. 41: Florideac, Ceramieae, Fucaceae, etc.

Synon. *Hydrophyta* Lyngb.; *Galactinophyta* Rütg.

Algae Nägeli 1847. Neuere Algensyst. p.: fam. plantar, disjunctis Florideis restricta. (*Cf.* Bot. Zeit. 1848. p. 768 et Flora 1848. p. 611.) Ordines: Palmellaceae, Nostochaceae, Bangiaceae, Mesogloeaceae, Zygnemaceae, Protococcaceae, Valoniaceae, Confervaceae, Lichenaceae, Exococcaceae, Vaucheriaceae, Zonariaceae. — Par. Nág. 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 40. Ord.: Chroococcaceae, Diatomaceae, Palmellaceae, Desmidiae, Protococcaceae, Exococcaceae, Valoniaceae, Vaucheriaceae.

Algalges Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 8: nixus Thallogenar. Ordines: Diatomaceae, Confervaceae, Fucaceae, Ceramiaceae, Characeae.

Algaroba G. Don Gen. syst. II. p. 400: vid. seq.

Algarobia DC. 1825. Prodr. II. p. 446: sect. Prosopidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4170 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 400 (*Algaroba*). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 63. — Benth. 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 348.

Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 13: g. Leguminosar.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Algarobia DC. cont.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 399: g. Cassiear.
 Endl. 1841. Gen. n. 6823. p. 1324; 1841. Ench. p. 682: g. Acacicar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6117: g. Lagonychiear.

Synon. *Prosopis* Kunth.

*Algernonia** Baillon 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 198; 1858. Ét. Euphorb. p. 546: nov. g. Anthostemidear. (*A. brasiliensis*.)

Alginae Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 214: ordo (59) Cryptogamor. cellularium. Fam.: Lichenes, Algae.

= *Algae* Juss.

Algoidea Batsch 1802. Tab. affin. p. 267: fam. unica *Glaucophyllor*. Gen.: Lichen, Tremella, Fucus, Ulva.

= *Algae* Juss.

Algoides Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 12: nov. g. plant.

= *Zannichellia* Mich.

Alguelagueu, „Feuill. t. 1“ Adans. 1763. Fam. II. p. 505: g. Verbenar.

= *Sphacelae* Benth.

Alhagace DC. 1825. Prodr. II. p. 352: subtrib. Hedsarear. Gen.: *Alhagi*, *Alysicarpus*, *Bremontiera*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 101. 310. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). Gen. ead. et *Anarthrosyne*. — Endl. 1841. Gen. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. Gen. ut DC. et *Radinocarpus*, *Nissolia*, *Accedit* 1843 (Spl. II. p. 104) *Hegetschweilera*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 271. Gen. ead. Rehb. 1841. Nom. p. 153: sect. *Onobrychea*. Gen. ut Endl. 1841.

Alhagi Tourn. 1703. Inst. Cor. p. 54. t. 489: g. pl. class. XXII. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 1. spl. p. 123.

Adans. 1763. Fam. II. p. 328: g. *Coronillar*. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 120: g. *Leguminosar*.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. *Coronillar*. DC. 1825. Pr. II. p. 352: g. *Alhagear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 310. — Wight & Arn 1834. Prodr. I. p. 232. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6625. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 273. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5987 (*Alhagia*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 715.

Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4008: g. *Onobrychea*. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 297.

Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 532: g. *Hedysarear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Synon. *Manna* Don; *Hedysari* sp. Linn. *Alhagia* Rehb. Nomencl. p. 153: vid. *Alhagi* Tourn.

Alhenna Arabum.

= *Lawsonia* Linn.

*Alibertia***) A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 234. t. 21. f. 1 (1841 in Orb.

*) Dicat. H. Algernon Weddell.

**) Dicat. professori Alibert.

Alibertia Rich. cont.

Dict. I. p. 273): nov. g. Hameliacear. (A. edulis.)

DC. 1830. Pr. IV. p. 443: g. Hameliear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 542. — Meisn. 1838. Gen. p. 165 (116). — Endl. 1838. Gen. n. 3229. p. 546; 1841. Ench. p. 273. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 424. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2926. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Synon. Melanopsisidium Poit.; Genipella L. C. Rich.

Alibrexia*) Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 505: nov. g. Nolanacear. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 252. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 64S.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 550: g. Nolanear. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 16: g. Nolaninear.

Alibium**) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 152: nov. g. Liabear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 97. — Endl. 1838. Gen. n. 2246. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3224. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Schultz Bip. 1853. Flora I. p. 33: g. Eu-hibear.

Alicastrum P. Browne 1756. Jamaic. p. 372. Adans. 1763. Fam. II. p. 510: g. incertae sedis.

= Brosimum Swartz. (Tréenl.)

Alieteres Neckcr 1790. Elem. bot. II. p. 304. n. 1081: g. Synathrophytor., ab Helieteres L. disjunctum.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 31: g. Eu-helieterar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25).

Rehb. 1837. Hdb. p. 294: g. Isorear.

Endl. 1840. Gen. n. 5316 c. p. 993; 1841. Ench. p. 515: sect. Helieteris. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7735. 3.

Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 274: g. He-

lieterar.

Aliicularia Corda (1829 in Opiz Beitr. I.) 1830 in Sturm. Jungerm. p. 6. 32. t. 8: nov. g. Jungermanniacear. (Jung. scalaris Schrad.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 79.

Dumort. 1831. Syllog. p. 79: g. Mesophyllear.

Nees 1836. Eur. Lebem. II. p. 414: g. Jungermanniar. propriar.

Nees 1838. Eur. Lebem. III. p. 514; IV. p. xxi; 1844. Syn. Hepat. p. 10. 618: g. Gymnomitriar.

— Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1344. n. 471 (*Allieularia*); 1841. Ench. p. 28. n. 473/2. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 65. — Bayrh. 1849. Taun. p. 37.

Mont. 1841 in Orb. Diet. I. p. 274: g. Jungermanniar.

Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 807: g. Gymnomitriar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Gymnomitridar.

Synon. Nardius Gray pt.; Mesophylla Dumort. pt.

*) „ἀλιθρεῖον, mare madefacio.“

**) Anagramma ex: *liabum*.

Alifanus „Pluk.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 234: g. Salicariar.

= Rhexia Linn.

Alina Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar. (Vimen Browne t. 22. f. 5.)

Alipendula Neckcr 1790. Elem. bot. II. p. 89. n. 750: nov. g. Sarcodiphytor., a Spiraea L. sejunctum.

Alipsa*) Hoffmannsegg 1820. Verz. Orchid. p. 20 (Linnaea XVI. Litt. p. 225): novum nomen ad evitandam confusionem pro *Sturmia* Rehb. propositum.

Alisidium Rehb. Conspl. p. 212^a et Nomencl. n. 736: vid. *Alsidium Agd.*

Alisma**) „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 54. Ed Hall. 1745. p. 60: g. pl. class. III. Dill. 1749. Nov. gen. p. 105: g. Gymnopolygonalysperm.

Linn. 1737. Gen. p. 108. n. 305; 1737. Cliff. p. 141; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 342; 1759. Syst. ed. X. p. 993. n. 118; 1762. Sp. ed. II. p. 486; 1764. Gen. ed. VI. p. 181. n. 460; 1767. Syst. ed. XII. p. 257. n. 455: g. Hexandr. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 266. — Murr. 1774. Syst. p. 288; 1784. Syst. p. 350. — Reich. 1778. Gen. p. 183. n. 495. — Gmel. 1791. Syst. p. 591. — Pers. 1797. Syst. p. 374; 1805. Ench. I. p. 400. n. S99.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 2S: g. Tripetalodear.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Juncor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167. — Wahlenb.

1824. Suec. I. p. 227.

Gled. 1764. Syst. p. 6S. n. 286: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth.

p. 219.

Hill 1769. Ht. kew. p. 161: g. Tripetalær.

Rüding 1774. Ord. pl.: g. Alismatar.

Scop. 1777. Intr. p. 25S: g. Polycarpiar.

Neck. 1790. El. II. p. 324. n. 1110: g.

Acascephytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 22. t. 84.

DC. 1805. Franc. III. p. 1SS: 1815. V. p. 312: g. Alismacear. Seet.: Damasonium, Alisma.

= **Alisma** Adans. et **Damasonium** Tourn. **Alisma** Adans. 1763. Fam. II. p. 459: g. Ranuncular., sejuncto Damasonio a Linnaeno diserepans.

Schreb. 1759. Gen. I. p. 242. n. 625: g. Hexandr. Polygyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 276. n. 711; 1809. En. p. 402. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 241. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 170. 602.

Juss. 1759. Gen. p. 46: g. Juncor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 158: g. Alismoidear. — Par. St. Hil. 1801. Diet. v. I. p. 473.

Batsch 1802. Tab. p. 122: g. Potameor.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 113: g. Juncnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 255. n. 1036.

DC. 1805. Franc. III. p. 1SS: sect. Alismæ.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 342. Ed. Nees p. 198: g. Alismacear. — Par. Rich. 1815.

*) ἀλιθρεῖον, unctio.

**) Αλίους nomen herbae apud Dioscoridem et Plinimum.

Alisma Adans cont.

Mém. Mus. I. p. 365. *Sejungitur Echinodorus*. — Lois. 1820. Dict. v. 17. p. 181 (*Fluteau*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 216. — D. Don 1825. Nepal. p. 22. — Link 1829. Hdb. I. p. 279. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cvii. 1597. Sect.: *genuina*, *Echinodori*. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 12. — Koch 1837. Syn. p. 669. Ed. II. p. 771. — Kunth 1838. Berol. II. p. 294; 1841. Enum. III. p. 147. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 355. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 209. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 39. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 163. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 241.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 266: g. *Hydrocharidum*.

Link 1821. Eu. I. p. 352: g. *Alisminar*. Agdh. 1822. Aphor. p. 126: g. *Alismear*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 163. n. 1391; 1830. Gen. I. p. 294. n. 1520. — Rehb. 1825. Conspp. p. 45. n. 795; 1841. Nom. p. 33. n. 1144. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 64. — Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. — Endl. 1837. Gen. n. 1041. p. 128; 1841. Ench. p. 72. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (273). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 10. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 103. Sect.: *Eualisma*, *Lophiocarpus*, *Echinodorus*.

Synon. *Ranunculus* Tourn. pt.; *Alisma* L. pt.; *Echinodorus* Rich.

Alisma Cramer 1803. Disp. syst. p. 81: g. *Hexandr. Hexagyn.*

= *Damasonium* Tourn.

Alismaceae DC. 1805. Fl. franç. III. p. 181: fam. (18) *Monocotyledonum phanerogamar*. Gen.: *Zanichellia*, *Ruppia*, *Potamogeton*; *Alisma*, *Sagittaria*, *Butomus*, *Scheuchzeria*, *Triglochin*.

Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt 1811. p. XIII: fam. *Endorhizar*. — Par. Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365. Gen.: *Sagittaria*, *Echinodorus*, *Alisma*, *Damasonium*.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 342. Ed. Nees p. 198: ordo *Monocotyledonum*. Gen.: *Alisma*, *Actinocarpus*, *Triglochin*, *Potamogeton*. — Simil. Kunth 1841. Enum. III. p. 147. Gen.: *Alisma*, *Damasonium*, *Sagittaria*.

DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo *Endogenar. phanerogamar*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 215: fam. plant. *endogenar. phanerogamar*. Gen.: *Sagittaria*, *Alisma*, *Damasonium*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. *Calliclorioeae*. Gen.: *Sagittaria*, etc.

Agdh. 1822. Aphor. p. 126: ordo *Macropodar*. Trib.: *Alismaceae*, *Butomeae*, *Juncagineae*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. Trib. eaed.

Rehb. 1828. Conspp. p. 45; 1830. Fl. exc. p. 12: fam. *Helobiar*. Divis.: *Saurureae*, *Alismeae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 143. Divis.: *Potamogetoneae*, *Alismeae*, *Butomeae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 33.

Alismaceae DC. cont.

Divis.: *Schenchzeriaeae*, *Alismeae*, *Cabombaeae*.

Link 1829. Hdb. I. p. 278. ordo (20) *Endogenear*. Gen.: *Alisma*, *Actinocarpus*, *Sagittaria*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 669. Ed. II. p. 771. Gen.: *Alisma*, *Sagittaria*. Bartl. 1830. Ord. p. 73: ordo (50) *Helobiar*. Divis.: *Juncagineae*, *Alismeae*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 127; 1841. Ench. p. 71. Subord. iid. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272). Trib. eaed.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (229) *Tripetaloidae*.

Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo *Alismalium*.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 355. 367.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 279. Gen. ut Rich. 1815 et *Hydromystria*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 29: fam. *Fluvialium*. Trib. ut Bartl.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 9: fam. (96) *Helobicar*. Trib. ut Bartl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 209: ordo *Alismalium*. Gen.: *Alisma*, *Sagittaria*, *Damasonium*.

Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 101. Trib. ut Bartl.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. *Aperispermeae*.

Alismae Rehb. 1837. Handb. p. 144: subdiv. *Alismear*.

Alismales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 34: nixus *Hypogynar*. Ordines: *Butomeae*, *Alismaceae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 207: nixus *Endogenar*. Ord.: *Butomaceae*, *Alismaceae*, *Juncaginaceae*.

Alismea Agardh 1822. Aphor. p. 126: trib. *Alismacear*. Gen.: *Hydrogeton*, *Alisma*, *Damasonium*, *Sagittaria*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272). Gen. ut Endl. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29. Gen. ut Agdh. (excepto primo). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 10. Gen.: *Alisma*, *Actinocarpus*. *Affine*: *Hydrogeton*? — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 103. Gen.: *Alisma*, *Sagittaria*.

Rehb. 1828. Conspp. p. 45: div. *Alismacear*. Gen.: *Alisma*, *Actinocarpus*, *Hydrocleis*, *Hydromystria*?, *Limnocharis*, *Hydrogeton*, *Lewisia*? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 73.

Gen.: *Alisma*, *Actinocarpus*, *Hydromystria*; *Hydrogeton*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 144. Subdivis.: *Philydrum*, *Triglochiniae*, *Alismae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 33. Subdivis.: *Sagittarieae*, *genuinae* (gen.: *Alisma*, *Damasonium*), *Butomeae*.

Endl. 1837. Gen. p. 128; 1841. Ench. p. 72: subordo *Alismacear*. (restrict.) Gen.: *Alisma*, *Sagittaria*, *Damasonium*.

Alisminae Link 1821. Enum. I. p. 347. 352. 390: ordo *plaut*.

= *Alismaceac* R. Brown.

Alismoidae Vent. 1799. Tabl. II. p. 157: ordo 5 class. III. Gen. §. 1: *Butomus*, *Damasonium*, *Alisma*, *Sagittaria*. §. 2: *Schenchzeria*, *Triglochin*. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 474.

Alismorchis Petit-Thouars 1822. Orchid.
Afr. t. 35.

— *Calanthes* R. Brown pars.

Alissum Medic. 1759. Vorles. IV. 1. p. 335: sphalm. pro *Alyssum*.

Alix Comm. nss.

— *Psiadiæ* Jacq. pars.

Alkanna Adans. 1763. Fam. II. p. 444: g. *Cistor*.

— *Lawsonia* Linn.

Alkanna Tausch 1824. Flora I. p. 234: g. ab *Anchusa* L. separatum, ab Endlicher synon. *Baphorhiza laudatum*. (*Anchusa tinctoria* L.) — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 238.

Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchusear.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 87: g. Borraginacear. — Par. Boiss. 1844. Diagn. pl. or. I. Nr. 4. p. 45.

DC. 1846. Pr. X. p. 97: g. Lithospermear. Sect.: *Baphorhiza*, *Campylocaryum*. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 141 (*Alcanna*). — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 516.

Synon. *Campstrocarpus* C. Koch.

Alkekengi Tourn. 1700. Inst. p. 150. t. 64: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 45. Ed. Hall. 1745. p. 50: g. pl. class. I.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 508: g. Solanacear.

Linn. 1747. Class. pl. p. 336: g. Infundibuliformium.

Adans. 1763. Fam. II. p. 218: g. *Solanor*. *Medic.* 1759. Phil. Bot. I. p. 420. *Cf. Physalis Med.* Vorles. IV. 1. p. 273.

Mönch 1794. Meth. p. 472: g. Petalostemonis.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 389: sect. *Physalidis*. — Par. Bernh. 1839. Linnaea XIII. p. 361.

— *Physalis* Linn.

Alkekengi Fenillé . . .

— *Nicandra* Adans.

Alkekengi Steud. Nonnenc. 1841. p. 49: pro *Alkekengi* Tourn.

Allactostemon Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 43: sect. *Dioscoreae*.

*Allaeanthus**) Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 302. t. 9 B: nov. g. Artocepear. (*A. zeylanicus*)

Allaga Bando 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: sect. *Lysimachiae*. Subsect.: *Ensepale*, *Aleia*, *Neolysia*.

*Allanganthera***) Martius 1814. Hort. Erlang. p. 69.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 354: sect. *Alternantherne*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1017.

Allagopappus Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 21; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Inulear. (Archetypar. verar.) — Par. Less. 1832.

Syn. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. (verar.)

Allagopappus Cassini cont.

DC. 1836. Pr. V. p. 477: sect. *Jasoniae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2433 c. p. 395; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3833. 3.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 954: g. *Eujasoniear*.

Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 223: g. *Euinulear*.

Allagoptera Nees 1821. Flora I. p. 296: nov. g. *Palmar*. (*Alagoptera* — *Cocos de Guriri* Neuwied Reise I. p. 67.)

Allagopelta Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 15. 68: g. *Momordicear*. (Nomen emend.)

— *Alternasemina* Manso.

Allagostachyum Nees ex Steud. Nomencl. p. 50.

— *Poa alternans*.

Allagostemon Mönch 1794. Meth. p. 4. 40. 701; 1798. Einleit. p. 228: class. V. plantar.

*Allamanda**) Linn. 1771. Mant. II. p. 146. n. 1295: nov. g. *Pentandr. Monogyn*.

— Par. Marr. 1774. Syst. p. 209; 1784. Syst. p. 252. — Reich. 1778. Gen. p. 120. n. 321. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 163. n. 418. — Gmel. 1791. Syst. p. 435. — Pers. 1797. Syst. p. 264. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1231. n. 479; 1809. En. p. 274.

Scop. 1777. Intr. p. 153: g. *Monocarpia*.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 293. t. 61. f. 4 (*caethartica*).

Neck. 1790. El. I. p. 267. n. 427: g. *Campylophytor*.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. *Contortar*.

— Par. Batsch 1802. Tab. p. 201. — Hedw. 1806. Gen. p. 99. n. 445. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 584. n. 631.

Duchesne 1804. Dict. v. 1. p. 476: g. *Apocynear*.

Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 335. Pers. 1805. Ench. I. p. 524: g. *Apocynear*.

— Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 229. (verar.) — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xvii. 186. n. 672. — Link 1821. En. I. p. 207. — Kunth 1823. Syn. II. p. 296. (verar.) — Pohl 1827. Pl. Bras. I. p. 70. t. 57—59. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 148. n. 741.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 494: g. *Carisear*.

— Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII; 1841. Nom. p. 134. n. 5201. (genuinar.) — Endl. 1838. Gen. p. 579. n. 3383. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 310. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171).

Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3541: g. *Allamandear*.

— Par. Endl. 1841. Ench. p. 294. n. 3383. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 318. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 388.

Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. *Echitear*.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102: g. *Allamandear*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 51: g. *Strychnear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Willughbeiar*.

Synon. *Galarips* Allam.; *Orelin* Aubl.; *Echitis* sp. Röm. & Sch.

*) ἀλκοῖος; diversus. (?)

**) ἀλκαγή; mutatio.

Allamandeae Rehb. 1828. Conspl. p. 134: subdiv. Apocynear. Gen.: *Allamanda*, *Aspidosperma*; *Anabata*? Endl. 1841. Ench. p. 294: subordo Apocynacear. Gen. unicum: *Allamanda*.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 318: subtrib. Willughbeiar. Gen. id.

Allamandeae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102: trib. Apocynear. Gen.: *Allamanda*, *Aspidosperma*.

Allania Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 91: nov. g. Swartziear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 282.

= *Aldina* Endl. (Nomen mutatum ob *Alaniā* Endl.)

Allania Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 401 (304): g. *Aphyllanthear.* (Nomen correctum pro *Alania* Endl.)

*Allantodia** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 149. Ed. Nees p. 5. nov. g. Polypodiacear. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 125 et Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 282. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 178. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 173. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiar.) — Endl. 1833. Norf. p. 11. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 72.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: g. *Aspleniear.* — Par. J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 177. — Meisn. 1843. Gen. p. 433 (333). — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 95. n. 3266; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3659: g. *Filicium*. (verar.) — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 265.

Rehb. 1828. Conspl. p. 38. n. 700: g. *Asplenioidear.*

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermari.* Endl. 1836. Gen. n. 631. p. 62; 1841. Ench. p. 36: g. *Polypodiear.* Cf. Suppl. I. p. 1348. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1018.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 42: g. *Davalliear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.* Webb 1850. Canar. III. p. 442: sect. *Asplenii*. — Par. Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 36.

Synon. *Aspidii* sp. Swartz; *Athyrii* sp. Presl.

Allardia Decaisne . . . in Jacquem. voy. Bot. IV. p. 80.

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3084: g. *Chrysanthemear.* — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 70. n. 3670/l. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 204. *Synon.* *Waldheimia* Kar. & Kir.?

Allardtia Dietr. 1852 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 31. p. 241: nov. g. Bromeliacear.

*Allasia*** Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 84. Ed. Willd. p. 107: nov. g. *Tetrandr. Monogyn.* (A. Payos.) — Par. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 477. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 345. — Hedw. 1806. Gen. p.

Allasia Lour. cont.

374. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 19. 329. n. 516. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 452. n. 478; 1830. Gen. I. p. 99. n. 497.

Seringe 1825. Mém. Genèv. III. 1. p. 25: g. *Cucurbitaccis* aff. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 319. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 43. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 20. 110.

Rehb. 1828. Conspl. p. 113. n. 2767; 1841. Nom. p. 101. n. 3970: g. *Cueurbitear.*? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188.

Bartl. 1830. Ord. p. 275: g. *Cucurbitacear.* — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 283. Endl. 1839. Gen. n. 5150. p. 940; 1841. Ench. p. 491: g. *Sicyoidear.* penitus dubium.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795: inter genera polypetalia minus nota.

= *Vitex* Tourn.? (Planch. Ann. sc. nat. 1854. II. p. 262.)

Allegria „*Moç.* & *Sess.*“ Endl. Gen. p. 1007: vid. *Alegria DC.*

*Allelotheeca** Steud. 1854. Syn. pl. glnm. I. p. 117: nov. g. *Panicear.* (A. Urvillei.)

*Alleluchiaeae*** Schott 1856. Syn. |Aroid. I. p. 1: trib. *Aroidear.* efilamentatar. stenozeugmaticar. orthotropoear. Subtrib.: *Cryptocoryninae*, *Ambrosininae*, *Arisarinae*, *Pinellinae*.

Allemeinia „R. Brown“ Endl. Gen. p. 304 in nota ad *Chamisoam* et Rehb. Nom. p. 165: vid. *Allmania R. Brown.*

Allendea La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. deser. I. p. 10: nov. g. *Polygam.* Superfl. (Conyzar. — *A. lanceolata*). Cf. Decue 1841 in Orb. Dict. I. p. 283.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 253: g. *Compositar.* incertae sedis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 502. n. 3; 1841. Ench. p. 251.

Meisn. 1839. Gen. p. 197 (130): g. *Melam-podiar.*? *obscurum*, p. 201 (131) *Heliopsis-dear.*?

Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3019: g. *Melam-podiar.*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. *Asteracear.* minus notum.

Alletima Endl. 1839. Gen. n. 4642 b. p. 816; 1841. Ench. p. 409: sect. *Tellimae*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 371.

Alliaceae Batsch 1802. Tab. affin. p. 132: fam. *Radialium*. Gen.: *Allium*, *Ornithogalum*, *Hypoxis*, *Scilla*, *Albuca*, *Cyanella*, *Anthericum*, *Asphodelus*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 66: subdiv. *Anthericear.* Gen.: *Allium*, *Porrum*, *Codonoprasum*; *Scilla*; *Tulbaghia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. Gen.: *Codonoprasum*, *Porrum*, *Allium*, *Ophiodescorodon*, *Nectaroscordum*.

Link 1829. Hdb. I. p. 152: subordo *Liliacear.* Gen.: *Aphyllantes*, *Allium*.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 110: sect. *Scillear.*

*ἀλλάς, farcimen; εἰδος, species. (?)

**) ἀλλάς, lucanica: a forma et colore fructus, crasso

farcimenti similis.

*) ἀλλήλων, invicem: quia flosculi sese mutuo involvunt.

**) ἀλληλούχος, continuus.

Alliaceae Batsch cont.

Bernh. 1840. Flora II. p. 425: ordo Monocotylar. Tribus: Dioscorideae, Smilaceae, Hypoxideae, Amaryllideae, Asphodeleae, Junceae.

Alliaria, „Matth.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 71. 2nd Ed. Hall. 1745. p. 75: g. pl. class. IV.

Adans. 1763. Fam. II. p. 418: g. Erucar. (*Erysimum Alliaria* L.)

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 238; 1821. Syst. II. p. 488; 1824. Pr. I. p. 196: g. Sisymbrear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 75. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 209. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 686.

Link 1822. En. II. p. 170: g. Tetrady nam. Silicos.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 191. 354: g. Siliquosar. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 304. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 413; 1841 in Orb. Dict. I. p. 284.

Koch 1836. Syn. p. 49. Ed. II. p. 53: sect. Sisymbrii. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4906 g. p. 875; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 182. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 255. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 95.

Kunth 1838. Berol. I. p. 52: g. Sisymbrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — Math. 1853. Belg. I. p. 53.

Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7019 (1844. Fl. sax. p. 381): g. Hesperinar.

Alliaria Rumph. 1741. Amboin. II. p. 51 t. 20. — *Prasoxylon* Röhl.

Allicularia, „Corda“ Endl. Gen. Suppl. I. p. 1344: vid. *Allicularia Corda*.

Alliea Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 18; 1843. Enum. pl. IV. p. 379: trib. Asphodelear. Gen.: *Allium*, *Nectaroscordum*, *Nothoscordum*, *Hesperoscordum*, *Triclieia*, *Dichelostemma*, *Brodiaea*, *Leucocoryne*, *Tristagma*, *Seubertia*, *Calliprora*, *Bessera*, *Milla*, *Ajania*: *Agapanthus*, *Tulbaghia*, *Miersia*, *Gilliesia*.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. 327: sect. Asphodelear. Gen. ead.

Allinum Necke 1790. Elem. bot. I. p. 179. n. 300: nov. g. Scadiophytor., a *Selino* L. *disjunctum*.

*Allionia**, „Löfling“ 1758. It. p. 181st Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 890. 1361. n. 1112; 1762. Sp. ed. II. p. 147; 1764. Gen. ed. VI. p. 49. n. 117; 1767. Syst. ed. XII. p. 114: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 123; 1784. Syst. p. 147. — Reich. 1778. Gen. p. 50. n. 123. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 65. n. 151. — Gmel. 1791. Syst. p. 231. — Pers. 1797. Syst. p. 151; 1805. Ench. I. p. 122. n. 228. — Willd. 1797. Sp. I. p. 563. n. 174. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Dipsacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 195.

Adans. 1763. Fam. II. p. 151: g. Scabiosar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatnr. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 73. — Gis.

1792. Prael. p. 528.*

Allionia Löfling cont.

Gled. 1764. Syst. p. 161. n. 656: g. Petalostemorum.

Scop. 1777. Intr. p. 120: g. Compositar. Neck. 1790. El. I. p. 112. n. 195: g. Psydromorphotor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 275: g. Nyctaginear. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274; 1806. ibid. VII. p. 181. Cf. Konig Ann. bot. II. p. 282. — Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 450. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 54. 367. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 379; 1825. Syst. I. p. 384. n. 380; 1830. Gen. I. p. 50. n. 391. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 214. — Röhl. & Schult. 1818. Syst. III. p. 2. 88. n. 410. — Kunth 1823. Syn. II. p. 16. — Barthl. 1830. Ord. p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 2005. p. 311; 1841. Ench. p. 193. Sect.: *Allionia* (Löfl.), *Wedelia*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 284.

Batsch 1802. Tab. p. 227: g. Valerianacear.

Rehb. 1825. Consp. p. 85. n. 1841: g. Allioniacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Boerhaaviear.

Meisn. 1841. Gen. p. 318 (229): g. Mirabillear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 434. (restrict.)

Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2601: g. Allioni-

near. Sect.: *Lallonia*, *Allionia*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctaginear.

Allioniaceae Rehb. 1825. Consp. p. 85: div. Nyctaginear. Gen.: *Boerhaavia*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Tricerat*, *Mirabilis*; *Reichenbachia*, *Salpianthus*, *Boldoa*, *Torreya*, *Pisonia*, *Tricycla*, *Axia*, *Neaca*, *Bugainvillea*, *Calpidia*.

Allioniaceae Horan. 1834. Prim. lin. syst. nat. p. 68.

= Nyctagineae Choisy.

Allioniae Rehb. 1837. Handb. p. 174: div. Nyctaginear. Subdivis.: *Eriogoneae*, *Boerhaavieae*, *Pisoniae*. — Par. Rehb. 1841.

Nom. p. 69. Gen.: *Boerhavia*, *Colignonia*, *Abronia*, *Mirabilis*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Okenia*, *Bugainvillea*, *Reichenbachia*, *Salpianthus*, *Neea*, *Pisonia*; *Epilethes*?, *Oxia*?

Allionopsis Choisy 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 432: sect. *Oxybaphi*.

Allium Tourn. 1700. Inst. p. 253. t. 206: g. pl. class. IX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 139. Ed. Hall. 1745. p. 153: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 103. n. 294; 1737. Cliff. p. 137; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 141. n. 326; 1745. Fl. succ. p. 93: g. Hexandr. Monogyn.

Hall. 1712. En. stirp. Helv. I. p. 296: g. Liliacear.

Linn. 1747. Class. pl. p. 350: g. Liliaceor.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 49: g. Lilior.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 50: g. Cepar.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 330: subg. Allii.

= Allii Linn. pars.

* Dicat. Carolo Allioni, Taurin.

Allium Linn. 1753. Sp. I. p. 294; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 370; 1762. Sp. ed. II. p. 423; 1764. Gen. ed. VI. p. 163. n. 409; 1767. Syst. ed. XII. p. 237. n. 405: g. *Hexandr.* Monogr., *injunctis Cepa et Porro ampliat.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 236. — Murr. 1774. Syst. p. 265; 1784. Syst. p. 321. — Reich. 1778. Gen. p. 166. n. 442. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 218. n. 557. — Lour. 1790. Coch. I. p. 201. — Gmel. 1791. Syst. p. 541. — Pers. 1797. Syst. p. 341; 1805. Ench. I. p. 355. n. 790. — Willd. 1799. Sp. II. p. 63. n. 626; 1809. En. p. 357. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 323. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 214. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 467. 477. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 141.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Lilior.* — Par. Rüling 1774. Ord. pl.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Spathacear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 244; 1825. Syst. II. p. 33. n. 1186. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 196. Sect.: *Ophioscorodon*, *Allium*. Gled. 1764. Syst. p. 70. n. 292: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 242. Distinguuntur *Cepa* et *Moly*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 353: g. *Hexapetalar.* incompletar.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 461: g. *Liliatar.*

Scop. 1777. Intr. p. 84: g. *Liliacear.* — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 53. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 137.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 56. t. 16. f. 2 (rotundum, paniculatum, *Victoriae*, angulosum).

Juss. 1789. Gen. p. 53: g. *Asphodelor.* — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 218; 1815. V. p. 315.

Neck. 1790. El. III. p. 164. n. 1513: g. *Ymnodiphyltor.* Distinguuntur *Cepa*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 166: g. *Asphodeloidear.*

Batsch 1802. Tab. p. 132: g. *Alliaccar.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1377; 1841. Nom. p. 48. n. 1770. Sejunguntur *Porrum*, *Codonoprasum* et 1841 *Ophioscorodon*. — Link 1829. Hdb. I. p. 153. — Schldt. 1845. Bot. Zeit. p. 610. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 234. Sect.: *Kaloprasum*, *Molium*, *Rhizirideum*, *Scorodon*, *Porrum*, *Codonoprasum*, *Schoenoprasum*.

Cram. 1803. Disp. p. 155 in *Monadelph.* *Hexandr.*

Mirb. 1804. Diet. v. 1. p. 383 (*Ail*): g. *Asphodellear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 132. — Hedw. 1806. Gen. p. 232. n. 942. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 181. Emissit *Moly*. — Agdh. 1823. Aphor. p. 64. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 462. Sejunguntur *Ophioscorodon*. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxx. 1000. Sect.: *Porrum*, *Schoenoprasum*, *Macrospatha*, *Rhizirideum*, *Molium*, *Anguinum*, *Ornithogalodeum*. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 265. n. 1380. — Koch 1837. Syn. p. 714. Ed. II. p. 826. Sect.: *Anguinum*, *Molium*, *Rhizirideum*, *Scorodon*, *Porrum*,

Allium Linn. cont.

Codonoprasum, *Schoenoprasum*, — Kunth 1838. Berol. II. p. 263. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 183. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 221. — Webb 1850. Canar. III. p. 342. Subgen.: *Crommyum*, *Melanocrommyum*. — Math. 1853. Belg. I. p. 543.

Link 1821. En. I. p. 316: g. *Narcissinar.*

Trevir. 1822. Monogr. Allii. (Vratisl.)

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 129. Sejunguntur *Ophioscorodon*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxiv. 522. 538: g. *Coronariar.* Sect.: *Codonoprasum*, *Porrum*, *Allium*. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 3.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. *Scillear.* Distinguuntur *Codonoprasum*. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 111. (restrict. ut 1828.) — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. *Ornithogalaeear.*

Endl. 1837. Gen. n. 1137. p. 146; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacinthear.* Sect.: *Ophioscorodon*, *Codonoprasum*, *Schoenoprasum*. — Par. Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 161. Sect. ut Kunth. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 195. Sect. ut Koch et *Nectaroscordum*.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 379: g. *Alliear.* Sect.: *Porrum*, *Schoenoprasum*, *Macrospatha*, *Rhiziridium*, *Molium*. Distinguuntur *Nothoscordum*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 327. Subgen.: *Porrum*, *Algium*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. *Hyacinthincar.*

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 393: g. *Tulipacear.* Sect.: *Porrum*, *Codonoprasum*, *Moly*.

Synon. *Porrum*, *Cepa* et *Allium Tourn.*; *Moly* Rupp.

Allmania R. Brown 1832 in Wall. Catal. n. 6890—92: nov. g. *Amaranthaccar.* Cf. Endl. Gen. p. 304 in not. ad *Chamissoam* (*Allemania*). — Par. Wight & Arn. 1834 in Hook. Journ. bot. V. p. 226. t. 128.

Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231): g. *Amarantear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6410 (*Allemania*): g. *Amarantheare.* genuinar.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 248: sect. *Chamissoae*.

Allmannia Steud. Nomencl. 1841. p. 55: vid. *praeed.*

Allobium Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 178: nov. g. *Loranthacear.* (*Visci* sp.)

Alloborgia Steud. Nomencl. 1841: vid. *seq.*

Allobrogia Trattin. 1792. Fl. austr. p. 184. = *Paradisia Mazzug.*

Allocarpus*) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 291: nov. g. *Heliantheare.* (A. caracanus.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 510. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.

Cass. 1821. Diet. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. *Heleniear.* — Par. Rehb. 1828.

*) ἄλλος, alias.

Allocarpus HBK. cont.

Consp. p. 109. n. 2574. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18. Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Less. 1832. Syn. p. 242: g. Calcar. DC. 1836. Pr. V. p. 676: g. Eugalinsogear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2617. p. 426; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Deecke 1841 in Orb. Dict. I. p. 285: g. Se-
necionidear.

Synon. *Alloispermum* Willd.

Allocalamys Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 463: g. Gomphrenear. = *Pleuropetalum* Hook. f.

Allocroa Fisch. & Meyer 1835. Del. sem. Petrop. II. p. 44: sect. Oenotherae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6115. 2. p. 1190; 1841. Ench. p. 637. — Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 80.

Synon. *Oenothera* Spach.

*Allodape**) Endl. 1839. Gen. p. 749. n. 4283: nov. g. Epacrear. (*Prionotes americana* Hook.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 434. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 285. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. V. p. 342.

= *Lebanthus* Endl. (*Nomen mutatum ob Allodapem Zool.*)

Allodaphne Steud. Nomencl. 1841. p. 55: vid. *Allodape* Endl.

Allodinia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: subfam. Sambucidiae. Gen.: Pavetta, Baeobotrys, Posoria, Sambucus, Mitchella, Schradera.

Alloespermum Spreng. Anleit. II. p. 901: vid. *Alloispermum* Willd.

Allogonium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 245; 1845. Phycol. germ. p. 192: nov. g. Hormidiear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 98: g. Myxonear.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 100: g. Bangiear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 364. n. 247: g. Con-
fervar.

Allographa Chevall. 1824. Hist. d. Graphi-
dees.

Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 5: sect.
Opegraphae.

= *Emblema* et *Ctesium* Pers.

Alloiantheros, „Rafin.“ Stend. Glum. I. p. 217: vid. seq.

Alloatheros, „Ell.“ Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 221 ex Linnaea VIII. Litt. p. 85: g. Grannnear. (*Andropogon aristatum*.) Cf. *Aloëatheros*.

Alloizonium Kunze 1843. Linnaea XVII. p. 572; 1844. ibid. XVIII. p. 163: nov. g. Arctotidear. (*A. arctotideum*.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713 (*Alloizonium*): g. Arctoear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 277 (*Alloizonium*).

Alloispermum Willd. 1807. Mag. nat. Fr. Berl. I. p. 139: nov. g. Syngenes. Superfl. Verbesinae aff.

Cass. 1816. Diet. v. 1. spl. p. 126: g. Heli-
lianthea?

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 901 (*Alloeo-
spermum*): g. Radiatar.
= *Allocarpus* HBK.

Alloizonium Walp. Repert. VI. p. 277: vid.
Alloiozonium Kunze.

Allomormon Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 18: sect. Typhonii. (*T. gracile* Wight.)

Allomorpha Rehb. Nomencl. p. 174: vid.
seq.

*Allomorphia**) Blume 1831. Flora II. p. 522: nov. g. Miconiar. (*Melastoma exiguum* Jack.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 778. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6240. p. 1218; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6748 (*Allomorpha*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 143. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 286: g. Melastomacear.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 310: g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 557.

Allophilus Adans. Fam. II. p. 448: vid.
Allophylus Linn.

Allophyleae Blume 1847. Rumphia III. p....: trib. Sapindacear. Gen.: *Erioglossum*, *Allophylus*, Schmidelia.

Allophylus Gleditsch 1764. Syst. p. 82. n. 341: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 236: g. Nomadear.

Juss. 1789. Gen. p. 259: g. Guttiferis et
Aurantiis aff.

Lour. 1790. Coch. I. p. 232: g. Octandr.

Monogyn. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 384. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 263.

Hedw. 1806. Gen. p. 269. n. 1081: g. Guttif-

ferar.

= *Allophylus* Linn.

*Allophylus****) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 124: nov. g. plantar. Cf. Desportes 1804. Dict. v. 1. p. 481.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 55. n. 140 (Nov. gen. zeyl. p. S. n. 1050); 1753. Sp. I. p. 348; 1759. Syst. ed. X. p. 1000. n. 428; 1761. Gen. ed. VI. p. 189. n. 476; 1767. Syst. ed. XII. p. 245. n. 169: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 297; 1784. Syst. p. 360. — Reich. 1778. Gen. p. 192. n. 511. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 252. n. 613. — Willd. 1793 in Lour. Fl. Coch. I. p. 286; 1799. Sp. II. p. 324. n. 740.

Adans. 1763. Fam. II. p. 448 (*Allophilus*): g. Cistor.

Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear. et p. 90 iterum inter Guttiferas.

Blume 1817. Rumphia III. p....: g. Allophylear.

Synon. *Allophylus* Linn. 1762; *Allo-
phylus* Gled.; Schmidelia Auct.

*) ἄλλος, alias; μορφή, forma.

**) ἀλλόγνως, peregrinus, alienus.

*Alloplectus**) Martius 1829. Nov. gen. III. p. 53. t. 223: nov. g. Gesneriar. Cf. Flora Lit. I. p. 10. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651: g. Besleriar. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 545. — Meisn. 1840. Gen. p. 304 (214). — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 62. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 360. Endl. 1839. Gen. n. 4163. p. 721; 1841. Ench. p. 349: g. Episciear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4682. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. p. 287.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 258: g. Gesneriar.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 5. t. 205.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypocystear.

Synon. Crantzia Scop.; Dalbergaria Tuss.; Tussacia Rehb.; Besleriae sp. Linn.

Allotropos Schott 1855. Östr. bot. Woch. p. 18: sect. Pothois. (*Seindapsus et Gonurus Presl.*) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 909. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 181.

*Allosurus***) Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 36: nov. g. Cathetogytar. (Adiantum pusillum W., etc.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 287.

Kaulf. 1824. En. Fil. p. 143: g. Polypodiacear. — Par. Bartl. 1840. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 55. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 985. (velatar.) — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 525. (indusiatar. *Allosurus*). Sect.: Cryptogramma, Allosurus (crispus), Homopteris.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Pteridear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 61. — Meisn. 1843. Gen. p. 432 (332).

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 65. n. 3247; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3640: g. Filicium varar.

Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 705: g. Blechnoidear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Allosurus*): g. Hizospermari.

Presl 1836. Pterid. p. 151: g. Adiantariar.

Endl. 1841. Spl. I. n. 622 a. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Pteridias.

Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1010: g. Polypodiacear. — Par. J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 48. (restrict.) — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 43.

Rupr. 1845. Beitr. z. Pfl. russ. Reichs. Lief. III: g. Filicacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodiar.

Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694: g. Adiantear.

Synon. Phorolobus Desv.; Pellaea Link; Ceratodactylis Smith (Endl.); Platyloma J. Smith?

Allosphaerium Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Tremelloidear. — Bryochisium Link.

*) ἄλλος, alias: πλέζειν, plicare: quia calyx diversa ratione quasi complicatus.

**) σωρός, cumulus.

Allostemones Link 1831. Handb. II. p. 267: subclass. Exogener. Ord.: Violariac, Loasace, Passiflorace, Fumariace, Papaverace, Crucifer, Capparide, Meliace, Meliaceae, Ressidinae, Oxalide, Balsaminace, Cardamine, Geraniace, Meliace, Hippocrate, Acerinac, Malpighiace, Erythroxyle, Guttiferae, Hypericinac, Auran, Camelliace, Tiliace, Büttneriac, Bombace, Malvace, Cistinac, Bixinac, Annonace, Magnoliace, Dilleniac, Ranunculace, Hypopythydes, Sarraceniac, Nymphaeace.

Allosorus Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 104 et Lebed. Fl. Ross. IV. p. 525: vid. *Allosorus Bernh.*

Allosorus Endl. 1836. Gen. p. 59. n. 608: g. Polypodiacear. — Par. Gren (& Godr.) 1856. France III. p. 641. (velatar. — *Osmunda crispa* L.)

= Cryptogramma R. Brown.

Allotropis Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 344: nov. g. Andropogonear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 107 et A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 288 (corr. *Alloterrhopsis*). — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 517. — Endl. 1837. Gen. n. 956. p. 109; 1841. Ench. p. 60 — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1337. — Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 404.

Alloterrhopsis A. Rich. in Orb. Dict. I. p. 288: vid. *praeed.*

Allouya „Plum. mss. t. 5. 35. 36“ Aublet 1775. Guiian. II. p. 931: nov. g. Polygam. Monoe. Cf. *Maranta Allouya* Aubl. I. p. 3.

Allozygia Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 309: nov. g. Dissochaetear. (Melastoma cernua Roxb.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 881.

Allughas Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 448. = Alpinia Linn.

Allyssineae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 90: trib. Cruciferar. Gen. plurima Alyssinacear. Endl.

Alyssum Murr. Syst. 1774. p. 493 et Brongn. En. genr. p. 90: vid. *Alyssum Linn.*

Almeidea Chamisso in Linnaea V. p. 56 et DC. Prodr. X. p. 601: vid. *Almeidea*.

*Almeidea**) A. St. Hilaire 1823. Bull. philom. p. 129; 1823. Mém. Mus. X. p. 356; 1825. Fl. Bras. I. p. 85: nov. g. Rutacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 789. n. 869; 1830. Gen. I. p. 184. n. 932.

DC. 1824. Pr. I. p. 729: g. Diosmear. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 492; 1841 in Orb. Diet. I. p. 289. — Cham. 1830. Linnaea V. p. 56 (*Almeidea*). — Meisn. 1837. Gen. p. 62 (45). — Rehb. 1837. Hdb. p. 282.

Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5146; 1841. Nom. p. 197. n. 7526 (*Almeidea*): g. Cupariear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 798. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 348. —

*) Dicat. Joh. Rodriguez Pereira de Almeida.

Almeidea Hilaire cont.

Endl. 1810. Gen. n. 5989. p. 1151; 1841. Ench. p. 611. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Synon. Aruba Nees & Mart.

Almeja D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 118: sect. Azarae. (*A. integrifolia* Rz. & Pav.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 56. — Endl. 1839. Gen. n. 5075 b. p. 920; 1841. Ench. p. 479. — Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7204. 2.

Almeloovenia Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 32: nov. g. pl. (*Moullava Rheede* VI. t. 6. — *Adans.*)

Almidea Rehb. Nomenel. p. 197: vid. *Almeidea* St. Hil.

Almus Gleditsch in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 122: sphalm. pro *Alnus*.

Almyra Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 336: nov. g. Narcissicar. (*Pancratium illyricum* L.) An *Halmyra* in edit. prima? — = *Pancratii* Herb. pars.

Alnaster Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 183. 200: g. Alnear. (*Alnus viridis* L.) — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 655.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 244; 1842 in Orb. Dict. II. p. 340 (*Aunâtre*): g. Betulacear.

Endl. 1842. Spl. II. p. 28. n. 1841 a; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. Alni.

= *Alnobetula* Koch.

Alneae Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 183: trib. Betulacear. Gen.: Alnaster, Clethropsis, Alnus. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 654.

= *Alnus* Tourn.

Alnites, „Göpp. mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 273: g. foss. ab *Alno* Tourn. vix diversum. Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 289. Göpp. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 564: g. foss. Betulacear. — Par. Unger 1845. Syn. p. 216; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII. — Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841_{1/2}.

Synon. *Alnus* Unger.

Alnobetula Koch 1837. Syn. p. 663. Ed. II. p. 762: sect. Alni.

Synon. *Alnaster* Spach.

*Alnus** Tourn. 1700. Inst. p. 357. t. 359: g. pl. class. XIX. Cf. Duchesne 1804. Diet. v. 3. p. 309 (*Aune*).

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV. (Ed. IIall. 1745. p. 329 in class. XVI.)

Linn. 1737. Fl. lapp. p. 260 (Ed. Smith p. 268); 1737. Gen. p. 255. n. 714; 1737. Cliff. p. 411; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 450. n. 555; 1745. Fl. suec. p. 252: g. Monoec. Tetrandr. (serins Betulae insertum.) — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 347. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 334. n. 1656; 1809. Eu. p. 961. — Pers. 1807. Ench. II. p. 550. n. 2216. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. enuc. II. p. 394. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 206. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 4. 137. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 580.

* Etym. Virgil, quod alatur anne; Isid. lib. XVII.

Alnus Tourn. cont.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 157: g. Juliferar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 456. — Rabenh. 1837. Linnaea XI. p. 241. Linn. 1747. Class. pl. p. 362; 1751. Phil. bot. p. 28: g. Amentacear. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 171. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 561. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 319. — DC. 1805. Franc. III. p. 303; 1815. V. p. 350. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 347; 1826. Syst. III. p. 84S. n. 3106; 1831. Gen. II. p. 691. n. 348S. — Link 1822. En. II. p. 387. — Wahleb. 1826. Snee. II. p. 621. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 242.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122 (*Alnus*): g. Thalamostemonum.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. Quercorum.

Neck. 1790. El. III. p. 257. n. 164S: g. Axonophytor.

Mönch 1794. Meth. p. 424: g. Petalostemonis.

Hartm. 1794. Diss. Cf. Römer Arch. I. 2. p. 89.

Rebent. 1804. Fl. neom. p. 74: g. Tetrandr. Digyn.

Mirb. 1815. Elém. II. p. 906: g. Salicinear.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 20: g. Betulinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 363. — D. Don 1825. Nepal. p. 58. — Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2466; 1844. Fl. sax. p. 120.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 241: g. Betulidear.

Agdb. 1825. Aphor. p. 208: g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1791. — Barth. 1830. Ord. p. 99. — Endl. 1837. Gen. n. 1841. p. 272; 1841. Ench. p. 159; 1842. Spl. II. p. 28. Seet. (1842):

Alnaster, Clethropsis, Alnus. — Meisn. 1812. Gen. p. 351 (262). — Griseb. 1814. Ramel. II. p. 342. — Lindl. 1817. Veg. kd. p. 252. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 148.

Rehb. 1831. Fl. ex. p. 174: g. Betulininear. — Par. Koch 1837. Gen. p. 662. Ed. II. p. 762. Seet.: *Alnobetula*, *Clethra*. — Kunth 1838. Berol. II. p. 200. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 157. — Brongn. 1843. En. genr. p. 134.

Math. 1853. Belg. I. p. 481: g. Betulear.

Synon. *Alnacae* Spach.

Alnus Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 184. 203: g. Alnear. restrict. Seet.:

Phyllothyrsus, *Gymnothyrsus*. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 655.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 246; 1842 in Orb. Dict. II. p. 340 (*Aune*): g. Betulacear.

Endl. 1842. Spl. II. n. 1841 c. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. Alni. Subsect. ut Spach.

Synon. *Clethra* Koch.

Alnus Unger 1815. Chlor. protog. p. 115. t. 33. 34. (1846. p. LXXVIII): 1845. Syn. pl. foss. p. 215: g. foss. Betulacear.

= *Alnites* Göpp.

Aloae Medic. 1786. Theod. spec. p. 65: fam. plant. Gen.: Alethr. Aeyntha, Aloë, Catevala, Agave, Kumara, Yucca, Dracaena, Taetsia, Terminalis.

- Alocasia* Neckcr 1790. Elem. bot. III. p. 289. n. 16S3: nov. g. Emproophytor., ab Aro L. disjunctum.
- Schott 1832. Melet. p. 18: sect. Colocasiacae. — Par. Brongn. 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 156. t. 7. — Endl. 1837. Gen. n. 1863 b. p. 236; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 38. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1095. 2.
- Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 290: g. Colocasiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 46.
- Schott 1852. Oestr. bot. Woch. p. 59: g. Aroidear. Cf. Koch 1854. Ind. sem. Berol. et Müll. Ann. bot. V. p. 873.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 44: g. Alocasinac. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 205.
- Alocasinac* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 43: subtrib. Caladiear. Gen.: Gonathanthus, Aloasias.
- Aloë** Tourn. 1700. Inst. p. 366. t. 191: g. pl. class. IX. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 242. Ed. Hall. 1745. p. 248.
- Linn. 1737. Gen. p. 99. n. 280; 1737. Cliff. p. 130; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 55; 1753. Sp. I. p. 319; 1759. Syst. ed. X. p. 9S5. n. 385; 1763. Sp. ed. II. p. 457; 1764. Gen. ed. VI. p. 171. n. 430; 1767. Syst. ed. XII. p. 248. n. 426: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 278; 1784. Syst. p. 337. — Reich. 1778. Gen. p. 173. n. 464. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 227. n. 551. — Lour. 1790. Coch. I. p. 103. — Gmel. 1791. Syst. p. 562. — Pers. 1797. Syst. p. 359; 1805. Ench. I. p. 378. n. 335. — Willd. 1799. Sp. II. p. 184. n. 659; 1809. En. p. 381. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 279. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 167.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 71. n. 295: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 290.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Liliac.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 283.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 333: g. Monopetalar. incompletar.
- Rüling 1774. Ord. pl.: g. Aloium.
- Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 335. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 68. n. 1218; 1830. Gen. I. p. 257. n. 1339. — Eckl. 1827. Verz. p. 1. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 138.
- Thunb. 1785. Diss. de Aloë.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 67. t. 17. f. 5 (marginifera et retusa).
- Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor.
- Neck. 1790. El. III. p. 187. n. 154S: g. Gonoophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 171: g. Aloidear.
- Batsch 1802. Tabl. p. 13S: g. Aloidear.
- Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 483: g. Asphodelor. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 127. — Hedw. 1806. Gen. p. 235. n.
- Aloë* Tourn. cont.
952. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. Distinguuntur Apiera. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xl. 631.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliear. — Salm D. 1834. Hort. Dyck. p. 11. 311. (Monogr. Fase. I.) Sect.: Apiera, Haworthia, Bowica, Aloë, Pachidendron, Rhipidodendron, Gasteria.
- Endl. 1837. Gen. n. 1115. p. 143; 1841. Ench. p. 83: g. Aloinear. Sect. ut Salm. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. Sect. caed. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 290. — Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). Sect. caed. — Brongn. 1843. En. genr. p. 20. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Webb 1850. Canar. III. p. 348.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 492: g. Anthericacear. Sect. nt Salm. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 335. Sect. caed.
- Synon.* Cordyline Adans.; Catevala et Kumara Medic. (Reliqua sub sectionibus.)
- Aloë* Medic. 1786. Theod. spec. p. 70: g. Aloar., sejunctis Catevala, Kumara et Acynthia restrict. Typi; Aloës distichae varr. L., etc.
- Aloë* Wildl. 1811. Berl. Mag. V. p. 274: g. emissis Rhipidodendro, Lomatophyllo et Apiera a Linnaeano discrepans. (A. Lingua, carinata, humili, etc.)
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 234: g. Liliacear.
- Aloë* Duval Pl. succ. h. Alenç. p. 6: g. emissis Gasteria et Haworthia restrict. — Par. Haw. 1812. Syn. succ. p. 74 (Ed. Schrank p. 80); 1819. Suppl. p. 43; 1821. Revis. p. 39. 203. (Cf. Haw. 1824. Phil. Mag. Oct. p. 298, ubi plura adhuc ejiciuntur.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1410: g. Yuccacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.
- Linn 1829. Hdb. I. p. 188: g. Aloinar.
- Salm D. 1834. Hort. Dyck. p. 311: sect. Aloës. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1115 f. p. 143; 1841. Ench. p. 183. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. 6. — Meisn. 1842. Gen. p. 398. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 515. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 348.
- Harv. 1838. Gen. South.-Afr. pl. p. 346: g. Asphodelacear.
- Aloë* spuria Rupp. 1718. Fl. jen. p. 364. Ed. Hall. 1745. p. 34: g. pl. class. I. = Agave Linn.
- Aloëatheros* Elliott 1817. Carolin. I. p. 145. (Cf. *Alloiantheros* et *Alloatheros*.) = Gymnopogon Palis. (Endl. Gen. p. 95.)
- Aloëxylon* Batsch 1802. Tab. affin. p. 98: g. Lomentacear.
- Bonn 1822. Diss. p. 135: g. Intsicar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 518: g. Cassicar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (71). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 291.
- Rehb. 1827 ap. [Mössl. I. p. xlix: g. Tamarindear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4123; 1841. Nom. p. 155. n. 608S: g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6786. p. 1317;

Aloëxylon Batsch cont.

1841. Ench. p. 674. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 601.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 362. n. 1824: g. Leguminosar.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.

Mid. 1855. Ind. bat. I. p. 115: g. Dimorphandracear.?

= Aloëxylum Lour.

Aloëxylum*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 267. Ed. Willd. p. 327: nov. g. Decandria. Monogyn. (*Agallochum Rumph.* Amboin. I. 2. c. 11. t. 10.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 490.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. 129: g. Caesalpinear. varar.

Synon. Aloëxylon Batsch et Auct.

Aloidiae Vent. 1799. Tabl. II. p. 171: sect. Liliacear. Gen.: Aloë, Aletris, Hyacinthus, Bulbocodium, Hemerocallis, Agapanthus.

Aloidella C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 202: sect. Polytrichi.

Aloides Boerh. 1720. Lugd. Bat. II. p. 172. = Stratiotes Linn.

Aloina C. Müll. 1849. Syn. Muse. I. p. 596: sect. Barbulae. (B. aloides Br. & Sch.)

Aloinae Link 1829. Hdb. I. p. 188: subordo Liliacear. Gen.: Agave, Aloë, Gasteria, Haworthia, Apiera.

Aloineae Endl. 1837. Gen. p. 143; 1841. Ench. p. 83: subordo Liliacear. Gen.: Sansevieria, Kniphofia, Aloë, Lomatophyllum, Yucca. — Simil. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 205. Gen.: Aloë, Lomatophyllum, Yucca. — Duch. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 368. Gen. ut Endl.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: subsect. Asparagear. Gen. ead.

Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301): trib. Asphodelear. Gen. ead. et Xanthorrhoea?

Brongn. 1843. En. genr. p. 19: trib. Liliacear. Gen.: Eremurus, Asphodelus, Asphodeline, Lomatophyllum, Aloë, Tritoma, Sansevieria.

Aloiozoon Lindl. Veg. kingd. p. 713: vid. *Alloiozonium Kunze.*

Aloamatium**) DC. 1821. Syst. II. p. 214; 1824. Prodr. I. p. 142: sect. Arabidis. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 46. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 161. — Koch 1836. Syn. p. 37. Ed. II. p. 40. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 116.

Synon. Platyceratum Rehb.; Arabidium Spach.

Aloaea Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 337; 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 178: sect. Stictidis. (*Peziza punctiformis.*)

Aloemia***) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 151. 312: nov. g. Empatorear. (A. ageratoides.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 438.

Cass. 1820. Dict. v. 16. p. 10: g. Eupatorear.

Alomia HBK. cont.

Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 227; 1830. v. 60. p. 585: g. Ageratear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37.

Rehb. 1828. Conspr. p. 99. n. 2232: g. Eupatoremar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Less. 1832. Syn. p. 154: g. Alomiear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 105. — Endl. 1838. Gen. n. 2254. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3810. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Gardn. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 430: sect. Piqueriae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 393.

Alomieae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 154: subtrib. Empatoriacear. Gen.: Isocepha, Alomia, Piqueria. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut DC.

DC. 1836. Pr. V. p. 104: div. Empatorear. Gen.: Orsinia, Piqueria, Alomia, Phalaeraea, Gymnocoronis, Isocarpha. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 366; 1841. Ench. p. 233. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 97: sect. Ageratear. Gen. ead. (Matazanthus? loco Gymnocoroidis.)

Alona Lindl. 1844. Bot. Regist. IX. t. 46; 1847. Veg. kingd. p. 654: nov. g. Nolaneear. (*Nolana revoluta* Fl. per., etc.) Cf. Ann. sc. nat. 3e séér. III. p. 207.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 545: g. Nolanear. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 13: sect. Nolanea.

Alonsoa*) Ruiz & Pav. 1798. Syst. fl. peruv. p. 152: nov. g. Didynam, Angiosperm.

Link 1822. En. II. p. 146: g. Solanear.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110: g. Seropulariar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 513.

Benth. 1835. Serop. ind. p. 5; 1835. Rev. Scroph. p. 1: g. Verbascar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — Endl. 1839. Gen. n. 3880. p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 292.

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4555: g. Seropulariar.

Brongn. 1843. En. genr. p. 59 (*Alonzoa*): g. Verbascinear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 249; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Hemimeridear.

Alonzoa Brongn. Énum. genr. p. 59: vid. praeceps.

Aloideae Batsch 1802. Tab. affin. p. 138: fam. Campanulium. Gen.: Agave, Aloë, Haemanthus.

Alopecias Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (A. alopecoidea, etc.)

Alopecureae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: div. Clisantheair. Gen.: Alopecurus, Phleum. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 637.

*) Diat. Z Alonso

**) ἀλοίας ξύλον, lignum Aloë.

***) à privat.; λωμα, margo.

****) à privat.; λωμα, margo.

Alopecuria Rehb. Nomencl. p. 100: vid.
Alopecuroides DC.
Alopecuroideae Koch 1837. Syn. p. 775.
 Ed. II. p. 895: trib. 5 Graminear. Gen.:
Alopecurus, *Crypsis*, *Phleum*, *Chamagrostis*.
 C. Koch 1848. Linnaca XXI. p. 380: div.
Loxanthar. Gen.: *Alopecurus*, *Phleum*,
Crypsis, *Phalaris*.
Alopecuroides DC. 1837. Prodr. VI. p.
 260: sect. *Stoebeas*. — Par. Endl. 1838.
 Gen. n. 2760 *b*. p. 450; 1841. Ench. p.
 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3923.
 2 (*Alopecuria*).
Alopecuropsis Opiz 1857. *Lotos*: nov. g.
 pro *Alopecuri* sect. secunda propositum.
Alopecurus Benth. 1834. Labiat. p. 531:
 sect. *Stachydis*. (*Betonica* *Alopecuros* L.) —
 Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 283. —
 Endl. 1838. Gen. n. 3650 *a*. p. 625; 1841.
 Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III.
 p. 816.
 Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 459: sect.
Betonicaceae.
Alopecuro-Veronica Linn. 1747. Fl. zeyl.
 p. 193. n. 411: g. *Didynam*, *obscurum*.
Alopecurus^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 18. n.
 50; 1737. Cliff. p. 26; 1740. Syst. p. 17;
 1753. Sp. I. p. 60; 1759. Syst. ed. X. p.
 871. n. 72; 1762. Sp. ed. II. p. 88; 1764.
 Gen. ed. VI. p. 33. n. 78; 1767. Syst. ed.
 XII. p. 89: g. *Triandr*. *Digyn*. — Par.
Scop. 1772. Carn. I. p. 58. — *Murr.* 1774.
 Syst. p. 92; 1784. Syst. p. 108. — *Reich.*
 1778. Gen. p. 35. n. 84. — *Schreb.* 1789.
 Gen. I. p. 44. n. 102. — *Lour.* 1790.
Coch. I. p. 48. — *Gmel.* 1791. Syst. p.
 167. — *Pers.* 1797. Syst. p. 110; 1805.
Ench. I. p. 79. n. 154. — *Willd.* 1797.
 Sp. I. p. 356. n. 129; 1809. En. p. 86. —
Sehrad. 1806. Fl. germ. I. p. 170. —
Thunb. 1818. Fl. jap. I. p. 397 — *Nutt.*
 1818. Gen. I. p. 51. — *Trin.* 1820. Fund.
 p. 100. Sect.: *Alopecurus*, *Colobachne*. *Cf.*
Schult. 1824. Mant. II. p. 8. 153. — *Mert.*
& *Koch* 1823. *Deutschl.* Fl. I. p. 477.
Hall. 1742. En. stirp. *Helv.* I. p. 205: g.
Graminum. — Par. *Gmel.* 1747. *Sibir.* I.
 p. 87. — *Linn.* 1751. *Phil. bot.* p. 28;
 1764. *Ord. nat.* — *Scop.* 1777. *Intr.* p. 73.
(legitimar.) — *Gis.* 1792. *Prael.* p. 135. —
Host 1802. *Gram.* *Austr.* II. p. 24. t. 31.
 32; 1805. *ibid.* II. p. 9. t. 12. — *Wahlenb.*
 1824. *Suec.* I. p. 36. — *Gaud.* 1828. *Helv.*
 I. p. 65. 142. — *Lebed.* 1829. *Alt.* I.
 p. 74.
Gled. 1749. *Berl. V.* p. 123; 1764. Syst. p.
 16. n. 56: g. *Thalamostemonum*. — *Simil.*
Mönch 1794. *Meth.* p. 176.
B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Graminear*. —
 Par. *Hill* 1769. *Ht. kew.* p. 398. — *Juss.*
 1789. Gen. p. 29. — *Vent.* 1799. *Tabl.* II.
 p. 97. — *Batsch* 1802. *Tab.* p. 156. —
St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 72. — *DC.*
 1805. *Franç.* III. p. 4. — *Hedw.* 1806.
 Gen. p. 38. n. 176. — *Röm.* & *Schult.*
 1817. Syst. II. p. 11. 268. n. 209. —
Spreng. 1825. Syst. I. p. 240. n. 249;

Alopecurus Linn. cont.
 1830. Gen. I. p. 57. n. 279. — *Lois.*
 1829. Dict. v. 58. p. 513 (*Vulpin*). — *Link*
 1829. *IIdb.* I. p. 29. — *A. Rich.* 1841 in
Orb. Dict. I. p. 293. — *Hook.* f. 1853.
N. Zeal. I. p. 290.
Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. *Avenar*.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 2. t. 1. f. 2 (*sericeus*).
Neck. 1790. El. III. p. 212. n. 1582: g.
Achyrophytor.
Kunth 1815. *Mém. Mus.* II. p. 72: g. *Agro-*
stidear. — Par. *Spreng.* 1817. *Anl.* II. I.
 p. 149. — *Gray* 1821. *Brit. pl.* II. p.
 141. — *Agdh.* 1823. *Aphor.* p. 148.
Link 1827. *Hort.* I. p. 70: g. *Phalaridear*. —
 Par. *Rehb.* 1828. *Consp.* p. 51. n.
 945; 1841. Nom. p. 36. n. 1228. *Sect.*
 1841 ut *Endl.* — *Bartl.* 1830. *Ord.* p.
 31. — *Kunth* 1830. *Gram.* p. 16; 1833.
Agrost. p. 23; 1838. *Berol.* II. p. 359. —
Endl. 1836. Gen. n. 747. p. 80; 1841.
Ench. p. 56. *Sect. nt* *Trin.* 1820 et *Tozzetta*. —
Sehrad. 1838. *Reliq.* in *Linnaea*
 XII. p. 424. — *Meisn.* 1843. Gen. p. 415
 (318). — *Griseb.* 1844. *Rumel.* II. p. 465;
 1853 in *Ledeb.* *Ross.* IV. p. 460. *Sect.*:
Colobachne, *Eualopecurus*. — *Parlat.* 1845.
Palerm. I. p. 27. — *Spach* 1846. *Vég.*
phan. XIII. p. 176. — (*Gren.* & *Godr.*
 1856. *France* III. p. 449. *Sect. nt* *Griseb.*
Rehb. 1830. Fl. exc. p. 30: g. *Oryzeair*.
Koch 1837. *Syn.* p. 775. Ed. II. p. 896: g.
Alopecuroidear. — Par. C. Koch 1848.
Linnaea XXI. p. 381. *Sect. nt* *Griseb.*
Woods 1838. *Linn.* *Trans.* XVIII. 1. p. 27:
 g. *Phleinear*.
Trin. 1840. *Mém. Ac. Pet.* 6e séér. IV. (1845.)
 p. 36: g. *Vilfeor*.
Brongni. 1843. *Én.* *genr.* p. 7: g. *Phleoidear*.
Fries 1846. *Summ. veg.* *Scand.* I. p. 80: g.
Alopecurear.
Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 115: g. *Phalarear*.
Steud. 1854. *Glum.* I. p. 147: g. *Vilfeor*.
Synon. *Cerdosurus* Ehrh.
Alopecurus Palis. 1812. *Agrost.* p. 4: g.
Graminum, *arctius definitum*.
Trin. 1820. *Fund.* p. 100: sect. *Alopecuri*. —
 Par. *Endl.* 1836. Gen. n. 747 *a*. p. 80;
 1841. *Ench.* p. 56. — *Rehb.* 1841. Nom.
 p. 36. n. 1228. 3.
 = *Eualopecurus* *Griseb.*
Alophia^{*)} *Herbert* 1848. *Bot. Mag.* adnot.
 ad n. 3779: nov. g. *Iridear*. — Par. *Rehb.*
 1841. Nom. p. 43. n. 1564. (*genuinar.*) —
Meisn. 1842. Gen. p. 391 (293).
Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 3: g. *Ferrariear*.
Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 161: g. *Iridacear*.
 = *Cypella* Herb.
Alophium Cassini 1828. *Dict.* v. 54. p. 493;
 1830. v. 60. p. 571: nov. g. *Chryséidear*.
(verar.) — Par. *Spach* 1841. *Vég.* *phan.*
 X. p. 11.
DC. 1837. *Pr. VI.* p. 601: sect. *Centaureae*. —
 Par. *Endl.* 1838. Gen. n. 2871 ff. p. 475;
 1841. *Ench.* p. 247.
Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 5. e: sub-
 sect. *Seridiae*.

^{*)} ἀλόπηξ, *vulpes*; οὐρά, cauda.

^{*)} ἀλοφός, sine crista.

Alophochloa, „Rehb.“ Endl. Gen. p. 100 in synon. Köleriae: sphalm. pro *Lophochloa* Rehb.

Alophotropis Jaubert & Spach 1843. Ill. pl. or. p. 91: sect. Pisi. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 885.

Alophyllus Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 496: g. Octandr. Monogyn. — Par. Swartz 1785. Prodr. p. 62. — Gmel. 1791. Syst. p. 611.
= *Allophyllus* Linn.

*Alopicearpus** Necke 1790. Elem. bot. II. p. 369. n. 1177: g. Osariphylor.
= *Paris* Linn.

Aloranthus Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 29: g. Viseoidear. non designatum.

Aloysia, „Ortega & Palis. mss.“ L'Herit. 1781. Stirp. I. p. 21: nov. g. pro Verbena triphylla institutum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. I. spl. p. 129.

Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75: g. Verbenacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 139. n. 1425. — Link 1829. Hdb. I. p. 451. — Cham. 1832. Linnaca VII. p. 234. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
Link 1822. En. II. p. 123: sect. Verbenae. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2902; 1841. Nom. p. 105. n. 1179: g. Verbenae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 150. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 234. — Brongn. 1843. Em. genr. p. 65.

Endl. 1838. Gen. n. 3684 b. p. 633: 1841. Ench. p. 312: sect. Lippiae. — Par. Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 572; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 221.
Walp. 1845. Rep. IV. p. 41: g. Lippiae.

Aloysioides Walp. 1845. Rep. IV. p. 13: sect. Verbenae. (V. salviaeifolia H. & A.)

Alphaca DC. 1824. Prodr. I. p. 437: sect. Althaeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257 c; 1841. Nom. p. 200. n. 7622. 3. — G. Don. 1831. Gen. syst. I. p. 467.

*Alphitomorpha*** Wallroth 1815. Ann. Wett. Ges. IV. p. 226; 1819. N. Ann. Wett. Ges. I. p. 235; 1819. Berl. Verh. I. p. 31: nov. g. Fungor., pro Mucore Erysiphe L. propositum. Cf. Schlechtend. 1819. Berl. Verh. I. p. 46 et Brongn. 1821. Diet. v. 33. p. 583 (*Erysyphe*).

Ehrenb. 1821. Nov. Act. Leop. X. p. 211: sect. Erysibes. — Par. Endl. 1836. Gen. u. 277 c. p. 20; 1841. Ench. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 310. 3.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 407. n. 3151: g. Sphaerioidear. 1831 (Gen. II. p. 761) ad Erysiphen redactum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 753: g. Pyrenomycticum sphinctrostomor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphitomorphor.

Alphitomorphaeae Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 23: fam. Hyphomycetum. Gen.: Antennaria, Pleuropyxis, Pisomyxa, Chaetomium, Exciplula, Aegerita.

Alphitomorphaeae Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 29; 1842. Anl. Mycol. p. lxxvi. 120: fam. Sclerogasterum. Gen.: Antennaria, Lasiobotrys, Pleuropyxis, Pisomyxa, Erysiphe.

Alphitomorphaei Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 220: fam. Sphaeronomemor. Gen.: Enrotium, Alphitomorpha, Antennaria, Lasiobotrys, Pleuropyxis.

Alphitonia, „Reissek“ Endl. 1840. Gen. n. 5729. p. 1098; 1841. Ench. p. 581: nov. g. Frangulare, (Colubrina excelsa Fenzl) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5600. (genuinar.) — A. Gray 1854. Un. St. expl. exp. p. 277. (Char. ampliat.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 435.

Meisn. 1843. Comm. p. 348: g. Rhamnear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnear.

Alphonsea Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 92: nov. g. Saccopetalae, (Uvaria ventricosa Roxb. p. 152. g. Miliacear.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 76.

Alphyllanthes Link Enum. I. p. 316: sphalm. pro *Aphyllanthes*.

*Alpinia** Plumer 1703. Gen. p. 26. t. 11. Gärtn. 1785. Fr. I. p. 36. t. 12. f. 2 (racemosa — *Alpinia*).
= *Renealmia* Linn.

*Alpinia*** Linn. 1737. Gen. p. 332. n. 528; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 2; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 4; 1762. Sp. ed. II. p. 2; 1764. Gen. ed. VI. p. 3. n. 4; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. Monandri. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 51. — Reich. 1775. Gen. p. 3. n. 4. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 4. n. 5. — Gmel. 1791. Syst. p. 7. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 4. — Pers. 1797. Syst. p. 50. — Willd. 1797. Sp. I. p. 11. n. 8. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 19. 48. 74. t. 226. 252. 276; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 58. Ed. 1832. I. p. 59.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 149. n. 617: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. Seitamini. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 277. (veror.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 66: g. Zingiberum. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scitaminear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 3. n. 8. — Roxb. 1812. Asiat. research. XI. p. 518. Cf. Link 1820. Jahrb. I. p. 100. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 329. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 2. 19. — Kunth 1822. Syn. I. p. 321. — Agdh. 1823. Aphor. p. 181. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 7. n. 15. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 310. (p. 341 *Alpiniar.*)

Juss. 1789. Gen. p. 63: g. Cannar.
Neck. 1790. Fl. III. p. 143. n. 1484: g. Cratoophytor.

* ἀλώπηξ, vulpes.

**) ἀλφίτος, polenta.

*) Dicat. Prospero Alpino.

**) Genus dictum in honorem Prosperi Alpini.

Alpinia Linn. cont.

Mirb. 1804. Dict. v. 1. p. 515: g. Amomear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 156. — Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342. — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1591. — Bartl. 1830. Ord. p. 61. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 299. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 165.

Link 1821. En. I. p. 4; 1829. Hdb. I. p. 229: g. Alpiniacar.

Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 58: g. Alpiniar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1632. p. 241; 1841. Ench. p. 119.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2220. — Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291).

Brongn. 1843. En. genr. p. 25: g. Zingiberacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 604.

Synon. Galanga Rumph.; Allughas Linn.; Buekia Gis.; Zerumbet Jacq.; Costus Pers.; Ethaniun Salisb.; Catimbium Lestib.; Bangalium Hamilt.

Alpinia Gärtn. Fruct. I. p. 36: vid. *Alpina Plum.*

Alpiniacae Link 1821. Enum. I. p. 2; 1829. Handb. I. p. 225: subordo Scitaminear. Gen.: Hedychium, Kämpferia, Curcuma, Alpinia, Amomum, Zingiber, Costus, Globba.

== Zingiberaceae Rich., Endl.

Alpiniae Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 41: div. Scitaminear. Gen.: Alpinia, Hellenia, Cenolophon.

Endl. 1837. Gen. p. 224; 1841. Ench. p. 119: sect. Zingiberacear. Gen.: Renalmia, Alpinia, Leptosolenia, Gastrochilus, Hellenia, Monophorus, Cenolophon.

Alpiniae Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 341: div. Scitaminear. Gen.: Renalmia, Catimbium, Alpinia, Hellenia, Amomum, Zingiber.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: sect. Zingiberacear. Gen.: Alpinia, Hellenia, Cenolophon, Gastrochilus, Monophorus, Cassumunar, Galanga, Monocystis, Phaeomeria, Peperidium.

Rehb. 1841. Nom. p. 57: subdiv. Amomear. Gen. Alpinia. Endl. et Phaeomeria.

Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291): trib. Zingiberacear. Gen. Alpinia. Endl. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 356. Gen. ut Lestib.

Alschingera Visiani 1849. Fl. dalm. III. p. 69: nov. g. Smyrnear. (Laserpitium verticillatum Kit.) Cf. Flora 1850. p. 571 et Müll. Ann. bot. V. p. 76.

*Alseis**) „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 404: nov. g. Pentandr., Macroenemo proximum.

Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2042: g. Coffeacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 165. n. 832: g. Rubiacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 620 (minus notum). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.

Alseis Schott cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Cinchonear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113)? — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 512: g. Rondeletiar.

Endl. 1838. Gen. n. 3268. p. 554 (Atakt. t. 33); 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear.

Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2904: g. Quinquear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.

Alsenosmia Endl. Ench. p. 284. n. 3344/1 (err. pro 3341/1): vid. *Alsenosmia A. Cunn.*

*Alseodaphne**) Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 11; 1836. Laurin. p. 181: nov. g. Persear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 230. p. 371; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 300. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2681. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 331.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 915: g. Persear.

*Alsenosmia***) A. Cunningham, 1839. Ann. nat. hist. II. p. 209: nov. g. Corneis aff. (A. linariifolia, etc.) Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3341/1, p. 1394; 1841.

Ench. p. 284 (*Alsenosmia*): g. Loniceris aff.

Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2743: g. Linnaeacear.

Meisn. 1843. Comm. p. 359: g. Cornear.?

Walp. 1843. Rep. II. p. 453: g. Sambucear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 96.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767 (*Alsenosmia*): g. Lonicerear.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 102: g. Caprifoliacear.

Synon. Fagoides Banks.

*Alsidium****) Agardh 1827. Flora II. p. 639; 1829. Alg. eur. t. 19: nov. g. Ceramiear.

Rehb. 1828. Consp. p. 121a. n. 489^b (*Alsidium*): g. Sphaerococcear.

Menegh. 1838. Cenni p. 38: g. Floridear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 154; 1841 in Orb. Dict. I. p. 300.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 28; 1842. Alg. medit. p. 147: g. Rhodomelar. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 46. n. 122⁵⁹; —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 169. — Nägeli 1847. Alg. syst. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.

Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 736 (*Alsidium*): g. Plocamiear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): g. Thamnophorear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 434; 1845. Phyc. germ.

*) ἄλσος, εος, nemus; δάφνη, laurus.

**) ἄλσος, Iucus; εύσομος, fragrans.

***) ἄλσ, ἄλσις, mare.

Alsidiūm Agardh cont.

p. 327; 1849. Sp. Alg. p. 843. n. 552: g.
Polysiphoniar.

Harr. 1853. Ner. bor. am. II. p. 14; 1855
in Hook. f. N. Zeal. II. p. 223: g. Rhodomeleacear.

Synon. Amphibia Stackh.; Helmintho-
chorton Link.

Alsinaceae Wahlenb. 1824. Fl. suec. I. p.
lxiv: div. Caryophyllear. Gen.: Stellaria,
Holosteum, Cerastium, Arenaria, Alsine,
Spergula, Sagina, Elatine.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 125.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: fam.
Columniflorar. Divis.: Stellariae, Alsineae,
Lepigoneae.

Alsinanthus „Fenzl“ Endl. 1840. Gen. n.
5227. II. p. 965; 1841. Ench. p. 505:
sect. Alsines. — Par. Fenzl 1842 in Ledeb.
Ross. I. p. 356.

Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7771: g. Minu-
artiear.

Alsinanthemos Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV.
p. 116: g. Oligantherar.
= *Trientalis* Linn.

Alsinanthus „Desv.“ Rehb. 1832. Fl. exc.
p. 789: sect. Sabulinac. (*Spergula stricta*
Sw., *Arenaria bavarica* L., *Stellaria bi-*
flora L.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenariar.
= *Arenariae* (sect. *Euthaliac*) et Möh-
ringiae sp. (Endl. Gen.)

Alsinastrum Tourn. 1700. Inst. p. 244: g.
pl. class. VI.

Linn. 1747. Class. pl. p. 343: g. Rosaceor.
Rehb. 1837. Hdb. p. 248: g. Elatinear.

Endl. 1840. Gen. n. 5475 c. p. 1036; 1841.
Ench. p. 541: sect. Elatinas. (E. *Alsinastrum*
L.)

Synon. *Potamopytis* Buxb.; *Ericoides*
Rupp.; *Potamopitys* Adams; *Potamopithys*
Auct.

Alsinastrum Torrey & A. Gray 1838. Fl.
North-Amer. I. p. 201: sect. Claytoniae. —
Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 238. —
Ledeb. 1844. Ross. II. p. 151.

*Alsine**) Tourn. 1700. Inst. p. 242. t. 126:
g. pl. class. VI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 97. Ed. Hall. 1745.
p. 109: g. pl. class. V.

= *Alsine* Linn., *Limosella* Linn., etc.

Alsine Linn. 1737. Gen. p. 133. n. 373;
1737. Hdb. Cliff. p. 172; 1740. Syst. p. 23;
1742. Gen. ed. II. p. 195. n. 415: g. De-
candr. Trigyn. Cf. Spach 1841 in Orb.
Diet. I. p. 301.

Linn. 1745. Ups. p. 23: g. Triandr. Trigyn. —
Par. Cram. 1803. Disp. p. 26.

Gled. 1719. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
39. n. 155: g. Thalamostemonum. — Simil.
Mönch 1791. Meth. p. 228.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.:
g. Caryophyllear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.

Linn. 1753. Sp. p. 272; 1759. ed. X. p. 966.
n. 342; 1762. Sp. ed. II. p. 389; 1764.
Gen. ed. VI. p. 150. n. 380: 1767. Syst.
ed. XII. p. 221. n. 377: g. Pentandr.

Alsine Linn. cont.

Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 246;
1784. Syst. p. 298. — Reich. 1778. Gen.
p. 153. n. 411. — Schreb. 1789. Gen. I.
p. 202. n. 518. — Gmel. 1791. Syst. p.
506. — Pers. 1797. Syst. p. 316; 1805.
Ench. I. p. 330. n. 740. — Willd. 1797.
Sp. I. p. 1511. n. 580; 1809. En. p. 331.

B. Juss. 1759 in Hb. Trian.: g. Caryophyl-
lear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 311. —
Juss. 1789. Gen. p. 300. — Vent. 1799.
Tabl. III. p. 239. — Batsch 1802. Tab.
p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 112.
— Hedw. 1806. Gen. p. 209. n. 859. — Link
1821. En. I. p. 292. — Lois. 1824. Dict.
v. 33. p. 2 (*Morgeline*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. *Alsinium*.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 145: g. *Diplosan-*
therar.

Hill 1769. Hb. kew. p. 199: g. *Pentapetalar*.
Neck. 1790. El. II. p. 151. n. 840: g. *Cato-*
taphytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 223.

DC. 1805. Franç. IV. p. 770: g. *Alsinear*.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 656: sect. *Stel-*

lariae. (*Alsine media*, *Cerastium aquaticum*
et *Stellaria nemorum* L.)

= *Alsines* Scop., *Stellariae*, *Lepigoni*
etc. spec.

Alsine Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 385:
g. *Dicotyledonum Diplostemonum*, includens
Arenarium, *Spergularia*, *Holosteum* et *Sa-*
ginam Linn.

Alsine Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 224: g.
Pentandr. Trigyn. restrict. (*A. media*)

Wahlenb. 1812. Fl. lappon. p. 129: g. De-
candr. Trigyn.

Schult. 1820. Syst. VI. p. lxiv. 680: g.
Caryophyllear. — Par. Mert. & Koch 1831.
Deutschl. Fl. III. p. 274.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 279: g. *Alsinacear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 305; 1830. Reliq. Hänk.

II. I. p. 14: g. *Alsinear*. — Par. Link
1831. Hdb. II. p. 255. — Koch 1836. Syn.
p. 111. Sect.: *Spergularia*, *Arenarium*. —

Meissn. 1837. Gen. p. 25 (21). — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 197. Sect.: *Alsinella*,
Minnertia, *Tryphane*, *Facchinia*. — Brongn.
1843. En. genr. p. 104. — Koch 1843.

Syn. ed. II. p. 122 (exclusa *Spergularia*). —
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38. —
Lindl. 1817. Veg. kd. p. 497.

Endl. 1840. Gen. n. 5227. p. 964; 1841.
Ench. p. 505: g. *Eualsinear*. Sect.: *Alsi-*

nella, *Minnertia*, *Tryphane*, *Sommeraueria*,
Dufouraea, *Calaisine*, *Sabulina*, *Cherleria*,
Saginella, *Spergella*, *Alsinantha*, *Alsin-*

ocarpus, *Psammophila*. — Par. Fenzl 1812
in Ledeb. Ross. I. p. 311. Sect. *similes*. —
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 249. —
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 249.

Synon. *Leptophyllum* Ehrh.

Alsine Rehb. 1828. Consp. p. 206. n. 5350;
1832. Fl. exc. p. 566; 1841. Nom. p. 162.
n. 6306: g. *Spergular*.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. *Alsi-*

near. — Par. Webb & Bezth. 1836. Canar.
I. p. 117. — Kunth 1838. Berol. I. p. 121.

= *Lepigonum* Wahlenb.

*) ἀλοινή ab ἄλοος, nemus, lucus.

Alsineae DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 766: ordo Caryophyllear. Gen.: Ortegia, Polycarpion, Buffonia, Sagina, Alsine, Möhringia, Elatine, Spergula, Cerastium, Cherleria, Arenaria, Stellaria. Agt.: Linum. Accedunt 1815 (ibid. V. p. 608) Löfflingia, Gouffea. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 650: sect. Caryophyllear. Gen.: Buffonia, Elatine, Sagina, Spergula, Cherleria, Arenaria, Alsinella, Holosteum, Stellaria, Mönchia. Rich. 1823. Diet. class. III. p. 238: trib. Diantheae.

DC. 1824. Pr. I. p. 388: trib. Caryophyllear. Gen.: Ortegia?, Gouffea, Buffonia, Sagina, Hymenella, Möhringia, Elatine?, Bergia?, Mollugo, Physa, Holosteum, Spergula, Larbrea, Drymaria, Stellaria, Arenaria, Cerastium, Cherleria, Spergulastrum, Hydropityon? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 418. Gen ead. et Mönchia. Pharnaceum, Schiedea, Merckia, Brachystemma. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). Gen.: Cerastium, Schiedea, Larbrea, Stellaria, Leucostemma, Dichoglossis, Arenaria, Alsine, Cherleria, Honckenya, Dolophragma, Spergulastrum, Queria, Minuartia, Triplateria, Holosteum, Mönchia, Sagina, Colobanthus, Merckia, Buffonia, Brachystemma, Gouffea, Odontostemma, Möhringia, Hymenella, Winterlia, Aidelus?, Alsinella? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 200. Gen. Endlicheriana.

Bartl. 1825 in Bartl. & Wendl. Beitr. II. p. 159: fam. Caryophyllinar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Caryophyllear. Gen.: Holosteum, Buffonia, Sagina, Mönchia, Möhringia, Gouffea, Cherleria, Stellaria, Halianthus, Arenaria, Spergella, Cerastium.

Rehb. 1828. Conspr. p. 206: div. Caryophyllacear. Gen.: Holosteum, Sagina, Mönchia, Hymenella, Buffonia, Möhringia; Physa, Spergulastrum, Cherleria, Stellaria, Alsine, Gouffea, Spergella, Arenaria, Wilhelmsia. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 497. Gen. Alsinear. Endl. et Leucostemma, Adenonema.

Bartl. 1830. Ord. p. 304: ordo (175) Caryophyllinaz. Gen.: Queria, Minuartia, Buffonia, Gouffea, Sagina, Colobanthus, Triplateria, Hymenella?, Möhringia, Spergulastrum, Alsine, Arenaria, Cherleria, Honckenya, Mönchia, Merckia, Holosteum, Strephonod, Cerastium, Stellaria, Larbrea.

Link 1831. Hdb. II. p. 250: sect. Caryophyllear. Gen. ex DC. 1824.

Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Silenialium.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 203: fam. (72) Caryophyllinear. Gen. §. 1: Queria, Minuartia, Buffonia, Gouffea, Colobanthus, Triplateria, Hymenella, Möhringia, Holosteum, Siebera, Cherleria, Stellaria, Sabulina, Arenaria, Mönchia, Merckia, Esmerckia, Sagina, Spergella, Spergulastrum, Malachium, Larbrea, Strephonod, Cerastium, Honckenya. §. 2: Cerdia, Löfflingia, Ortegia, Cyphselea, Polycarpion, Stipulicida, Polycarpaea, Mollia, Lahaya, Spergula, Alsine, Drymaria, Pharnaceum, Mollugo, Adenogramma, Ginn-

Alsineae DC. cont.

ginsia, Physa, Aylmeria. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 103. Gen. ex Endl. et Spergula.

Koch 1836. Syn. p. 108. Ed. II. p. 117: ordo Thalamiflorar. Gen. (1836): Buffonia, Sagina, Spergula, Alsine, Cherleria, Möhringia, Arenaria, Holosteum, Stellaria, Mönchia, Malachium, Cerastium et (1843) Lepigonum, Halianthus. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 244. Trib.: Sabulinaceae, Stellarineae, Spergulaceae.

Endl. 1840. Gen. p. 963; 1841. Ench. p. 505: subordo Caryophyllear. Trib.: Sabulinaceae, Merckiae, Stellarineae.

Godr. 1842. Observ. sur la fam. des Alsinees.

Alsinella Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: div. Alsinaeear. Gen.: Halianthus, Alsine, Sagina,

*Alsinella**) Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 23: sect. Veronicae. (V. Cymbalaria, hederifolia, Buxbaumii, filiformis, triphyllus, arvensis, acinifolia, Chamaepitys, pulmilla.)

= Veronicae sect. Omphalospora Benth. pt.

Alsinella Dillen. 1719. Nov. gen. pl. p. 124. t. 6: nov. g. plant.

= Sagina Linn.

Alsinella Mönch 1794. Meth. p. 222: g. Thalamostemonis. (Sagina erecta L.)

= Mönchia Ehrh.

Alsinella Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 655: g. Alsinear. (Arenaria serpyllifolia, trinervis et ciliata L.)

= Arenariae et Möhringiae sp.

Alsinella Benth. 1832 in Wall. Catal. n. 630: g. Alsinear. Cf. Meisn. Conn. p. 22.

Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Saginear.

Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7796. 1: sect. Stellariae.

= Eustellaria Fenzl.

Alsinella „Hartm.“ Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 a: sect. Alsines. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 197.

Fries 1856. Ind. sem. Ups.; 1858. Linnaea XXIX. p. 728: subg. Lepigoni. (L. segetale.)

Alsines Adams. 1763. Fam. II. p. 250: fam. 34 plant. Gen. §. 1: Coronaria, Lychnis, Silene, Atocion, Drypis, Cucubalus, Oberna, Orites, Kaleria, Saponaria, Steris, Githago, Tunica, Lanaria, Franca, Sorthostra, Velezia. §. 2: Alsine, Centunculus, Rolofa, Prevotia, Potamoipitys, Cherleria, Arenaria, Gypsophytum, Meyeria, Sagina, Möhringia, Buffonia, Lechea.

Alsinocarpus Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 m: sect. Alsines.

Alsinoides Vaillant 1763. Bot. paris. t. 3. f. 4.

= Montia Mich.

Alsinoides „Lippi“ 248.“

= Jorenia Adans.

Alsinoides Koch 1837. Synops. p. 530. Ed. II. p. 610: sect. Veronicae (a Benth. in DC. Pr. X. p. 485 ad Omphalosporam

*) Alsine; Hebe.

Alsinoidea Koch cont.

Bess. relata). — Par. C. Koch 1819. Linnaea XXII. p. 702.
Alsobia Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 207: nov. g. Drymoniar. (Drymonia punctata Lindl.)

*Alsoxydia**) „Martius“ Endl. 1811. Ench. p. 316. n. 1121 α β : subsect. Eubignoniae.
Alsodeia Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 829; 1825. Syst. I. p. 806. n. 901: g. Iondior. — Par. Mart. & Zucc. 1821. Nov. gen. I. p. 27. t. 19—21.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 187. n. 944: g. Violacear.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 341: g. Alsodinar.

= *Alsodeia* Pet.-Thouars.

Alsodeiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 339: trib. Violacear. Gen.: *Alsodeia*, *Tetrathyllum*, *Pentaloba*, *Hymenanthera*.

*Alsodeia***) Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. III. p. 55: nov. g. Violar.

Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 65 in Römer Collect. bot. p. 210: g. Tiliacear. (err.?) — p. 217 in Monadelph. Pentandr.; Violae.)

Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 130: g. Violacear. — Par. Decne 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 428. t. 19. — Burgesd. 1852. Pl. Jungfr. II. p. 122.

Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Diet. v. 29. p. 518: g. Meliacear.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 110 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): g. Alsodinar.

DC. 1824. Pr. I. p. 312: g. Alsodinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 189. n. 495. — Bartl. 1830. Ord. p. 285: — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18). — Endl. 1839. Gen. n. 5017. p. 911; 1841. Ench. p. 471. (In junguntur *Conohoria* et *Rinorea* Aubl.) — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 301. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 235.

Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7150: g. Ceranthreac.

Brongn. 1843. En. genr. p. 89: g. Violacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339: g. Alsodear.

Synon. *Physiphora* et *Passalia* Sol.; *Conohoria*, *Rinna*, *Passonra* et *Rinorea* Aubl.; *Dripax* Nor.; *Ceranthera* Palis.; *Alsodeia* Spreng.; *Prosthesia* Blume?

Alsodinae R. Brown 1818 in Tuckey Congo App. V. p. 410 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): sect. Violacear. Gen.: *Alsodeia*, *Physiphora*, *Passalia*. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 386. Gen.: *Conoria*.

Alsodineae DC. 1821. Prodri. I. p. 312: trib. Violacear. Gen.: *Conohoria*, *Rinorea*, *Alsodeia*, *Ceranthera*, *Pentaloba*, *Lavradia*, *Physiphora*, *Hymenanthera*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 340. Gen.: *Gonohoria*, *Rinorea*, *Alsodeia*, *Ceranthera*, *Pentaloba*, *Spatularia*, *Hymenanthera*, *Piparea*. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 497. Gen.: *Spatularia*, *Conoria*. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18). Gen. nt DC. (exclusum *Lavradia* et *Prosthesia*, *Tachibota*?, *Piparea*? —

Alsodineae DC. cont.

Endl. 1839. Gen. p. 911; 1841. Ench. p. 471. Gen.: *Alsodeia*, *Pentaloba*?, *Hymenanthera*. Accedit 1843 (Spl. III. p. 89) *Tetrathylacium*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: div. Violacear. Gen. ut DC.

Rehb. 1828. Conspl. p. 189 (1832. Fl. exec. p. 704): div. Violacear. Gen.: *Conohoria*, *Alsodeia*, *Tachibota*, *Spatularia*, *Pentaloba*?, *Physiphora*, *Hymenanthera*, *Piparea*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. Subdiv.: *genuinea* (sect. *Cerantherae*, *Conohoriae*, *Pentalobae*), *Hymenanthereae*, *Sauvageseeae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 285: div. Violacear. Gen.: *Alsodeia*, *Lavradia*, *Spatularia*.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 242: trib. Violacear. Gen.: *Alsodeia*, *Tetrathylacium*.

Alsoicum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 403: sect. *Pyrolae*. (P. secunda L.)

Synon. *Pyrola* Alef.; *Actinocyclus* Klotzsch.

Alsomitra Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 937: sect. *Zanoniae* — Par. DC. 1828. Pr. II. p. 295. — Rehb. 1828. Conspl. p. 113. n. 2772 b; 1841. Nom. p. 101. n. 3973. 2. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 4. — Endl. 1839. Gen. n. 5122 b. p. 934; 1841. Ench. p. 489. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 683.

Spach 1835. Vég. phan. VI. p. 187: g. *Nhandirobear*. — Par. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 113. 117. Sect.: *Alsomitra*, *Dasysspermum*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Alsophila R. Brown 1810. Prodri. I. p. 155. Ed. Nees p. 14: nov. g. Polypodiacear. Cf. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 131, Spreng. N. Entd. I. p. 234 et Brongn. 1811 in Orb. Diet. I. p. 301. — Par. Kniff. 1824. En. Fil. p. 248. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 246. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)

Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 365: g. *Cyatheac*. — Par. J. Smith 1811 in Hook. Journ. bot. III. p. 419; 1812. Lond. Journ. bot. I. p. 661. Sect.: *Hymenostegia*, *Trichostegia*. — Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 34. Subgen.: *Metaxyxa*, *Trichopteris*, *Eualsophila*. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 8.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 124. n. 3276; 1831. Gen. II. p. 725. n. 3670: g. *Filiacum* verar. — Par. Desv. 1827. Mém. soe. Linn. Par. VI. p. 319.

Mart. . . . Pl. crypt. Bras. p. 62. Rehb. 1828. Conspl. p. 37. n. 676: g. *Cyatheac*. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 16; 1836. Gen. n. 652. p. 63; 1841. Spl. I. p. 1351; 1841. Ench. p. 37. Sect. (1811): *Haplophlebia*, *Dieranophlebia*, *Metaxyxa*, *Trichopteris*, *Arachniodes*?, *Gymnosphaera*?

— Meisn. 1843. Gen. p. 434 (335). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 107. — Griseb. 1857. Abl. Gött. Ges. VII. p. 279.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermar*. Kunze 1834. Linnaea IX. p. 97: g. *Cyathoideac*.

Alsophila Presl 1836. Pterid. p. 60: g. *Cyatheac*. restrict. — Par. Link 1841. Fil.

*) $\chi \tau \delta \sigma \alpha$, decus?

**) $\tilde{\alpha} \tilde{\alpha} \tilde{\alpha} \tilde{\alpha}$, lucus: quod in umbrosis proveniunt.

Alsophila Presl cont.

h. Berol. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1047. Sect.: Alsophila, Dicranophlebia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Cyathear. Presl 1848. Abb. Böhm. Ges. V. p. 340: g. Alsophilaceae. Sejunguntur Dichorexia et Lophosoria.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 345: g. Alsophilear. (*Synon. Arachniodes et Gymnosphaera Blume*) Sect.: Alsophila, Dichorexia, Lophosoria.
= Eualsophila Hook.

Alsophilaceae Presl 1848. Abb. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 330. 340: ordo Heliocryptar. Gen.: Trichopteris, Alsophila, Dichorexia, Lophosoria.

Alsophilaceae Fée 1852. Gen. Fil. p. 29. 345: subtrib. Cyathear. Gen.: Alsophila, Trichopteris, Amphidesmium.

Alstonia Scopoli 1777. Introd. p. 198. n. 871: g. Speciosar.

Neck. 1790. El. II. p. 54. n. 694: g. Arcythophyt. = Pacouria Aubl.

Alstonia*) „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 39. 264. n. 1398: g. Polyandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. I. p. 517. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 487. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 362. n. 912. — Gmel. 1791. Syst. p. 795. — Pers. 1797. Syst. p. 521. Juss. 1789. Gen. p. 157: g. Guajacanar. Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 349: g. Ebenaecar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 1: sect. Symploci. — Par. Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 229. (An genus?) — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 246. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVII. p. 34. = Symploca L'Herit.

Alstonia R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 75 (Verm. bot. Schr. II. p. 411): nov. g. Apocynear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 492; 1830. Gen. I. p. 146. n. 730. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXXIX. 415. n. 750. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1036.

D. Don 1825. Nepal. p. 131: g. Apocynear. Spreng. 1825. Syst. I. p. 636. n. 689: g. Contortaria.

Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3525: g. Echitear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 86: g. Alstomiae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3408. p. 583; 1841. Ench. p. 294. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meissn. 1840. Gen. p. 264 (172). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 302. — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5185. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 408. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 436.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear. *Synon.* Pala Juss.; Echitis sp. Juss.

Alstoniae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 70. 86: trib. Apocynear. Gen.: Alstonia. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. Gen. id. — Meissn. 1840. Gen. p. 264 (172). Gen.: Alstonia, Skytanthus?

Endl. 1838. Gen. p. 583; 1841. Ench. p. 294: trib. Euapocynear. Gen.: Alstonia.

Rehb. 1841. Nom. p. 134: sect. Nericar. Gen. id. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 408: trib. Apocynacear. Gen.: Alstonia, Blaberopus, Adenium.

Alströmeriae Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 332: ordo Monocotyledonnem. Gen.: Vandesia.

Alströmeria*) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 461; 1763. Amoen. ac. VI. Ed. 1789. p. 247. t. 3; 1764. Gen. ed. VI. p. 171. n. 432; 1767. Syst. ed. XII. p. 249. n. 428: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 338. — Reich. 1778. Gen. p. 174. n. 466. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 227. n. 583. — Gmel. 1791. Syst. p. 564. — Pers. 1797. Syst. p. 360; 1805. Ench. I. p. 380. n. 837. — Willd. 1799. Sp. II. p. 194. n. 661; 1809. En. p. 388. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 58. t. 288—296. (reform.)

Linnaeus 1764. Ord. nat.: g. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294.

Gled. 1764. Syst. p. 71. n. 294: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 87: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 239; 1825. Syst. II. p. 80. n. 1234. — Link 1821. En. I. p. 320.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 41. t. 13. f. 4 (peregrina).

Juss. 1789. Gen. p. 56: g. Narcissor. Neck. 1790. El. III. p. 158. n. 1503: g. Ymnodiphyt.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 187. g. Narcissoides aff.

Batsch 1802. Tab. p. 146: g. Lirior.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 141: g. Amaryllideis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 233. n. 947.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 281: g. Amaryllidear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 288. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Endl. 1837. Gen. n. 1295. p. 180; 1841. Ench. p. 104. (anomalar.) Sect. ut Rehb. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 302. — Brongn. 1843. En. genr. p. 21.

Agdh. 1823. Aphor. p. 166: g. Hemerocallidear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XLII. 732.

Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1343: g. Methoniear. Sect.: Bomarea, Alströmeria.

Link 1829. Hdb. I. p. 183: g. Tulipacear. Spreng. 1830. Gen. I. p. 275. n. 1442: g. Spathaceis aff.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 129: g. Dilatridcar.

Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1766: g. Alströmeriae. Sect. ut antea. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 393 (295).

Synon. Ligtu Adans.; Sphaerine Herb.?

*) Dicat. Claudio Alströmerio, Sueco, qui plantam Linnaeo primus misit.

- Alströmeria* Mirbel 1804. Dict. v. 1, p. 517; 1810 in Poir. Suppl. I, p. 677: g. Narceear, disjuncta Bomarea restrictum. Rehb 1828. Consp. p. 65, n. 1343 b; 1841. Nom. p. 48, n. 1766: sect. Alströmeriae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1295 b, p. 180; 1841. Ench. p. 104.
- Herb. 1837. Amaryll. p. 66, 68: g. Alströmeriar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV, p. 19, 217. — Kunth 1850. Enum. V, p. 758. — Schenck 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV, p. 171.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII, t. 1843; 1839. ibid. n. ser. XII, t. 13 (*Alstromeria*): g. Amaryllidacear.
- Spach 1846. Vég. phan. XII, p. 455: g. Amaryllidear. anomalar.
- Alströmeriaceae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. = seq.
- Alströmerieae* Herbert 1837. Amaryll. p. 87: div. Hypoxidear. Gen.: Choeradodia, Alströmeria, Collania, Sphaerine, Bomarea. Rehb. 1837. Hdb. p. 154: subdiv. Tulipacear.
- Bernh. 1840. Flora II, p. 425: trib. Liliacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 48: div. Liliacear. Gen.: Clivia, Brava, Ixiolirion, Campynema, Alströmeria, Doryanthes.
- Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295): trib. Amaryllidear. Gen.: Choeradodia, Campynema?, Ixiolirion, Alströmeria, Doryanthes. — Simil. Kunth 1850. Enum. V, p. 758. Gen.: Alströmeria, Wichuraea, Sphaerine, Bomaria, Choeradodia. *Anomalum*: Ixiolirion.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: trib. Amaryllidacear. Gen. ut Herb. (Chaeradodia.)
- Römer 1847. Fam. nat. IV, p. 18, 244: subordo Amaryllidear. Gen.: Clivia, Choeradodia, Brava, Ixiolirion, Alströmeria, Bomarea, Wichuraea, Sphaerine, Campynema.
- Schenk 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV, p. 165. Gen. bras.: Bomarea, Alströmeria.
- Alstromeria* Lindl. Bot. Regist. n. ser. XII, t. 13: vid. *Alströmeria* Mirb.
- Alteinia „Petit“* ex Flora 1830, p. 455: vid. *Althenia Pet.*
- Altensteinia* HBK. 1815. Nov. gen. I, p. 332: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 1, splt. p. 132. — Kunth 1822. Syn. I, p. 325.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massnular. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (Linnæa II, p. 529): g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68, n. 1469. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I, p. 302.
- Ritg. 1831. Marb. II, p. 125: g. Ceropagar. Endl. 1837. Gen. p. 215, n. 1576: g. Neotiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 55, n. 2143. — Spach 1846. Vég. phan. XII, p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 449; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Cranichidar. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1549, p. 113; 1842. Spl. II, p. 19.
- Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Crani-chidear.
- Altensteinia* HBK. cont.
- Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. p. 17. Sejungitur Porphyrostachys.
- Alternanthera* Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 28: nov. g. Triandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 106.
- Scop. 1777. Intr. p. 346: g. Seminudar.
- R. Brown 1810. Prodr. I, p. 416. Ed. Nees p. 272: g. Amaranthacear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II, p. 204. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V, p. XLVI, 554, n. 1043. — Link 1821. En. I, p. 154. — Kunth 1823. Syn. II, p. 8. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11, p. 546. — D. Don 1825. Nepal, p. 76. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I, p. 212.
- Roth 1821. Nov. spec. p. 173: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 22.
- Mart. 1826. Nov. gen. II, p. 53, t. 152; 1826. Nov. Act. Leop. XIII, 1, p. 316: g. Amarantacear. (Char. reform.) Cf. Flora 1827, I, p. 109. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V, p. 249. — Webb . . . Canar. III, p. 192.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I, p. LII: g. Amaranthear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 165, n. 4378: g. Achyranthear.
- Spreng. 1830. Gen. I, p. 199, n. 1013: g. Amarantear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1956, p. 301; 1841. Ench. p. 185: g. Gomphrenear. — Par. Spach 1841 in Orb. Diet. I, p. 307. — Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230). — Rehb. 1841. Nom. p. 165, n. 6423. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 102. — Nees 1845 in Lehnn. Pl. Preiss. I, p. 626. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. — Moq. Tand. 1849 in DC. Pr. XIII, 2, p. 350. Sect.: Trommsdorffia, Dassieri, Allaganthera, Cladothrix. — Ledeb. 1851. Ross. III, p. 861. — Miq. 1857. Ind. bat. I, p. 1047. Sect.: Allaganthera, Pityanthus.
- Synon.* Allaganthera Mart.; Gomphrenae et Illecebri sp. Linn.
- Alternaria* Nees 1816. Syst. p. 72; 1817. Überbl. p. 19: nov. g. Byssor. solidor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 356: g. Inomyctum (aëreor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV, p. 558, n. 3573; 1831. Gen. II, p. 783, n. 1052.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Monilar.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.
- Pers. 1822. Mycol. eur. I, p. 20: g. Trichomycor.
- Brongn. 1824. Diet. v. 33, p. 543: g. Monilicar.
- Link 1824. Spec. I, p. 127: g. Hyphomyctum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Diet. I, p. 307.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Bysscar.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824, p. 165: g. Oidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 5, n. 69: g. Byssor.
- Corda 1829 in Sturm Flora. Fung. II, p. 71: g. Torulacear.

Alternaria Nees cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. *Leptomyctum*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 148: g. *Asporomyctum helicomorphor.*

Corda 1839. Prachtf. p. 13. t. 7 (tenuis).

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 5; 1842. V. p. 6: g. *Septonemaear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 37: g. *Torulaceor.*

Sect.: *Chalara*, *Torula*. — Par. Rabenh.

1844. Krypt. I. p. 39. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42. — Bonord. 1851. Hdb. p. 73.

Corda 1842. Mycol. p. 21: g. *Septonemear.*

Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 107.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g.

Alternarieor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 505:

g. *Toruleor.*

= *Torula* Pers.? (Endl.)

Alternariei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: trib. *Phragmonemeor*. Gen.: *Alternaria*, *Phragmotrichum*.

Alternasemina Silva Blanco 1836. Cataract. Bras. p. 35.

Endl. 1843. Spl. III. p. 91. n. 5152₄: g. *dubium* Cucurbitacear.

Synon. *Allagosperma* Römer; *Anisosperma* Lindl.

*Althaea**) Tourn. 1700. Inst. p. 97: g. pl. class. I.

Linn. 1737. Gen. p. 206. n. 561; 1737. Cliff. p. 348; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p.

204; 1753. Sp. II. p. 686; 1759. Syst. ed. X. p. 1146. n. 749; 1763. Sp. ed. II. p. 966; 1764. Gen. ed. VI. p. 353. n. 839;

1767. Syst. ed. XII. p. 459: g. *Monadelph.* *Polyandr.* — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 41. — Murr. 1774. Syst. p. 518; 1784. Syst. p. 624. — Reich. 1778. Gen. p. 352. n. 904. — Gmel. 1791. Syst. p. 1051. — Pers. 1797. Syst. p. 662. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 180.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Columniferor.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Malvar.* — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 400. — Medic. 1784. Malv. Fam. p. 35 (*Althea*).

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Columniferar.* — Par. Crantz 1769. Austr. p. 144 (*Althea*). —

Scop. 1777. Intr. p. 281. — Gis. 1792. Prael. p. 451.

Gled. 1764. Syst. p. 232. n. 955: g. *Petalostemonum.*

Hill 1769. Ht. kew. p. 213: g. *Pentapetalar.*

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 488: g.

Malvacear.

Neck. 1790. El. II. p. 407. n. 1226: g. *Omoplephytor.*

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 773; 1841. Nom. p.

200. n. 7622. 1: sect. *Althaeae.*

= *Althaeastrum* DC.

Althaea Cavan. 1786. Diss. II. p. 91. t.

28—30: g. *inuncta* Alcea a praecedente

discrepan.

Juss. 1789. Gen. p. 272; 1821. Dict. v. 21.

p. 78 (*Guimauve*): g. *Malvacear.* — Par.

Althaea Cavan. cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 183. — Batsch

1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Ex-

pos. II. p. 59. — DC. 1805. Frang. IV. p. 831. — Pers. 1807. Ench. II. p. 248.

n. 1632. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 800; 1826. Syst. III. p. 107. n. 2442;

1831. Gen. II. p. 556. n. 2721. — Gray

1821. Brit. pl. II. p. 638. — Link 1822.

En. II. p. 208; 1831. Hdb. II. p. 357.

— DC. 1824. Pr. I. p. 436. Sect.: *Althaeastrum*, *Alcea*, *Alphaea*. — Presl 1826.

Sicul. I. p. 117. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 392. 418. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 466. Sect. ut DC. — Ledeb. 1831.

Alt. III. p. 235. — Koch 1836. Syn. p. 131. Ed. II. p. 143. Sect. *Althaeastrum*, *Alcea*. — Kunth 1838. Berol. I. p. 88. —

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 229. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 158. Sect. ut

Koch. — (Gren. &) Godr. 1848. France I.

p. 294.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 465. n. 1132: g. *Monadelph.* *Polyandr.* — Par. Willd. 1800.

Sp. III. p. 770. n. 1289; 1809. En. p. 727. Mönch 1794. Meth. p. 611: g. *Petalostemonis.*

Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5257; 1841.

Nom. p. 200. n. 7622: g. *Lavaterear.* Sect. ut DC. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p.

773 (sect.: *Althaea*, *Alcea*); 1837. Hdb.

p. 286.

Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. *Malvear.* — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 354. — Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22). — Endl.

1840. Gen. n. 5270. p. 980; 1841. Ench. p. 511. Sect.: *Althaeastrum*, *Alcea* (1841 *Alcea*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 431. Sect. ex DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — J. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 428 (*Guimauve*).

Althaeastrum DC. 1824. Prodri. I. p. 436: sect. *Althaeae*. — Par. Rehb. 1828. Consp.

p. 202. n. 5057 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 466. — Koch 1836. Syn. I. p. 131. Ed. II. p. 143. — Endl. 1840. Gen. n. 5270 a. p. 980; 1841. Ench. p. 511. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 431. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 158.

Synon. *Althaea* Tourn., Linn.; *Althea* Crantz, Med.; *Ferberia* Scop.

Althea Crantz Stirp. Austr. p. 144 et Medic. Malv. Fam. p. 35: vid. *Althaea* Tourn.

*Althenia**) Fel. Petit 1829. Ann. sc. obs. I. p. 451: nov. g. *Najadum*. (*Alteinia* ex Flora 1830. p. 455.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 685. n. 3455. (Monoec. Dielin. Monand.)

Endl. 1837. Gen. n. 1663. p. 231; 1841. Ench. p. 125: g. *Najadear.* — Par. Lemr.

1841 in Orb. Dict. I. p. 307. — Unger 1843. Chlor. prot. p. 67.

Kunth 1841. Enum. III. p. 125: g. *Zannichelliar.* — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 363

(272). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 15.

*^a) *Althaea* Dioscor. lib. III. cap. 62 ab ἀλθῶ, ἀλ-

γαλν, sano, medear.

Althenia Fel. Petit cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1135: g. Potamear. — Par. Gay 1854. Compt. rend. Ac. Par. XXXVIII. p. 703. (sect. 2.) — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 321. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear. *Synon.* Bellevalia (an Belvalia?) Delile. Altheria Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 64 in Römer Collect. bot. p. 210: nov. g. Tiliacear., Waltheriac aff. Cf. Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 133. DC. 1824. Pr. I. p. 493: g. Hermanniacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 531. Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5307: g. Dombeyacear. Barth. 1830. Ord. p. 343: g. Hermanniacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 201. n. 7678: g. Waltheriac. Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 308: g. Byttneriacear.

== Riedlea Vent.

Altingia „Nor.“ Steud. Nomenel. 1841: vid. *Altingia Nor.* Altingia Noronh. . . . Batav. Verhand. V. t. 1 (Ann. bot. V. p. 325): nov. g. Coniferar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 579. n. 2131. — Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 133. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 888. n. 3147.

Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 214: g. Pinear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 212. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxvii.

Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1731: g. Abietinaria. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 95.

Hayne 1830. Flora I. p. 172: g. Altingiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2462: g. Platanear.

== Liquidambar Linn.

Altingia Don 1830 in Loud. Hort. Brit. p. 406.

== Arancaria Juss.

Altingiaceae Hayne 1830. Flora I. p. 172: nov. fam. plant. Gen.: Liquidambar, Altingia.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 162: div. Strobilacear. Gen.: Platannis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 253: ordo Ameni-tium. Gen.: Liquidambar.

Altingiaceae Gardner 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 322: trib. Hammamelidear. Gen.: Liquidambar, Sedgwickia, Bucklinia. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 273. Gen. end. et Rhodoleia.

Altora Adans. 1763. Fam. II. p. 356: g. Thymalor.

== Cluytia Ait.

Alvaradoa Liebm. 1853. Nov. gen. mex. dec. 7. p. 100: nov. g. Sapindacear.? — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 382 (*Alvaradoa*).

Alvardia Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 9. n. 4463: nov. g. Peucedanear. (nomine indicatum in Flora 1844. p. 312.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 708.

Alvarezia Pavon miss.

== Blechum P. Browne.

Alvarodoa Müll. Ann. bot. IV. p. 382: vid. *Alvaradoa Liebm.*

Alveolaria Sternb. 1820. Vers. I. p. 23: trib. Lepidodendri.

Alycia Willd. herbar ex Steud.: vid. *Aglycia*. Alymnia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 31. n. 57: nov. g. Actinophytor., a Polymnia L. sejunctum.

DC. 1836. Pr. V. p. 515: sect. Polymniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2475 b. p. 402; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3023. 2.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Millericar.

Synon. Polymniastrum Lam.; Eupolymnia Torr. & Gray.

Alypinae Link 1809. Fl. Portug. p. 451.

== Globulariaceae Link.

*Alypum**) Camer. 1556. Epit. 985; J. Bauh. III. p. 676.

== Euphorbiac Linn. spec.

Alypum C. Bauh. 1623. Pinac. 463; J. Bauh. I. p. 598.

Nissole 1712. Act. Ac. Paris. p. 337. t. 18. Dillen. 1719. Nov. gen. p. 161. t. 13.

Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3092 b: sect. Globulariae.

== Globulariae Tourn. pars.

Alysicarpus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 15. n. 1315: nov. g. Cyteophytor., ab Hedysara L. sejunctum. Cf. Poir. 1816. Diet. v. I. spl. p. 138.

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 120: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 594. n. 2935. — Dalz. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 211 (*Alyssicarpus*).

DC. 1825. Pr. V. p. 352: g. Albagear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 310. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 232. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (61). — Endl. 1841. Gen. n. 6626. p. 1257; 1841. Ench. p. 671. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 316. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5988. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 548.

Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4009: g. Onobryhear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156.

E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 125: g. Hedysarear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 532. — Brongni. 1843. Én. genr. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 229. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 231.

Synon. Fabricia Scop.; Hallia Jaunne. *Alysidium* Kunze 1817. Mykol. Heft I. p. 11: nov. g. Fungor. (A. fulvum.)

Pers. 1822. Mycol. cur. I. p. 24: sect. Aerospori.

Bonord. 1851. Hdb. p. 35: g. Protomyectum. == Oidium Link.

Alysium Agardh 1822. Spec. Alg. I. 2. p. 433; 1824. Syst. p. xxxi. 179: nov. g. Ulvacear. Cf. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 317. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 336.

*) ἀλερός, doloris et tristitiae exprs.

Alysium Agardh cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 474; 1841.

Nom. p. 19. n. 671: g. Vaucheriar.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. Solenotar.

Endl. 1836. Gen. n. 84. p. 7; 1841. Ench. p. 5: g. Ulvear.

Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear.

= *Galaxaura* Lamx.

Alyphaeria, „Turp. Organ. vég.“ Kütz. 1833.

Linnaca VIII. p. 382: g. Algar, in operibus sequentibus omissum. (*Byssus candelaris* Auct.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 367.

Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Leptomi-tear. (?) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 612.

Alyseae Rchb. 1837. Handb. p. 259: subdiv. Amphischistar. Sect.: Clypeoleae, Drabeae, genuinae (gen.: Meniocus, Alyssum, Odontarrhena, Psilonema, Ptilotrichum, Aurinia, Koniga; Aubrieta, Schiverckia, Vesicaria, Bertero; Farsetia, Selenia, Lunaria), Armoracieae.

Rchb. 1841. Nom. p. 180: sect. Alyssinear. Subsect.: Drabeae, genuinae (gen.: Meniocus, Alyssum, Psilonema, Aurinia, Ptilotrichum, Koniga; Aubrieta, Schiverckia, Bertero; Vesicaria, Physaria?), Lunarieae.

Alysicarpus Dalz. in Kew gard. misc. III. p. 211: vid. *Alysicarpus* Neck.

Alyssidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizar. Gen. Alyssinear. Endl. 1843 (Glyce loco Konigae).

Alyssineae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 147. 280; 1824. Prodr. I. p. 156: trib. Pleurorhizar. Gen.: Lunaria, Savignya, Ricotia, Farsetia, Bertero; Aubrieta, Vesicaria, Schiwerckia, Alyssum, Meniocus, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Erophila, Cochlearia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 173. Gen.: Lunaria, Ricotia, Farsetia, Koniga, Bertero; Aubrieta, Vesicaria, Schiwerckia, Adyseton, Alyssum, Anodontea, Discovium, Meniocus, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Erophila, Cochlearia. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). Gen. ut DC. (exclusa Savignya) et Tetrapoma, Selenia, Psilonema, Ptilotrichum, Lobularia, Odontarrhena, Kerner, Rhizobotrya, Redowskia. — Endl. 1839. Gen. p. 866; 1841. Ench. p. 448. Gen. ut DC. et Koniga, Aurinia, Psilonema, Odontarrhena, Ptilotrichum, Tetrapoma. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 74) Brachypus, Holargidium, 1843 (Spl. III. p. 86) Coluteocarpus, Odontocyclus, Graellsia et 1850 (Spl. V. p. 34) Pringlea, Lepotonema.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI: subdiv. Siliculosar. Gen. ut DC. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 183 (1832. Fl. exc. p. 664). Gen.: Subularia, Draba, Petrocallis, Cochlearia, Meniocus, Alyssum, Lobularia, Schiwerckia, Vesicaria, Aubrieta, Farsetia, Ricotia, Savignya, Koniga, Lunaria, Selenia; Discovium?

Link 1831. Hdb. II. p. 293: sect. Cruciferar. Gen.: Lunaria, Ricotia, Farsetia, Alyssum, Clypeola, Vesicaria, Jonthlaspi, Peltaria

Alyssinace DC. cont.

Petrocallis, Draba, Braya, Cochlearia, Camelina, Subularia, Vella, Boleuin, Carrichtera, Succowia.

Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 62: trib. Latiseptar. Gen.: Vesicaria, Alyssum, Lobularia, Farsetia, Lunaria, Clypeola, Peltaria, Petrocallis, Draba, Cochlearia, Armoracia, Kerner.

Rchb. 1841. Nom. p. 180: subdiv. Amphischistar. Sect.: Clypeoleae, Alyssae, Armoracieae.

Alyssoidae Vent. 1799. Tabl. III. p. 106: sect. Cruciferar. Gen.: Lunaria, Ricotia, Biscutella, Clypeola, Alyssum, Vesicaria, Draba, Cochlearia, Coronopus, Iberis, Thlaspi, Capsella, Nasturtium, Lepidium, Camelina, Anastatica, Vella.

Alyssoides Tourn. 1700. Inst. p. 218. t. 104: g. pl. class. V.

Adans. 1763. Fam. II. p. 419: g. Lunariar. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 189; 1792.

Pflanzengatt. p. 63; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 40: g. Cruciforar. (*Kreuzblüthen*) Typi: *Alyssum sinuatum*, etc.

Mönch 1794. Meth. p. 264: g. Thalamostemonis.

= Vesicariae Lam. pars.

Alyssoides DC. 1821. Syst. II. p. 298; 1824. Prodr. I. p. 159: sect. Vesicariae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 84. n. 4768 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 177. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 102. — Endl. 1839. Gen. n. 4869 b. p. 867; 1841. Ench. p. 445. — Rchb. 1841. Nom. p. 181. n. 6961. 2 (*Alyssopsis*).

Alysson Tourn. 1700. Inst. p. 216. t. 104: g. pl. class. V.

Alysson Adans. 1763. Fam. II. p. 419: g. Lunariar. (*Alyssum elypeatum* L.)

= Fibigia Medic.

Alysson Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 15: g. Siliculosar. (A. incanum et saxatile.)

Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 75; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 43: g. Cruciforar. (*Kreuzblüthen* — *Alyssum incanum* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 267: g. Thalamostemonis.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 426: g. Tetrodynam. Siliculos.

= Bertero DC. (et Alyssi sp.)

Alyssopsis Rchb. Nomencl. n. 6961. 2: vid. *Alyssoides* DC.

Alyssopsis Boissier 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 57: nov. g. Arabidear. (*Nasturtium sagittatum* DC.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 134. — Meisn. 1843. Comm. p. 340. — Endl. 1850. Spl. V. p. 33. n. 4854/1.

Alyssum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 78. Ed. Hall. 1745. p. 84: g. pl. class. IV.

= Alysson Tourn. et Camelina.

*Alyssum**) Linn. 1737. Gen. p. 194. n. 533; 1737. Cliff. p. 332; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 185; 1753. Sp. II. p. 650; 1759. Syst. ed. X. p. 1129. n. 722; 1763.

*) λιάσσα, rabies. Herba sic dicta, quae morsui canis rabidi mederi credebatur.

Alyssum Linn. cont.

Sp. ed. II. p. 907; 1764. Gen. ed. VI. p. 335. n. 505; 1767. Syst. ed. XII. p. 435: g. Tetrady nam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 493 (*Alyssum*); 1784. Syst. p. 590. — Reich. 1778. Gen. p. 336. n. 869. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 438. n. 1081. — Gmel. 1791. Syst. p. 976. — Pers. 1797. Syst. p. 607. — Willd. 1800. Sp. III. p. 459. n. 1230; 1809. En. p. 670. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 63. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 537: g. Tetrapetalar. eruciatar. Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 64. n. 259: g. Thalamostemonum. Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 250. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. S2. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 240. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 558. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805. Franç. IV. p. 69; 1815. V. p. 594. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 94. (Verm. bot. Schr. V. p. 31.) Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁴: g. Siliculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 9; 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 487. — Pers. 1807. Ench. II. p. 191. n. 1559. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 719. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 186. 241. Sect.: Alyssum, Berteroia. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 335 (*Alyssum*). Cf. *Alyssoides Medic.* Neck. 1790. El. III. p. 99. n. 1430: g. Brachytophytor. Vent. 1799. Tabl. III. p. 107: g. Alysoidear. Rebent. 1804. Neom. p. 152: g. Hexandr. Monogyn. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 114: g. Alyssinear. Sect.: Berteroia, Adyseton, Koniga. = *Alyssum* DC., *Berteroia* DC., *Aubertia* Adans., *Alyssoides* DC. *Alyssum* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 232; 1821. Syst. II. p. 301; 1824. Prodr. I. p. 161: g. emendat. Alyssinear. Sect. (in Mém. Mus. Adyseton, Lobularia, tum) Adyseton, Anodonta, Lobularia, Odontostemon. — Par. R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 214 not. (Verm. bot. Schr. I. p. 15. — restrict.) — Presl 1826. Sicul. I. p. 57. Sect.: Adyseton, Lobularia. — Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4765 (sect.: Odontostemon, Adyseton); 1832. Fl. exc. p. 670. — Link 1831. Hdb. II. p. 293. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 53. — Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 63. Sect.: Aurinia, Odontarrhena, Alyssum. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Kunth 1838. Berol. I. p. 46. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 103. — Endl. 1839. Gen. n. 4874. p. 568; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 137. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 197. Link 1822. En. II. p. 155: g. Tetrady nam. Siliculos.

Alyssum DC. cont.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 344: g. Siliculosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 859. n. 2285; 1831. Gen. II. p. 515. n. 2527. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1136. Sect.; Lobularia, Adyseton. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 476; 1841 in Orb. Diet. I. p. 318. Sect.; Aurinia, Odontarrhena. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 211: sect. Alyssi. Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6953: g. Alyssear. genninar. Sect. Alyssum, Odontarrhena. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 274: g. Latispetar. (emend.) Sect.: Eunalyssum, Odontarrhena. Brongn. 1843. En. genr. p. 90 (*Alyssum*): g. Alyssinear. C. A. Meyer 1845. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. Bot. p. 7. Char. reform. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar. *Alyssum* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 699: g. Cruciferar. restrict. (A. maritimum.) = Koniga R. Brown. *Alyssum* Wahlenb. 1824. Fl. suec. I. p. 402: g. Siliculosar. (A. incanum.) = Berteroia DC. *Alyssum* G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 179: g. Alyssinear. restrictissimum. (Spec. Alyssi sect. Adyseton §. 2 DC.) *Alytosporium** Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 35: subg. Sporothrichi. Cf. Lév. 1841 in Orb. Diet. I. p. 318. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor. Link 1824. Spec. I. p. 23: g. Hyphomycetum. Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear. Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. Mycinematis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. S2. 3. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 24: g. Sporotrichacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: g. Fungalium minus notum. *Synon.* Corticium Pers.; Sporotrichi, Byssi, Ozonii et Himantiae sp. Auct. *Alytum* Fries 1849. Sunnn. veg. Scand. II. p. 479: sect. Sclerotii. (S. Rubi, protuberans, etc.) *Alyxia* „Banks mss.“ R. Brown 1810. Prodr. I. p. 469. Ed. Nees p. 325; nov. g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxix. 439. n. 763. — Blume 1823. Catal. h. Buitenz. (ex Flora 1825. I. p. 122); 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1030. — Endl. 1833. Norf. p. 57. — A. Cunn. 1834. Bot. Mag. n. 3313. Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 302. — Lehni. 1845. Pl. Preiss. I. p. 366. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 494; 1825. Syst. I. p. 835. n. 958; 1830. Gen. I. p. 206. n. 1053: g. Carissear. Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 538. Ed. 1832. I. p. 699: g. Pentandr. Monogyn.

*) ἀλυτός, insolubilis.

- Alyxia „Banks mss.“ cont.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 135. n. 3555; 1841.
 Nom. p. 134. n. 5211: g. Rauwolfiear. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 205.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 96: g.
 Alyxicar. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII.
 p. 345. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 406.
 Endl. 1838. Gen. n. 3393. p. 581; 1841.
 Ench. p. 294: g. Ophioxylear. — Par.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. —
 Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Lemr.
 1841 in Orb. Dict. I. p. 319. — Brongn.
 1843. Én. genr. p. 52.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumieriar.
Synon. Gynopogon Forst.
Alyxiaceae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
 96: trib. Apocynear. Gen.: Alyxia, Cerbera,
 Tanghinia, Rauwolia, Dissolena,
 Ochromia, Ophioxylon, Vallesia.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 345: subtrib. Plu-
 meriar. Gen.: Alyxia, Vallesia.
Alyxoria Achar. Syn. Lich. p. 76 et Gray
 Brit. pl. I. p. 504: vid. *seq.*
Alyxorina Achar. 1810. Lich. univ. p. 255;
 1814. Syn. Lich. p. 76 (*Alyxoria*): sect.
 Opegraphae. (O. vulgata, etc.) Cf. Leman
 1816. Dict. v. 1. spl. p. 138.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 487 (*Alexoria*).
 504 (*Alyxoria*): g. Opegraphidear.
*Alzatea** Ruíz & Pav. 1794. Prodri. p. 40.
 t. 7; 1802. Fl. peruv. III. p. 20. t. 241:
 nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers.
 1805. Ench. I. p. 235. n. 524. — Hedw.
 1806. Gen. p. 175. n. 735. — Röm. &
 Schult. 1819. Syst. V. p. XLVIII. 569. n.
 1053. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 826.
 n. 943.
 Juss. 1804. Dict. v. 1. p. 560: g. incertae
 sedis.
 DC. 1825. Pr. II. p. 10: g. Evonymear. —
 Par. Meisn. 1837. Gen. p. 68 (49). —
 Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 319.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 208. n. 5392: g. Ce-
 lastrear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 202. n. 1032: g.
 Rhamnear.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 11: g. Euo-
 nymear.
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 404: g. Ce-
 lastrinear.?
 Rehb. 1837. Hdb. p. 301: g. Alzatear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5698. p. 1090; 1841.
 Ench. p. 575: g. dubium Elaeodendrear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7888: g. Alza-
 tear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastra-
 cear. dubium.
Synon. Alziniana Dietr.
Alzateae Rehb. 1837. Handb. p. 301: sub-
 div. Celastrear. Gen.: Alzatea.
Alzateeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 207:
 sect. Evonymear. Gen.: Alzatea.
Alziniana Dietr. Gartenlex.
 == Alzatea Ruiz & Pav.
Amadea Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g.
 Anagallidum.
 == Androsace Linn.
- Amagris Rafin. 1814. Préc. Somiol.; 1819.
 Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: novum
 nomen propositum.
 == Psammina Palis.
*Amaioua**) Aublet 1775. Guian. II. Suppl.
 p. 13. t. 375: nov. g. flore incognito. (A.
 guianensis.)
 Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 2: g. Rubiacear. —
 Par. DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 218. —
 Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xx. 267.
 n. 930 (*Amajoua*). — Juss. 1820. Mém.
 Mus. VI. p. 391 (*Amaioura*). — Kunth
 1824. Syn. III. p. 62. — Spreng. 1825.
 Syst. II. p. 126. n. 1306; 1830. Gen. I.
 p. 242. n. 1267. — Schult. 1829. Syst.
 VII. p. xv. 88.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 418: g. Ha-
 meliacear.
 Desfont. 1820. Mém. Mus. VI. p. 11 (*Amaioura*):
 g. Mussaenda proximum. Char. emend.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2083: g. Cin-
 chonear.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
 249: g. Gardeniar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 369: g. Gardeniear. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don
 1834. Gen. syst. III. p. 488. — Meisn.
 1838. Gen. p. 162 (115). — Spach 1839.
 Vég. phan. VIII. p. 372. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 78. n. 2973. (genuinar). — Lemr.
 1841 in Orb. Dict. I. p. 321.
 Cham. 1834. Linnaea IX. p. 254: g. Gar-
 deniaeар.
 Endl. 1838. Gen. n. 3314. p. 563; 1841.
 Ench. p. 275: g. Eugardeniear.
 Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 25. t. 230.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Synon. Hexactina Willd.; Ehrenbergia
 Spreng.?
Amaiova Desfont., Juss. vid. *praeceed.*
Amajoua Röm. & Schult., Spreng.: vid.
praeceed.
Amalia Hort. Hispan.
 == Tillandsia Linn. (Endl. Gen. p. 183.)
*Amalia***) Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 52.
 n. 1974: g. Epidendrear. genuinar. (*Laelia*
Lindl., nec Adans.)
 == Laelia Lindl.
Amalias Hoffmgs. 1842. Orch. Verz. p. 20
 (Linnaea XVI. Litt. p. 228): nomen pro
Amalia Rehb. propositum.
 == Laelia Lindl.
*Amalobotrya****) Kunth mss.
 == Symmeria Benth. (Meisn. in DC. Pr.
 XIV. I. p. 185.)
Amamelidaceae Lemaire 1849 in Orb.
 Dict. IV. p. 745 sub Dicoryphe: corr. pro
Hamamelidaceae.
Amamelidea Dochnahl 1856. Obstk. II. p.
 198: g. Pyror. (Pyrus sinica Thouin:
Büschelbirne)
Amamelideae Lemaire 1849 in Orb. Dict.
 IV. p. 745: trib. Amamelidacear.
Amamelis Lemaire vid. *Hamamelis*
Gron.

*) Nomen caribaeum *Amaioua*.
 **) Dicat. *Amaliae*, *Saxoniae principissae*.
 ***) διαύλος, tener.

- Amanita* Dillen. 1719. Nov. gen. p. 73: g. Fungor. Cf. Lév. in Orb. Dict. I. p. 323. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 11. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 24. 287. — Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 10. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 12. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 36. (primae seriei.) — Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 349.
- Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear. Pers. 1797. Tent. p. 65: g. Hymenothecii. Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi. 246: g. Agaricoideor. — Par. Leman 1817. Dict. v. S. p. 105.
- DC. 1805. Franc. II. p. 207: sect. Agarici. — Par. Nees 1816. Syst. p. 190; 1817. Überbl. p. 46. — Mart. 1817. Erlang. p. 404. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
- Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. I. p. 10. Char. reform.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 1; 1818. II. p. 1. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 599: g. Agaricidear.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 12; 1825. Pl. homon. p. 66; 1828. Elench. I. p. 3: trib. Leucospori.
- Vittad. 1826. Tent. mycol. s. Amanitar. ill. Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 105.
- Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *H i*; 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 *i*: sect. Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453. vii. m. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 575. — Math. 1853. Belg. II. p. 376.
- Fries 1836. Epier. p. 3; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 272: subg. Leucospori. — Par. Baul 1858. Syst. p. 40. t. 38.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricineor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 192: g. Agaricinor.
- Amannia* Blume Bijdr. p. 1130: vid. *Ammannia* Houtst.
- Amanoa**) Aublet 1775. Guian. I. p. 256. t. 101: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. guianensis*) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 427. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 358. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVIII. 569. n. 1052.
- Scop. 1777. Intr. p. 335: g. Desforatari.
- Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 173. n. 727.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 12: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 15. t. 2; 1841 in Orb. Dict. I. p. 324.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 904. n. 3182; 1830. Gen. I. p. 203. n. 1037; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3563: g. Tricoccar. (1831 in Dioec. Pentandr.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5096; 1837. Hdb. p. 252; 1841. Nom. p. 195. n. 7436: g. Buxear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 370. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 456. — Endl. 1840. Gen. n. 5862. p. 1122; 1841. Ench. p. 559. — Meisn. 1841. Gen.

- Amanoa* Aublet cont.
- p. 344 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 22. t. 226.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 579: g. Wielandii-dear. Sect.: Euamanoa, Lebidiera.
- Synon.* Micropetalum Poit.
- Amanoia* Rehb. Nomencl. n. 748: vid. seq. *Amansia**) Lamx. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 123; 1813. Essai p. 5: nov. g. Algar. marinaria.
- Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 270: g. Dictyotear. — Par. Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 370.
- Rafin. g. Fuecariear., teste Leman 1826. Diet. v. 39. p. 512.
- Leman 1816. Diet. v. 2. spl. p. 3: g. Ulvaccear.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xx; 1821. Aphor. p. 99: g. Ulvoidear.
- Agdh. 1822. Spec. Alg. I. 2. p. 191; 1824. Syst. p. XXXI. 247: g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 331. — A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 329. — Menegh. 1838. Cenni p. 37. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 324.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 332. n. 3400; 1831. Gen. II. p. 750. n. 3798: g. Floridare. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 101. p. 9; 1841. Ench. p. 6.
- Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 499: g. Haly-meniacear.
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 25; 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomellear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 48. n. 122/₆₉. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 55.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 748 (sph. *Amanoia*): g. Plocamiear.
- Deeke 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. Rytiphlear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 447; 1849. Sp. Alg. p. 882. n. 591: g. Amansiear. — Par. Trevis. 1848. Algue coccot. p. 108.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 12; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 223: g. Rhodomelacear.
- Amansiae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 442. 447; 1849. Spec. Alg. p. 881: fam. Platynoblastear. Gen.: Polyzonaria, Amansia et 1849 Leveillea.
- Trevis. 1848. Algue coccot. p. 107: subtrib. Rhodomellear. Gen. ead. et Areschougia, Jeannerettia.
- Amansites* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 33; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 58: g. foss. Fucoidar.
- Endl. 1836. Gen. n. 122 b. p. 11; 1841. Ench. p. 8: sect. Fucoidis.
- Amantaceae* Link Enum. II. p. 397: sphalm. pro *Amentaceae*.
- Amapa* „guianensis” Aubl. g. familiae incertae“ ex Stend. Nomencl. 1840. I. p. 69. (Non in Aubl. Gnian. !)

*) Nomen caribaeum *Amanoa*.

*) Dicat. St. Amans.

Amaracanthus, „Blume“ Steud. Nomencl. p. 69: vid. *seq.*

*Amaracarpus**) Blume 1826. *Bijdr.* Nr. 16. p. 954: nov. g. Rubiacar. Cf. Steud. 1849. Nomencl. I. p. 69 (*Amaracanthus*).

A. Rich. 1830. *Mém. soc. h. n. Par.* V. p. 198: g. Coffeacear. — *Par.* Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.

DC. 1830. *Pr. IV.* p. 472: g. Coffeacear. — *Par.* G. Don 1834. *Gen. syst. III.* p. 562. — Endl. 1838. *Gen. n.* 3179. p. 538; 1841. *Ench.* p. 72.

Meisn. 1838. *Gen.* p. 169 (118): g. Psychotriacear.

Rchb. 1841. *Nom.* p. 75. n. 2829: g. Psychotriear. — *Par.* Lemr. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 325.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 764: g. Psychotriar.

Miq. 1856. *Ind. bat. II.* p. 303: g. Coffeinar.

*Amaracus***) Gleditsch 1764. *Syst.* p. 189. n. 789: nov. g. Petalostemonum Tetrantherar. (*Verticillatar.*) — Simil. Mönch 1802. *Meth. Suppl.* p. 137.

Benth. 1834. *Labiat.* p. 333: g. Satureinear. — *Par.* G. Don 1837. *Gen. syst. IV.* p. 764. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164; 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 325. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 67.

Rchb. 1837. *Hdb.* p. 188; 1841. *Nom.* p. 104. n. 4058: g. Origaneas. — *Par.* Endl. 1838. *Gen. n.* 3607. p. 617; 1841. *Ench.* p. 307. — Meisn. 1840. *Gen.* p. 281 (193).

Vogel 1841. *Linnaea XV.* p. 76: sect. *Organia*. — *Par.* Benth. 1848 in DC. *Pr. XII.* p. 191.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 661: g. *Organidar.*

Amarantaceae Juss. 1803. *Ann. Mus. II.* p. 131: fam. Dicotyledonum apetalar. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Celosia*, *Aerua*, *Digera*; *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*, *Pupalia*. §. 2: *Paronychia*, *Herniaria*, *Anychia*, *Lithophila*, *Polychohra*.

Juss. 1804. *Dict. v.* 2. p. 12: fam. class. XII. Gen. fere ead. (Id. 1816. *Dict. v. 2.* spl. p. 4. Accedunt ad §. 1 gen.: *Lestibudesia*, *Deeringia*, *Trichinium*, *Phyllepidium*, *Cometes?*, *Nyssanthes* et transfertur §. 2 ad *Paronychieas*.)

St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 204. t. 35. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Polychohra*, *Celosia*, *Aerua*, *Digera*. §. 2: *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*. §. 3: *Paronychia*, *Herniaria*.

DC. 1805. *Franç. III.* p. 400: fam. (34) Dicotyledonum. Gen.: *Amaranthus*, *Paronychia*, *Herniaria*.

R. Brown 1810. *Prodri. I.* p. 413. Ed. Nees p. 269: ordo Dicotyledonum apetalar. Nova gen.: *Deeringia*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Philoxerus*, *Nyssanthes*. — *Par.* Mirb. 1815. Élém. II. p. 875. Typi sectionum: *Amaranthus*, *Illecebrum*.

DC. 1819. *Théor. élém.* p. 247: ordo Monochlamydear. — *Par.* Koch 1837. Syn.

*) ἀμάραντα, fossa. (?)

**) ἀμάραντος, ἀμάραντος, Majorana.

Amarantaceae Juss. cont.

p. 600. Ed. II. p. 690. Gen.: *Amaranthus*. — Moq.-Tand. 1849 in DC. *Pr. XIII.* 2. p. 231. Trib. ut Endl.

Dumort. 1822. *Commun. bot.* p. 55: fam. *Nuditegmae*.

Bartl. 1825. *Beitr. II.* p. 151: fam. *Caryophyllinar.*

Agdh. 1825. *Aphor.* p. 219: ordo *Oleracear.* Trib. *verae* (gen. §. 1: *Amaranthus*, *Polychohra*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Ptilotus*, *Trichinium*, *Chamissoa*, *Theligonum*; §. 2: *Desmochaete*, *Achyranthes*, *Alternanthera*, *Nyssanthes*, *Aerua*, *Iresine*, *Litophila*, *Gomphrena*, *Philoxerus*), *Paronychieas*. — *Par.* Endl. 1837. *Gen.* p. 300; 1841. *Ench.* p. 184. Trib. *Gomphrenae*, *Achyrantheae*, *Celosiae*. — Meisn. 1841. *Gen.* p. 318 (230). Trib. *caed.*

Mart. 1826. *Nov. gen. II.* p. 1 (char. p. 64); 1826. *Nov. Act. Leop.* XIII. 1. p. 211. Gen.: *Digera*, *Deeringia*, *Chamissoa*, *Amarantus*, *Aerua*, *Berzelia*, *Celosia*, *Cladostachys*, *Lestibudesia*; *Oplotheca*, *Gomphrena*, *Hebanthia*, *Philoxerus*, *Rosca*, *Iresine*, *Trommsdorffia*, *Sertürnera*, *Pfaffia*, *Mogiphanes*, *Brandesia*, *Bucholzia*, *Alternanthera*, *Trichinium*, *Ptilotus*, *Nyssanthes*, *Achyranthes*; *Desmochaete*, *Pupalia*. Cf. A. Juss. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 325.

Lindl. 1830. *Nat. syst. ed. I. Clav.*: ordo (151) *Apetalar*. — *Par.* Link 1831. *Hdb.* II. p. 417. Gen.: *Amaranthus*, *Celosia*, *Achyranthes*, *Gomphrena*.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 297: ordo (170) *Caryophyllinar.* Gen. ut Mart. 1826 et *Charpentiera*, *Cyathula*, *Microtea*.

Lindl. 1833. *Nix.* p. 24; 1836. *Nat. syst. ed. II.* p. 207; 1847. *Veg. kd.* p. 510: ordo *Chenopodialium*. Subord. ut Endl.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 247: fam. (77) *Caryophyllinear.* Gen. ut Bartl. — *Par.* Brongn. 1843. *En. genr.* p. 102. Trib. ut Endl.

C. Koch 1848. *Linnaea XXI.* p. 733. Divis.: *Gomphrenae*, *Polycnemeae*, *Hablitiziae*, *Amaranteae*.

Amaranteae Spreng. 1817. *Anleit.* II. 1. p. 314: div. *Chenopodear.* Gen.: *Amarantus*, *Celosia*, *Lestibudesia*, *Deeringia*, *Trichinium*; *Desmochaeta*, *Achyranthes*, *Illecebrum*, *Iresine*, *Aerua*, *Paronychia*, *Anychia*, *Herniaria*, *Gomphrena*, *Lithophila*, *Bosea*, *Microtea*, *Condalia*, *Carmonea*, *Phytolacca*, *Rivinia*.

Rchb. 1827 in Mössl. *Handb.* I. p. lII (1832. Fl. exc. p. 583): div. *Aizoidear.* Gen.: *Amaranthus*, *Acroglochin*, *Iresine*, *Aerua*, *Alternanthera*, *Gomphrena*, *Philoxerus*, *Celosia*, *Lestiboudesia*, *Achyranthes*, *Chamissoa*, *Desmochaeta*, *Deeringia*.

Rchb. 1828. *Consp.* p. 164: subdiv. *Atriplicear.* Sect.: *Gomphrenae*, *Achyrantheae*, *Petiverieae*.

Rch. 1837. *Hdb.* p. 239: subdiv. *Oleracear.* Sect.: *genuinæ* (gen.: *Polycnemum*, *Camphorosma*, *Corispermum*, *Amaranthus*), *Achyrantheae*, *Petiverieae*. — *Par.* Rchb. 1841. *Nom.* p. 165. Sect.: *genuinæ* (gen.:

Amarantaceae Spreng. cont.

Amaranthus, Chamissoa, Allemania), Achyrantheac, Petiveriae.
Amaranteae Endl. 1837. Gen. p. 303: subtrib. Achyrantheac, Gen.: *Amarantus*, *Chamissoa*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1377 et Ench. p. 185) *Albersia*, *Scleropus* et 1843 (Spl. III. p. 64) *Mengea*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). Gen.: *Scleropus*, *Charpentiera*, *Chamissoa*, *Allmania*, *Amarantus*. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 248. Gen.: *Chamissoa*, *Lagrezia*; *Acroglochin*, *Hablitzia*; *Amarantus*, *Sarratia*.

Amaranthaceae Auct. vid. *Amarantaceae*.

Amaranthi Adans. 1763. Fam. II. p. 766: fam. 37 plant. Gen.: *Krameria*, *Selago*, *Iresine*, *Ourea*, *Cadelaria*, *Pupal*, *Coluppa*, *Kokera*, *Sukana*, *Amaranthus*, *Minuartia*, *Tamarix*, *Linscotia*, *Millegrana*, *Linum*.

Amaranthi Juss. 1759. Gen. p. 87 (1803. Ann. Mus. II. p. 131): ordo 1 class. VII. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Celosia*, *Aerna*, *Digera*. §. 2: *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*. §. 3: *Paronychia*, *Herniaria*.

— *Amarantaceae* Juss. 1803.

Amaranthideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 289: fam. Monochlamydear. Gen.: *Amaranthus*.

Amaranthinac Batsch 1802. Tab. affin. p. 174: fam. Seminiferar. Gen.: *Amaranthus*, *Celosia*, *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*; *Centunculus*, *Plantago*, *Littorella*.

Amaranthoideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 264: ordo class. VII. Gen. §. 1: *Amaranthus*, *Celosia*. §. 2: *Iresine*, *Achyranthes*, *Gomphrena*, *Illecebrum*, *Paronychia*, *Herniaria*.

Amaranthoides Tourn. 1700. Inst. App. p. 654. t. 429: g. pl. flore flosculososo.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 24: g. pl. chuss. I.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 71. (*Gomphrena globosa* L.)

— *Gomphrena* Linn.

Amaranthus Tourn., Rupp., Linn., Hall., Thunb., DC., etc.; vid. *Amarantus*.

*Amarantus**) Tourn. 1700. Inst. p. 231. t. 18 (*Amaranthus*): g. pl. class. VI.

Rupp. 1715. Fl. jen. p. 108. Ed. Hall. 1745. p. 121: g. pl. class. V.

Linn. 1737. Gen. p. 286. n. 716; 1737 Cliff. p. 143; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 285; 1753. Sp. II. p. 959; 1759. Syst. ed. X. p. 1268. n. 941; 1763. Sp. ed. II. p. 1403; 1764. Gen. ed. VI. p. 490. n. 1060; 1767. Syst. ed. XII. p. 625: g. Monoec. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 712; 1784. Syst. p. 853. — Reich. 1778. Gen. p. 187. n. 1157. — Lour. 1790. Coch. II. p. 560. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 635. n. 1131. — Pers. 1797. Syst. p. 897; 1807. Ench. II. p. 559. n. 2071. — Willd. 1805.

Amarantus Tourn. cont.

Sp. IV. p. 351. n. 1673; 1809. En. p. 969. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 209. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 4. 147. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 601.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 176: ordo 3 class. III.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 47. n. 184: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 359. *Sejunguntur Blitum* et *Römeria*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Holophaeae*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Miscellaneae*. sect. 5.

Hill 1769. Ht. kew. p. 384: g. *Pentaphyllar*. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 485: g. *Plantaginear*.

Scop. 1777. Intr. p. 347: g. *Seminudar*. Thunb. 1784. Fl. japon. p. 57: g. *Triandr*. Trigyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 204. — Rebent. 1804. Neom. p. 50.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 69.

Juss. 1789. Gen. p. SS: g. *Amaranthor*.

Willd. 1790. Hist. Amaranthor. (Turici).

Neck. 1790. El. II. p. 174. n. 578: g. *Aclithophytor*.

Gis. 1792. Prael. p. 306: g. *Holophaeae*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 265: g. *Amaranthoidear*.

Batsch 1802. Tab. p. 174: g. *Amaranthimar*. Cram. 1803. Disp. p. 181 in *Monoec. Triandr*.

Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131: g. *Amarantacear*. — Par. Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 288. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249. — Kunth 1838. Berol. II. p. 143. — Griseb. 1844. Rumei. II. p. 306. — Webb Canar. III. p. 190. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 3. Sect.: *Albersia*, *Euamaranthus*.

Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 13: g. *Amaranthacear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 204. — DC. 1805. Frang. III. p. 401; 1815. V. p. 374. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 875. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 194. — Link 1822. En. II. p. 388; 1831. Hdb. II. p. 417. — Kunth 1823. Syn. II. p. 1. — Blume 1825. Bijdr. Nr. II. p. 538. — D. Don 1825. Nepal. p. 75. — Agdh. 1825. Aphor. p. 219. — Barth. 1830. Ord. p. 298. — Koch 1837. Syn. p. 600. Ed. II. p. 690.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 315; 1825. Syst. I. p. 926. n. 1095; 1830. Gen. I. p. 198. n. 1002: g. *Amarantear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1972. p. 303; 1841. Ench. p. 185. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 326. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 255. Sect.: *Enamaranthus*, *Pyxidium*. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 855. Sect. ened. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1029. Sect. caed.

Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 112: g. *Pentandr*. Monogyn.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 289: g. *Amaranthoidear*. (A. *Blitum*).

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx; 1832. Fl. exc. p. 584; 1837. Hdb. p. 239; 1841.

*) Graece *λαγάντος*; à priv. et *αναδίνω*, marcesco. Nomen correctum in Linn. Syst. ed. X., deinde a Sprengel.

Amarantus Tourn. cont.

Nom. p. 165. n. 6408: g. Amaranthea.

(genuinar.)

Rchb. 1828. Consp. p. 164. n. 4367: g. Gomphrenear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 103: g. Achyranthea. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.

Synon. Blitum Tourn.; Bliton et Bajan Adans.; Polychroa Lour.

Amarantus Adans. 1763. Fam. II. p. 269 (*Amaranthus*): g. Amaranthor.

— Celosia Linn.

Amarella Link 1821. En. I. p. 259: sect. Gentianae. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 270. (G. *Amarella*, obtuifolia, campestris.)

Link 1829. Hdb. I. p. 425: g. Gentianear. (Gen. *Amarella* L.)

Amarella Griseb. 1839. Gen. et spec. Gent. p. 238; 1844. Rumel. II. p. 63; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 95: sect. Gentianae emend. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 52.

Synon. Όφεαθη, Ευρυθαλεια, Ιασοστεγανη Ren.; Erythalia Borekh.; Erythalia Gray; Eurythalia Rehb.; Anthopogon Neck.; Chionanthe Gaud.; Endotricha Bunge; Endotricha Koch; Gentianae endotrichae Fröl.

Amareneus Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a Trifolio disjunctum. (T. spadiceum, agrarium, etc.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 9, Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 363 et Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 327.

Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 223: g. Trifoliar.

— Trifolii sect. Chronosemium.

Amaria Seb. Mutis 1810. Seman. nuev. Gran. p. 25: g. Monadelph. Decandr. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 247.

DC. 1825. Pr. II. p. 519: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meissn. 1837. Gen. p. 99 (71). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 327.

Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4122: g. Caesalpiniar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 350. n. 1768; 1831. Gen. II. p. 545. n. 2637: g. Leguminosar. (1830 in Decandr. Monogyn.)

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniar.

Endl. 1841. Gen. n. 6790 b. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: sect. Bauhiniae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6093. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Bauhiniae? *Amarillideae* Blume En. pl. Jav. I. p. 24: vid. *Amarillideae* R. Brown.

Amaroria A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 5; 1854. Un. St. expl. exp. p. 357: nov. g. Simarubacear. Soulameae aff. Cf. Flora 1855. p. 397. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 419.

Amaryllae Rchb. 1828. Consp. p. 61; 1837. Handb. p. 151: subdiv. Amaryllidear. synchlamydear. Gen.: Sternbergia, Oporanthus?, Strumaria, Hessea, Nerine, Eucriosa, Griffinia, Lycoris, Imhofia, Brunsvigia, Amaryllis, Haemanthus, Buphone, Ammocharis, Sphaerotele?, Crinum, Lepidra;

Amaryllae Rchb. cont.

Zephyranthes, Spreckelia, Phycella, Hippeastrum, Chlidanthus.

Endl. 1837. Gen. p. 174; 1841. Ench. p. 103: trib. Amaryllidear. Gen.: Galanthus, Leucojum, Lapiédra, Carpolyza, Strumaria, Sternbergia, Haylockia, Cooperia, Amaryllis, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Collania, Haemanthus, Cyrtanthus, Sphaerotele, Chlidanthus. Accedit 1842 (Spl. II. p. 15) Coleophyllum. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 393 (295). Gen. ead. et Clivia, Bravaoa. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. Gen. fere ead. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 143. Gen.: Haylockia, Amaryllis, Griffinia, Crinum. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: trib. Amaryllidear. Gen.: Galanthus, Lencoium, Acis, Erinosma, Lapiédra, Carpolyza, Gethyllis, Ixiolirion, Bravaoa. Sternbergia, Oporanthus, Haylockia, Cooperia, Amaryllis, Zephyranthes, Argyropsis, Pyrolirion, Habranthus, Spreckelia, Hippeastrum, Vallota, Lycoris, Strumaria, Hessea, Nerine, Brunsvigia, Imhofia, Buphone, Ammocharis, Griffinia, Crinum, Haemanthus, Cyrtanthus, Gastrostema.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 7. 31: subordo Amaryllidear. Gen.: Griffinia, Haemanthus, Carpolyza, Sternbergia, Haylockia, Rhodophiala, Cyrtanthus, Gastronema, Coleophyllum, Sphaerotele, Chlidanthus, Clinanthus, Collania, Pentlandia, Brunsvigia, Buphone, Ammocharis, Elisena, Cooperia, Crinum, Habranthus, Nerine, Vallota. Amaryllis, Amarylliris, Zephyranthes, Argyropsis, Pyrolirion, Leopoldia, Hippeastrum, Spreckelia, Lycoris.

Kunth 1850. Enum. V. p. 542: subtrib. Amaryllinear. Divis.: Crinaceae, Haemantheae.

Amaryllidaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 328) 1847. Veg. kingd. p. 155: ordo Narcissalium. Trib.: Amaryllae, Narcisseac, Alströmeriae, Agaveae.

Herb. 1837. Mon. Amaryll. p. 54: ordo Monocotyledonum. Subord.: Xerophytace, Hypoxidaceae, Agaveac, Amaryllideae, Narsissae, Galanthae, Taccaceae?

Amaryllideae Janne St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 134. t. 21. Gen. §. 1: Gethyllis, Milla, Bulbocodium, Hemerocallis, Crinum, Agapanthus, Tulbagia. §. 2: Haemanthus, Amaryllis, Pancratium, Narcissus, Eustephia, Leucoicum, Galanthus. Aff.: Hypoxis, Leptanthus, Heteranthera, Pontederia, Polyanthes, Alströmeria, Taccaceae, R. Brown 1810. Prodr. I. p. 296. Ed. Nees p. 152: ordo Monocotyledonum. Gen.: Crinum, Calostemma, Doryanthes.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 190: fam. planter. endogenar. phanerogamar. Gen.: Narcissus, Ajax, Leucojum, Galanthus.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. Fructauliac.

Herb. 1825. Bot. Mag. App. §. 1. *Amaryllidiformes*: Crinum, Ammocharis, Buphone, Haemanthus, Amaryllis, Brunsvigia, Imhofia, Nerine, Strumaria, Lycoris, Griffinia.

Amaryllideae Jaume cont.

§. 2. *Paneratiformes*: Encosia, Stenomesson, Carpodesmus, Leperiza, Calostemma, Proiphys, Hymenocallis, Ismene, Paneratium, Liriope. §. 3. *Hippeastriformes*: Hippeastrum, Sprekelia, Habranthus, Zephyranthes, Oporanthus, Sternbergia, Clinanthus?, Chlidanthus?. §. 4. *Cyrtanthiformes*: Pyrolirion?, Vallota, Gastroneura, Cyrtanthus, Urecollaria?, Bravoa? Cf. Schult. Syst. VII. 2. p. xlix.

Rehb. 1828. Conspl. p. 61; 1830. Fl. exc. p. 87: div. Narcissacear. Subdivis.: (§. 1. *Synchlamydeae*) Cyrtantheae, Amaryllaeae, (§. 2. *Diplochlamydeae*) Galantheae, Narcissoinae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 151. Subdivis.: Cyrtantheae, Amaryllaeae, Narcisseae.

Link 1829. Hdb. I. p. 193: ordo 7 Endogeneae. Gen.: Callicore, Amaryllis, Zephyranthes, Lycoris, Nerine, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Sternbergia, Leucojum, Galanthus, Narcissus, Paneratium, Haemanthus. — Simil. Koch 1837. Syn. p. 702. Ed. II. p. 510. Gen.: Sternbergia, Narcissus, Leucojum, Galanthus et (1844) Agave.

Bartl. 1830. Ord. p. 45: ordo (33) Ensatar. Gen. §. 1: Galanthus, Leucojum, Gastroneura, Bravoa, Cyrtanthus, Urecolina, Pyrolirion, Vallota, Imatophyllum, Sternbergia, Strumaria, Hessea, Nerine, Griffinia, Eucrosia, Lycoris, Imhofia, Brunsvigia, Amaryllis, Zephyranthes, Sprekelia, Phycella, Hippeastrum, Chlidanthus, Haemanthus, Buphone, Amnocharis, Lapedra, Crinum. §. 2: Eustephia, Chrysophiala, Hymenocallis, Pancratium, Proiphys, Calostemma, Liriope, Narcissus, Ismene. §. 3: Gethyllis, Alstroemeria, Doryanthes. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 174; 1841. Ench. p. 102. Trib.: Amaryllaeae, Narcisseae; *Anomalae* (gen.: Clivia, Bravoa, Ixiolirion, Campynema, Alstroemeria, Doryanthes); Agaveae. — Meissn. 1842. Gen. p. 393 (295). Trib.: Alstroemeriae, Amaryllaeae, Narcisseae, Agaveae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (238) Hexapetaloidear.

Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo Narcissalium. Herb. 1837. Amaryll. p. 70. 12S: subordo Amaryllidacear. Gen. (§. 1. *Cyrtanthiformes*): Cyrtanthus, Gastroneura, Vallota, (§. 2. *Hippeastriformes*) Sprekelia, Hippeastrum, Phycella, Habranthus, Zephyranthes, Cooperia, Pyrolirion, Haylockia, (§. 3. *Oporanthiformes*) Gethyllis, Sternbergia, Oporanthus, Lapedra, (§. 4. *Paneratiformes*) Tapeinanthus, Chlidanthus, Clinanthus, Urecolina, Leperiza, Carpodesmus, Coburgia, Stenomesson, Encosia, Elisena, Paneratium, Hymenocallis, Choretis, Ismene, Callithauma?, Calostemma, Vagaria, Eurycales, (§. 5. *Amaryllidiformes*) Griffinia, Lycoris, Clivis, Haemanthus, Buphone, Amnocharis, Crinum, Amaryllis, Brunsvigia, Nerine, Strumaria, Hessea, Imhofia, Carpolyzia.

Bernh. 1840. Flora II. p. 426: trib. Alliacear.

Amaryllideae Jaume cont.

A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 328. Gen. ex Herb. et Narcissus, Leucojum, Galanthus, Clivia, Alstroemeria, Doryanthes, Agave, Furcroya.

Rehb. 1841. Nom. p. 44: div. Narcissinæar. Gen.: Galanthus, Leucojum, Lapiædæ, Carpolyza, Strumaria, Sternbergia, Haylockia, Cooperia, Amaryllis, Brunsvigia, Griffinia, Crinum, Hyline, Collania, Haemanthus, Cyrtanthus, Sphaerotele, Chlidanthus; Narcisseæ.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 21: fam. Lirioidear. Gen.: Narcissus, Paneratium, Calostema, Eurycales, Coburgia, Eustephia, Cyrtanthus, Haemanthus, Collania, Crinum, Griffinia, Brunsvigia, Amaryllis, Sternbergia, Strumaria, Leucojum, Galanthus, Clivia, Alstroemeria, Doryanthes, Agave, Furcroya.

Neum. 1844. Die Fam. der Amaryllideen.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 403: fam. (213) Ensatar. Trib. ut Endl. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 1. Subord.: Galantheae, Amaryllaeae, Narcissineae, Alstroemeriae, Agaveae.

Scub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 141. Trib. ut Endl.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 417: fam. Homoblastear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 467: ordo Monocotyledonum. Subord.: *legitimæ* (trib.: Galantheae, Amaryllineae, Narcisseæ), Alstroemeriae, Agaveae.

Amaryllineæ Kunth 1850. Enum. pl. V. p. 478: trib. Amaryllidear. legitimar. Subtrib.: Hippeastreæ, Cyrtantheæ, Amarylleæ, Paneraticeæ, Sternbergieæ.

Amarylliris Hoffmng. 1842. Verz. Nachtr. 184½ (Linnæa XVI. Litt. p. 279): nov. g. ab Hippeastro junetum.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 119: g. Amarylllear. (Amaryllis calyprata Ker.) = Hippeastræ spec.

Amaryllis^{*)} Linn. 1753. Gen. p. 102. n. 289; 1757. Cliff. p. 135; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 75; 1753. Sp. I. p. 292; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 367; 1762. Sp. ed. II. p. 420; 1764. Gen. ed. VI. p. 162. n. 406; 1767. Syst. ed. XII. p. 236. n. 402: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 261; 1784. Syst. p. 319. — Reich. 1778. Gen. p. 165. n. 439. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 217. n. 554. — Lour. 1790. Coch. I. p. 200. — Gimel. 1791. Syst. p. 538. — Pers. 1797. Syst. p. 339; 1805. Ench. I. p. 352. n. 786. — Willd. 1799. Sp. II. p. 50. n. 622; 1809. En. p. 354. — Edw. 1815. Bot. Regist. Nr. 23. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 214. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 140.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 70. n. 291: g. Thalumostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 271. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 248; 1825. Syst. II. p. 49. n. 1198; 1830.

^{*)} Nomen allegoricum ex Virgilio.

Amaryllis Linn. cont.

- Gen. I. p. 275. n. 1429. — Eckl. 1827.
Verz. p. 7.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Narcissor. —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 57. — Juss.
1789. Gen. p. 55. — DC. 1805. Franç.
III. p. 229.
Hill 1769. Ht. kew. p. 351: g. Hexapetalar.
incompletar.
Scop. 1777. Intr. p. 87: g. Liliacear.
Neck. 1790. El. III. p. 157. n. 1502: g.
Ymnodiphytor.
Mönch 1794. Meth. p. 497: g. Petalostemonis.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 183: g. Narcissoidear.
Batsch 1802. Tab. p. 146: g. Lirior.
Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 16: g. Narcissor.
— Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 173.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 137: g. Amaryllidear.
— Par. Hedw. 1806. Gen. p. 229.
n. 932. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p.
278. — Kunth 1822. Syn. I. p. 285. — Link
1829. Hdb. I. p. 194. — Blume 1830. En.
pl. Jav. I. p. 24. — Schult. 1830. Syst.
VII. p. XLVIII. 796. Sect.: Zephyranthes,
Pyroliria, Habranthi, Sprekeliae, Hippeastrum,
Vallotae, Amarylliades, Lycorides, Nerinae. —
Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. Sect. ut
Endl. (Amaryllis loco Sprekeliae.) — A.
Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 330. —
Brongni. 1843. Ém. genr. p. 21

Ker 1817. Review of the genus Amaryllis.
Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1247: g. Amarylllear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1273.
p. 176; 1841. Eneh. p. 103. Sect.: Zephyranthes, Pyrolirion, Habranthus, Sprekelia,
Hippeastrum, Vallota, Belladonna, Lycoris, Nerine. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296).
Sect. eaed. (Amaryllis loco Vallotae et
Belladonae.) — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 414. Subgen. fere ut Endl. —
Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII.
p. 144. Subgen.: Zephyranthes, Habranthus,
Hippeastrum.

Ledeb. 1830. Alt. II. p. 39: g. Coronariar.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Crocear.

Synon. Lilio-Narcissus Tourn.

Amaryllis Herbert 1825. Bot. Mag. App. p.
I; 1837. Amaryll. p. 78. 275: g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium) valde restri-
ctum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46. —
Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 110. —
Webb 1850. Canar. III. p. 310.

Schult. 1830. Syst. VII. p. 828. sect. Ama-
ryllidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 44.
n. 1601. 4. — Meisn. 1842. Gen. p. 393
(296). [Synon. Calliroë Link, Belladonna
Sweet, Vallota Herb.]

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Amarylllear.
Kunth 1850. Enum. V. p. 600: g. Haeman-
tear.

Amaryllis Sweet 1830. Hort. brit. ed. II.
p. 506. (Endl.)

= Hippeastrum Herb.

Amania*) Linn. f. 1781. Suppl. p. 48.
294. n. 1409: g. Didynam. Angiosperm. —

Amazonia Linn. cont.

- Par. Marr. 1784. Syst. p. 581. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 427. n. 1061. — Gmel.
1791. Syst. p. 965. — Pers. 1797. Syst.
p. 618; 1807. Ench. II. p. 141. n. 1432. —
Willd. 1800. Spec. III. p. 394. n. 1207.
Juss. 1789. Gen. p. 418: g. pl. incertae
sedis.

Neck. 1790. El. I. p. 379. n. 589: g. Plasyrgo-
phytor.

Vahl 1791. Eclog. II. p. 51.
Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 253: g. Ver-
benacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II.
p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 423; 1825. Syst.
II. p. 765. n. 2130; 1831. Gen. II. p. 481.
n. 2372: g. Verbeneae. — Par. Rchb. 1828.
Consp. p. 117. n. 2934. — Bartl. 1830.
Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 227.

Endl. 1838. Gen. n. 3711. p. 637; 1841.
Ench. p. 312: g. Aegiphilear. — Par.
Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rchb.
1841. Nom. p. 108. n. 4212. — Walp.
1845. Rep. IV. p. 124.

Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450: g.
Avicenniar.

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 677; 1851
in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 291: g.
Viticear.

Synon. Taligalea Aubl.; Diphystema
Neck.

Amasperma Rafin. 1814. Sonniol. n. 46.
= Ceramii Agdh. pars. (Endl. Gen.
p. 6.)

Amatula Medic. (1782. Bot. Beob. 38) 1787.
Malv. Fam. p. 106: nov. g. Monadelph.
Pentandr. (*Solanum rubrum* L.)
= *Lycopersicum* Hill.

Amaurisia*) Benth. 1844 in Belch. voy. Bot.
p. 31: nov. g. Madiear. — Par. Walp.
1847. Rep. VI. p. 183.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogy-
near.

Amauroelta Kunze 1843. Farrenkr. I. Lief.
6. t. 51: nov. g. Dicksoniacear. Cf. Flora
1844. I. p. 344.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 298: subg. Aspidii?

Amaurosporus Rchb. 1841. Nomencl. p. 12.
n. 483. 2: sect. Boleti.

Synon. Derminus (sect. Boleti) Fries.

Amaxitis „Theophr.“ Adans. 1763. Fam. II.
p. 34: g. Poarum.
= Dactylis Linn.

Ambaiba Pison. 1648. Brasil. p. 72 (Maregr.
ibid. p. 91.) Cf. Duchesne 1804. Dict. v.
2. p. 18 et Tussac 1816. ibid. spl. p. 6.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear.
= Cecropia Linn.

Ambarodendron Gleditsch 1749 in Mém.
Ac. Berl. V. 1751. p. 123: g. Thalamoste-
monum. (Nomen.)

Ambelamia Steud. Nomencl. 1840. I. p. 74:
vid. seq.

*) *Dicat. Amason.* peregrinato in America.

*Ambelania**) Aublet 1775. Guian. I. p. 265. t. 104: nov. g. Pentandr. Monogyn. (A. acida.) Cf. Lam. Illustr. t. 169 et Stend. 1840. Nomencl. p. 74 (*Ambelania*). Juss. 1789. Gen. p. 145: g. Apocinear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 21. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 334. — Hedw. 1806. Gen. p. 119. n. 521.

Röhl. & Schult. 1819. Syst. IV. p. lII. 545. n. 519: g. Apocinear. Rehb. 1825. Conspl. p. 135. n. 3562: g. Cerberear.

Bartl. 1830. Ord. p. 205: g. Carissear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3374. p. 578; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 506. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 333. — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5191. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102 (*Ambelania*): g. Melodiniear.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 328: g. Eucaris-sear.
Synon. Benteca Adans.; Bentheea Neck.; Willughbeia Schreb.; Willoughbeja Batsch; Kasailo Dennst.

Ambellania G. Don Gen. syst. IV. p. 102: vid. proeed.

Amberboa Pers. 1807. Ench. II. p. 481: sect. Centaureae. Cf. Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 333.

DC. 1837. Pr. VI. p. 558: g. Centauriear. Sectt. Goniocaulon, Cyanopsis, Chryseis, Paraphysis, Phaeopappus, Amblyopogon, Xanthopsis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865. p. 471; 1841. Ench. p. 246. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 682. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 106.

Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3649: g. Zoögeear. Sectt.: Chrysidea, Amblyopsidea.

Synon. Amberboi Vaill.; Chryseis et Amberboa Less.

Amberboa Lessing 1832. Syn. Compos. p. 8: g. Centauriear., distincta Chryseide a praecedente discrepans.

*Amberboi***) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 180: g. Cynnocephalar. — Par. Isnard 1719. Act. Ac. Par. p. 169. t. 10.

Adans. 1763. Fam. II. p. 117: g. Xeranthemor.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1538: sect. Centaureae.

= *Amberboa* Pers.

Amberboides „aub. & Spach Illustr. pl. or. III. p. 15th Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 146: sect. Phaeopappi.

Ambiguae Rehb. 1828. Conspl. p. 80; 1831. Fl. exc. p. 115. 158; 1837. Handb. p. 161: formatio Rigidifoliar. Fam.: Strobilaceae, Proteaceae, Thymelaeaceae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 62. Fam.: Coniferne, Proteaceae, Thymelaeaceae.

Ambiunx Comm. mss.

= Aleurites Forst.

Amblachaenium Turezan. mss.

= Oreophila Don.

Amblachaerium Stend. Nomencl. 1840. p. 75: sphalm. pro *Amblachaenium*.

Amblachenium Wittst. Etym. Hdw. p. 35: vid. *praeceas*.

Amblatum Dodon. 1616. Pempt. 553. f. 1. Scop. 1777. Intr. p. 173; sect. Lathraeae.

= Lathraea Gürth.

Amblatum G. Don Gen. syst. IV. p. 635: vid. *Amblatum Tourn.*

*Ambleia**) Benth. 1834. Labiat. p. 558; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 490: sect. Stachydis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. S32. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 h. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4078. s. — Walp. 1845. Rep. III. p. S37.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.

Synon. Aspasia Meyer.

*Amblia***) Presl 1836. Pterid. p. 184: nov. g. Polypodiacear. (*Polypodium juglandifolium* Humb.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Dict. I. p. 335 (*Ambylia*).

Endl. 1841. Spl. I. n. 615 d. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodiæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 4. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 2S3 (rectius *Ambylia*): g. Cyclodiæar. emendat.

Amblirion Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102: nov. g. ex typo *Lilii pudici* Pursh.

Bernh. 1835. Flora II. p. 595: g. Tulipacear.?

Endl. 1837. Gen. n. 1098 a. p. 141; 1841. Ench. p. 83: sect. *Liliæ*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1760. 1.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254: g. *Liliear.*

Amblögyna Rafin. 1836. Fl. Tell. p. 42. n. 557.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 269. g. Aerviar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1034.

Synon. Römeria Mönch.

Ambloma Endl. 1838. Gen. n. 3240 d. β. p. 549; 1841 Ench. p. 273: subsect. Anotidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. 4 b.

Amblostoma Scheidweiler 1838 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 383: nov. g. Orchidear. (A. cernua.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2192. (dubiae affinitatis).

Endl. 1841. Spl. I. n. 1616/i. p. 1368; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear.

Meisn. 1842. Gen. p. 368 (277): g. Plenrothallear.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183: inter genera Orchidacear. minus nota.

Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 137: subsect. *Aeranthii*.

Ambyla Brongn. in Orb. Dict. I. p. 335 et Fée Gen. Fil. p. 283: vid. *Amblia* Presl.

*) *aub. liz.*, *aub. lizet.*, obtusus.

**) *aub. liz.*, obtusus.

* Nomen caribicum *Ambelani*.

**) Nomen turicum specierum nonnullarum.

*Amblyachyrum**) Hochstett. 1837. Pl. exsicc. Ind. or. n. 131: nov. g. Andropogon near. Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 495 et Hochstett. 1856. Flora p. 25. — Par. Stend. 1854. Glum. I. p. 413.

Amblyactinium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 125: sect. Phyeastræ.

Amblyanthera Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 50: nov. g. Osbeckiar. (Osbeckia trunecata et parvispicula Arn.)

Amblyanthus A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 83; 1844. Prodr. VIII. p. 91: nov. g. Ardisiear. (A. glandulosus) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.

Endl. 1842. Spl. II. p. 66. n. 4222/2: g. Euardisiear.

Amblyanthus Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 147; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 387: sect. Adhatodæ. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 829.

Amblyanthus Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 339: sect. Clidemiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 755.

*Amblyarrhena***) Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 204: sect. Miconiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 731.

Amblycarpum Lemaire in Orb. Diet. I. p. 335: vid. *Amblyocarpum* Fisch. & Mey.

Amblyglottis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 369: nov. g. Orehidear.

— Calanthe R. Brown.

Amblygonaceae Rehb. 1837. Handb. p. 236; 1841. Nomencl. p. 163: sect. Polygonear. genuinar. Gen.: *Amblygonum*. Accedit 1841 subsect. Eriogoneae.

Amblygonon Meisn. 1826. Polygon. p. 53; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 54; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 123: sect. Polygom. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4291 b (*Amblygonon*). — Link 1829. Hdb. I. p. 297. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 b. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 46.

Synon. *Lagunea* Lour.; *Amblygonum* Rehb.

Amblygonum Rehb. 1837. Handb. p. 236; 1841. Nomencl. p. 163. n. 6322: g. Amblygonear.

Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 337: g. Polygonear.

Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1005: sect. Polygoni.

— praeced.

Amblylepis Endl. 1838. Gen. n. 2276 a. p. 369; 1841. Ench. p. 233: sect. Hebeleinii. (*Eupatorium macrophyllum* L.)

Amblylepis Decaisne in Orb. Diet. I. p. 337: vid. *Amblyolepis* DC.

Amblymeris Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 521: sect. Lycii.

Amblynotus A. DC. 1846. Prodr. X. p. 128: sect. Eritrichii. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 152.

Amblyocarpeae Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 953: div. Inulear. Gen.: *Amblyocarpum*.

Amblyocarpum Fisch. & Meyer 1837. Ind. sem. h. Petrop. III. p. 30: nov. g. Inulear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. (varer.) — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3404 (genuinar.?) — Brongn. 1843. En. genr. p. 43.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 286: g. Inulear.? An Relhaniear.?

Endl. 1838. Gen. n. 2776. p. 453; 1841. Ench. p. 244: g. Relhaniear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138)? Cf. Meisn. ibid. p. 192 (129). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 335 (*Amblycarpum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3535. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 619. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953: g. Amblyocarpear.

Amblyodon Bruch & Schimp. Bryol. europ. Fase. 10: g. emendat. Funariacear. (Cf. seq.) — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 126. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 270.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 59: g. Meesiacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 196: g. Meesiacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 19.

*Amblyodium**) Palis. (1804. Diet. v. 2. p. 23) 1805. Pr. Aethéog. p. 33. 41; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 462: nov. g. Diplopogonor. (*Bryum trichodes* L. — Meesia Hedw.)

Conf. *Amblyodon* Bruch et Cinclidium.

Amblyoglossum Turezan, 1852. Bull. Mose. II. p. 310: nov. g. Asclepiadear., Baeopeliadi aff. Cf. Flora 1853. II. p. 719.

Amblyogonon Rehb. Consp. p. 162: vid. *Amblyonon* Meisn.

Amblyogonum Wittst. Handw. p. 36: vid. praeced.

Amblyolepis DC. 1836. Prodr. V. p. 667: nov. g. Euheleniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2604. p. 424; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 206 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 3S3.

Decne 1841 in Orb. Diet. I. p. 337 (*Amblyolepis*): g. Senecionidear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Heleniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3197. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Amblyopappus Hook. & Arn. 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 321: nov. g. Heleniear. (*A. pusillus*) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Endl. 1842. Spl. II. p. 44. n. 2588/1: g. Euheleniear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362.

Amblyophyllum C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 286: sect. Bryi. (B. calophyllum R. Br.)

*) ἄχυον, palea.

**) ἀργόν, mas.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Amblyopogon, „Fisch & Mey. Pl. Szovits. ined.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 561: sect. *Aamberboae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865. *B* β. p. 471; 1841. Ench. p. 246. — Deene 1841. in Orb. Diet. I. p. 338 (*Amblyopogon*). — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3649. 2 f.

Amblyopsidea Rehb. 1841. Nomencl. p. 93. n. 3649. 2; sect. *Aamberboae*. (Series *Amblyopsidea DC.*) Subsect.: *Phaeopappus*. *Amblyopogon*, *Xanthopsis*.

Amblyopyrum Janb. & Spach 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 358: subg. *Aegilopis*. (A. *tripiacoides*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 791.

*Amblyorhinum**) Turczan. 1852. Bull. Mose. II. p. 168: nov. g. *Valerianear*.

Amblypon Deene in Orb. Diet. I. p. 338: vid. *Amblyopogon Fisch. & Mey.*

Amblyspelta Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 67: nov. g. *Compositar*. (A. *scapigera*) DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 20: g. *Eumuticear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2924. p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 340. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 457.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. *Muticear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3428.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barnadesicar*.

*Amblystegium***) Brñch, Schimp. & Gümb. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. *Hypnacear*. (*Leskea subtilis*, *varia*, *Hypnum serpens*, etc.)

*Ambora****) Juss. 1789. Gen. p. 401: nov. g. *Urticar*. Cf. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 2. p. 24.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 528: g. *Urticear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 303.

Pers. 1807. Ench. II. p. 566. n. 2097: g. *Monocca*, *Polyandri*.

Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 130: g. *Monimicar*? — Par. Juss. 1824. Diet. v. 32. p. 452. (verar.) — Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1823; 1841. Nom. p. 69. n. 2588. — Endl. 1837. Gen. n. 2014. p. 313; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 311.

Bard. 1830. Ord. p. 101: g. *Amborear*. — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90. — Tul. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 29; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 295. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 84.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299: g. *Monimicar*.

Synon. *Tambourissa* Sonn.; *Mithridatea* Comm.

Amboreae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 101: div. *Monimicar*. Gen.: *Ambora*, *Monimia*, *Ruizia*; *Mithridaten*. (= *Monimicar R. Br.*)

*) ὄλη, ὄπιος, πανος.

**) στέψη, tectum.

***) Nomen madagascariense.

Amboreae Bartl. cont.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90: trib. *Monimicar*. Gen.: *Ambora*, *Monimia*, *Kibara*, *Citrosma*, *Hedycearya*, *Ruizia*.

Tul. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 29; 1855. Mon. *Monim*. p. 295: trib. *Monimicar*. (restricta.) Gen.: *Ambora*.

Ambracaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 113: subdiv. *Ambrosiacar*? Gen.: *Liquidambar*.

Ambraria Heist. Hort. Hohenst. p. 435.

= *Anthospermum Linn.*

Ambraria Cruse 1825. Rubiae. cap. p. 16. t. 1: nov. g. *Rubiacear*.

Cham. & Schldt. 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: g. *Anthospermear*. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 139. — DC. 1830. Pr. IV. p. 580. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — Cruse 1831. Linnaea VI. p. 5. 18. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 636. — Rehb. 1837. Hdb. p. 180. — Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120). — Endl. 1838. Gen. n. 3106. p. 524; 1841. Ench. p. 271. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Anthospermidar*.

Ambrina Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 295 (p. 278 sphalm. *Ambrisia*); 1841 in Orb. Diet. I. p. 345: nov. g. *Chenopodear*. (*Chenopodium multifidum* L.)

= *Roubieva Moq.-Tand.*

Ambrina Moquin-Tand. 1840. Mon. Chenop. p. 36; 1850 in Webb & Berth. Phyt. Canar. III. p. 201: g. *Anserinar*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 102: g. *Cyclolobear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopodiacear*.

= *Chenopodii* sect. *Botryo*is.

Ambrisia Spach Vég. phan. V. p. 278: vid. *Ambrina* Spach.

Ambroma Linn. f. 1751. Suppl. p. 54. 341. n. 1418: g. *Polyadelph*. *Pentandr*. (Lam. Ill. t. 636, 637)

Blanco 1837. Filipin. p. 605: g. *Polyadelph*. *Decandr*.

= *Abroma* Jacq.

*Ambroria**) Tourn. 1700. Inst. p. 439. t. 252: g. pl. class. XII. Cf. Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 345.

Linn. 1737. Gen. p. 287. n. 718; 1737. Clif. p. 443; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 284; 1753. Sp. II. p. 987; 1759. Syst. ed. X. p. 1267. n. 938; 1763. Sp. ed. II. p. 1401; 1764. Gen. ed. VI. p. 488. n. 1057; 1767. Syst. ed. XII. p. 624: g. *Monoea*. *Pentandr*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 711; 1781. Syst. p. 852. — Reich. 1778. Gen. p. 485. n. 1153. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 635. n. 1427. — Pers. 1797. Syst. p. 896; 1807. Ench. II. p. 558. n. 2066. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 375. n. 1668; 1809. En. p. 968. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 121.

Linn. 1747. Class. pl. p. 353: g. *Floseulosor*. Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 192. n. 796: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 272.

*) ἀμβρώνιος, divinus.

Ambrosia Tourn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Nucamentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 541.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 191; 1806. Ann. Mus. VIII. p. 182. (anomalar.) — Batsch 1802. Tab. p. 264. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 421. (anomalar.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 119: g. Ambrosiar. Hill 1769. Ht. kew. p. 366: g. Monophyllar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Flosculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 89. n. 162: g. Siphoniphytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 374: g. Pentandr. Monogyn.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 417. t. 164: g. Tubulosar.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 537: g. Urticear. —

Par. Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 26. —

DC. 1805. Franc. III. p. 325. — Spreng.

1817. Anl. II. 1. p. 361.

Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 9: g. Ambrosiacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 113.

n. 2741. (genuinar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 817. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 395.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 186: g. Syngenes.

Polygam. Necessar.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 275: g. He-

lianthea. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 502.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88:

g. Ambrosidiae.

Link 1822. En. II. p. 390: g. Compositis aff.

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 203; 1823. v. 29.

p. 176; 1830. v. 60. p. 578: g. Ambrosiacear.

(1823 Archetypar., 1830 varer.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Less.

1830. Linnæa V. p. 151; 1832. Syn. p. 219. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 309. — DC. 1836. Pr. V. p. 525. — Endl.

1838. Gen. n. 2482. p. 403; 1841. Ench.

p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Nutt. 1841. Am. phil. trans. n.

ser. VII. p. 344. — Torr. & Gray 1841.

North-Am. II. p. 289. Sect.: Euambrosia,

Cercomeris. — Spach 1841. Vég. phan. X.

p. 22. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3914. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 851. n. 3113;

1831. Gen. II. p. 692. n. 3494: g. Urticeis aff.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 294: g. Xanthicar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 43: g. Melam-

podiear.

Ambrosiaceae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 9: trib. 10 Synantherear. Gen. (1816): Ambrosia, Xanthium, Franseria, Iva.

Rehb. 1828. Conspl. p. 112: div. Amphicarpanthar. Subdivis.: Ivaceac, genuinae (gen.: Ambrosia, Franseria; Cevallia?), Xanthiae, Ambraceae?

Link 1829. Hdb. I. p. 816: ordo Anthodiatar. Gen.: Ambrosia, Xanthium.

Koch 1837: Syn. p. 462. Ed. II. p. 531: ordo Calyciflorar. Gen. germ.: Xanthium.

Ambrosiae Adans. 1763. Fam. II. p. 119: sect. 5 Compositar. Gen.: Ambrosia, Xanthium.

Ambrosidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: subfam. Nuiculariac. Gen.: Ambrosia, Iva, Xanthium, Strumarium.

Ambrosidium Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 345: subg. Franseriae. (Ambrosia acanthocarpa Hook.)

= Franseriae Cav. pars.

Ambrosiaeae Cassini 1821. Dict. v. 20. p. 371; 1823. v. 29. p. 175; 1830. v. 60. p. 578: trib. 10 Synantherear. Gen.: Clibadium? (series exclusum), Iva, Xanthium, Franseria, Ambrosia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. Gen.: Tetranthus, Iva, Cyclachaena, Euphrosyne, Pinilliosia, Xanthium, Franseria, Ambrosia.

Bartl. 1830. Ord. p. 141: div. Synantherear. Gen.: Ambrosia, Franseria, Xanthium.

Less. 1830. Linnæa V. p. 151: subtrib. Senecionear. Gen.: Ambrosia, Iva, Parthenium, Seolospermum.

Less. 1832. Syn. p. 218: subtrib. Senecionear. Divis.: *Ambrosiaeae* (gen. ut Bartl. et Iva), Baltimoreae, Partheniae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Gen. ut Bartl.

DC. 1836. Pr. V. p. 522: div. Melampodinear. Gen. ut Bartl. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 403; 1841. Ench. p. 237. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Syncarpicar. Gen.: Ambrosia.

Rehb. 1841. Nom. p. 100: subdiv. Dispositor. Gen. ut Bartl.

Ambrosinia Bassi 1763. De Ambrosinia (Comment. Bonon. V): nov. g. Gynandri. Polyanthr. — Par. Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 517. n. 1235; 1767. Syst. ed. XII. p. 603. — Murr. 1774. Syst. p. 689; 1784. Syst. p. 827. — Reich. 1778. Gen. p. 465. n. 1118. — Pers. 1797. Syst. p. 871.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Piperitar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.

Scop. 1777. Intr. p. 68: g. Spadiccar.

Juss. 1789. Gen. p. 24: g. Aroidear. — Par. Batsech 1802. Tab. p. 159. — Mirb. 1804. Diet. v. 2. p. 28. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 55. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 126; 1826. Syst. III. p. 771. n. 3062; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3437. (in Monoec. Androgyn.) — Link 1822. En. II. p. 375; 1829. Hdb. I. p. 271. — Rigit. 1831. Marb. II. p. 135.

Neck. 1790. El. III. p. 288. n. 1638: g. Emprophytor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 613. n. 1386: g. Monoec. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 178. n. 1621; 1809. En. p. 949. — Pers. 1807. Ench. II. p. 529. n. 2014. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 90. n. 294; 1832. Ind. III. p. 491.

Gmel. 1791. Syst. p. 866: g. Polyandr. Pollygyn.

Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 431; 1841. Enum. III. p. 10: g. Pistiacear. — Par. Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. . . . —

Ambrosinia Bassi cont.

Blume 1835. *Rumphia* I. p. 84. — Endl. 1837. Gen. n. 1670. p. 233; 1841. Ench. p. 128. — Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 36. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 125. Agdh. 1822. *Aphor.* p. 121; g. *Najadear*. Rehb. 1828. *Consp.* p. 44. n. 766: g. *Callear*. Bartl. 1830. *Ord.* p. 68: g. *Callaceis* aff. Schott 1832. *Melet.* p. 16: g. *Ambrosiniear*. — Par. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 142. — A. Rich. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 346. Cesati 1837. *Linnaea* XI. p. 281: g. (*Mona-delph. Decandri.*) *Tacecar?* Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1050: g. *Pistiear*. Brongn. 1843. *En. genr.* p. 14: g. *Colocasiear*. Schott 1856. *Aroid.* I. p. 3: g. *Ambrosinimar*. *Synon.* *Uerba Targ.*; *Ari* sp. Linn. *Ambrosiniaeae* Schott 1832. *Melet.* bot. p. 16: trib. *Androgynanthar.* Gen.: *Cryptocoryne*, *Ambrosinia*. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 142: subdiv. *Aracear*. *Ambrosiniaeae* Schott 1856. *Syn. Aroid.* I. p. 3: subtrib. *Alleluchiear.* Gen.: *Ambrosinia*. *Ambuli* Adans. 1763. *Fam.* II. p. 208: g. *Personatar*. Mirb. 1804. *Dict.* v. 2. p. 29: g. *Lysimachiar?* — seq. *Ambulia* Lamarek 1783. *Dict.* I. p. 128. Gmel. 1791. *Syst.* p. 945: g. *Didynamum*. *Angiosperm.* — *Limnophila* R. Brown. *Ambulligera* Rehb. 1828. *Consp.* p. 127. n. 3317 a: sect. *Utriculariae*. (An sphalm. pro *Ampalligera?*) *Ameacarpus* Benth. 1845 in Lindl. *Veg. kingd.* (1847) p. 554: nov. g. *Indigoferar.* (*Indigofera senegalensis*.) *Amechania**) DC. 1839. *Prodr.* VII. 2. p. 578: g. *Vacciniear*. — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. n. 4337/1. p. 1412; 1841. Ench. p. 371 (dubium). — Meisn. 1843. *Comm.* p. 364. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4932: g. *Phalerocarpear*. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 758: g. *Vacciniear?* Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 17: g. *Andromedear*. *Amelanchier***) Medic. 1789. *Phil. Bot.* I. p. 135, 155: g. *Mespilior.* (*Mespilus Amelanchier L.*) Cf. St. Hil. 1804. *Dict.* v. 2. p. 37. Medic. 1793. *Gesoh.* d. *Bot.* p. 79; 1794 in *Usteri n. Ann.* III. p. 90: g. *Antho-Mal-lonandriae*. Mönch 1794. *Meth.* p. 682: g. *Calycostemonis*. Borckh. 1798 in *Römer Arch.* I. 3. p. 88. Lindl. 1821. *Linn. Trans.* XIII. p. 100 (cf. *Flora* 1823. I. p. 166); 1847. *Veg. kd.* p. 560: g. *Pomacear*. — Par. DC. 1825.

Amelanchier Medic. cont.

Pr. II. p. 632. — Bluff & Fing. 1825. *Comp.* I. p. 609. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 168. n. 4467; 1841. *Nom.* p. 168. n. 6536. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 400. — Mert. & Koch 1831. *Deutschl. Fl.* III. p. 426. — G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 604. — Hook. 1833. *Fl. bor. am.* I. p. 202. — Spach 1834. *Vég. phan.* II. p. 52; 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 347. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6345. p. 1237; 1841. Ench. p. 656. — Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 124. — Griseb. 1843. *Rumel.* I. p. 91. — Ledeb. 1844. *Ross.* II. p. 93. — Römer 1847. *Fam. nat.* III. p. 102 143. *Sect.*: *Petromelis*, *Botryapium*, — *Gren.* (& *Godr.*) 1848. *France* I. p. 575. — Math. 1853. *Belg.* I. p. 178. Torr. & Gray 1840. *North-Am.* I. p. 473: g. *Pomear*. — *Aroniac Pers.* pars. *Ameletia**) DC. 1826. *Mém. soc. Genève.* III. 2. p. S2; 1828. *Prodr.* III. p. 76: nov. g. *Salicariear.* (*Peplis indica* Willd.) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 172. n. 4551; 1841. *Nom.* p. 172. n. 6641. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 317. — G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 708. — Spach 1835. *Vég. phan.* IV. p. 419; 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 347. — Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83). Wight & Arn. 1834. *Prodr.* I. p. 303: g. *Lythreac*. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 575. — Miq. 1855. *Ind. bat.* I. p. 616. Endl. 1840. Gen. n. 6145. p. 1199; 1841. Ench. p. 643: g. *Eulythrariear*. — Par. Müll. 1857. *Ann. bot.* IV. p. 686. Ledeb. 1844. *Ross.* II. p. 125: g. *Lythrariear*. Blume 1855. *Mus. bot.* *Lugd.* II. p. 131: g. *Lythrarieacear*. — *Synon.* *Clavenna Neck.*; *Ammanniae* sp. Rottl. *Amelia* Alfeld 1856. *Linnaea* XXVIII. p. 25: nov. g. *Pyrolear.* (*Pyrola minor et media*.) — *Pyrola* (sect.) Gray. *Amelleace DC.* 1836. *Prodr.* V. p. 213: div. *Asterinear.* Subdivis.: *Euamelleae*, *Heterothalamiae*. — Par. Endl. 1838. *Gen.* p. 371; 1841. Ench. p. 233. Subdivis. ead. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 183 (125). Subdivis. ead. Rehb. 1841. Nom. p. 85: subdiv. *Asterinar*. Gen. *Eummellear*. Endl. et *Heterothalamus*. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 709: subdiv. *Astroidear*. Gen.: *Amellus*, *Corethrogynae*, *Chiliotrichum*. *Amelleace* Schultz Bip. 1843 in Walp. *Repert.* II. p. 954: subdiv. *Astroidear*. Divis.: *Eummelcae*, *Sphaerantheae*. *Amelleace legitimeae* Schultz Bip. 1843 in Walp. *Repert.* II. p. 954: subdiv. *Eummellear*. Gen.: *Amellus*, *Corethrogynae*, *Chiliotrichum*. *Amellin* Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 85. n. 3271. 2: sect. *Diplopappi*. (§. 3. *Amelloidei DC.*) — *Janthe* Torr. & Gray. *Amellin* Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 85. n. 3271. 2: sect. *Diplopappi*. (§. 3. *Amelloidei DC.*) — *Janthe* Torr. & Gray.

*) *ἀμέλιος*, difficilis.

**) Nomen barbarum. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 14.

*) *ἀμέλητος*, neglectus.

Ameloidae Rehb. 1828. Conspl. p. 108: sect. Bellidear. Gen.: *Amellus*, *Felicia*, *Henricia*, *Kalimeris*, *Callistephus*, *Boltonia*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Thelythamnos*? Less. 1832. Syn. p. 161: sect. Asterear. Gen.: *Amellus*, *Chiliotrichum*.

Amellus P. Browne 1756. Jamaic. p. 317.
= *Melanthera* Rohr.

Amellus Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1225; 1377. n. 1162; 1763. Sp. II. p. 1276; 1764. Gen. ed. VI. p. 439. n. 978; 1767. Syst. ed. XII. p. 567: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 647; 1784. Syst. p. 778. — Reich. 1778. Gen. p. 432. n. 1055. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 569. n. 1315. — Gmel. 1791. Syst. p. 1254. — Pers. 1797. Syst. p. 519; 1807. Ench. II. p. 470. n. 891. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2214. n. 1523.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 190. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 536. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 37. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. — Link 1822. En. II. p. 349.

Gled. 1764. Syst. p. 256. n. 1063: g. Petalostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 23: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 575. n. 2792; 1831. Gen. II. p. 632. n. 3152.

Scop. 1777. Intr. p. 132: g. Flosculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 12. n. 19: g. Actinophytar.

Cass. 1817. Dict. v. 3. spl. p. 64: g. Asterear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 139. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 463. 489; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidear. (spuriar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30.

Rehb. 1828. Conspl. p. 105. n. 2559: g. Ameloidae.

— Par. Less. 1832. Syn. p. 161. Nees 1833. Aster. p. 241: g. Asterum paleigeror.

DC. 1836. Pr. V. p. 213: g. Enamellear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2292. p. 372; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).

Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3305: g. Amellear. — Par. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. (legitimar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Synon. *Buphtalmi* et *Verbesinae* sp. Link.; *Asteris* sp. Thunb.

Amellus Adans. 1763. Fam. II. p. 125: g. Jacobear.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 100: sect. Asteris.

= *Aster* Nees.

Amentaceae Gmel. 1747. Fl. Sibir. I. p. 150: class. IV. plant. Gen.: *Quercus*, *Corylus*, *Populus*, *Salix*, *Betula*, *Alnus*, *Ephedra*, *Abies*, *Pinus*, *Thuya*, *Juniperus*. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 16 plant. Gen.: *Pistacia*, *Myrica*, *Alnus*, *Betula*, *Sa-*

Amentaceae (Gmel.) cont.

Ilix, *Populus*, *Piatanus*, *Carpinus*, *Corylus*, *Juglans*, *Quercus*, *Fagus*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo plant. Gen.: *Salix*, *Populus*, *Platanus*, *Liquidambar*, *Betula*, *Carpinus*, *Fagus*, *Ulmus*, *Celtis*, *Corylus*, *Quercus*; *Morus*, *Humulus*, *Cannabis*, *Theligonum*, *Urtica*, *Parietaria*, *Ficus*, *Dorstenia*.

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 50 plant. Gen.: *Salix*, *Populus*, *Platanus*, *Sloanea?*, *Fagus*, *Juglans*, *Quercus*, *Corylus*, *Carpinus*, *Betula*, *Myrica*, *Pistacia*, *Cynomorium*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 578. Gen. ead.

Scop. 1777. Intr. p. 348: trib. 33 plant. Gentes: 1. *Fructu succulent*. Gen.: *Batis*, *Myrica*, *Brabeium*, *Cecropia*, *Ascaria*, *Gnetum*. 2. *Fr. sicco*. Gen.: *Platanus*, *Perpensum*, *Exococcaria*, *Juglans*, *Liquidambar*, *Populus*, *Salix*, *Fagus*, *Quercus*, *Corylus*, *Betula*, *Carpinus*, *Ostrya*.

Juss. 1789. Gen. p. 407: ordo 4 class. XV. (Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 38.) Gen. §. 1: *Fothergilla*, *Ulmus*, *Celtis*. §. 2: *Salix*, *Populus*, *Myrica*. §. 3: *Betula*, *Carpinus*, *Fagus*, *Quercus*, *Corylus*, *Liquidambar*, *Platanus*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 550. Gen. §. 1 et 2 ut Juss. §. 3: *Comptonia*, *Betula*, *Alnus*, *Corylus*. §. 4: *Quercus*, *Carpinus*, *Castanea*, *Fagus*. §. 5: *Liquidambar*, *Platanus*.

Batsch 1802. Tab. p. 163: fam. *Juliferar*. Gen. ut Juss. 1789.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 315. t. 111. Gen. ut Juss. Accedunt in §. 3: *Comptonia*, *Alnus*, *Castanea*.

DC. 1805. Franc. III. p. 281: fam. (25) *Dicotyledonum*. Gen.: *Salix*, *Populus*, *Myrica*, *Betula*, *Alnus*, *Carpinus*, *Fagus*, *Castanea*, *Corylus*, *Quercus*, *Platanus*, *Celtis*, *Ulmus*.

Cassel 1810. Nat. Fam. p. 103.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 344: fam. 33 plant. Gen.: *Salix*, *Populus*, *Myrica*, *Nageia*; *Hedyosmum*, *Betula*, *Alnus*, *Carpinus*, *Ostrya*, *Fagus*, *Castanea*, *Quercus*, *Corylus*, *Liquidambar*, *Platanus*, *Juglans*, *Morus*, *Broussonetia*; *Lacistema*, *Chailletia*, *Celtis*, *Ulmus*, *Planera*, *Fothergilia*, *Fraxinus*.

DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo *Monochlamydear*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 53: fam. *Julacieae*.

Agdh. 1825. Aphor. p. 207: ordo *Micranthar*. Trib.: *Salicinae*, *Betulaceae*, *Myricae*, *Corylaceae*, *Juglandae*, *Dipterocarpeae*.

D. Don 1825. Nepal. p. 56. Divis.: *Myricae*, *Cupuliferae*, *Betulinae*, *Saliceae*.

Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. p. 44. Trib.: *Betulaceae*, *Platanaceae*, *Salicineae*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 83: fam. *Incompletar*. Divis.: *Saliceae*, *Betulaceae*, *Platanaceae*, *Fagineae*. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 165. Divis.: *Saliceae*, *Betulaceae*, *Myricae*, *Fagineae*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 171. Divis.: *Saliceae*, *Betulaceae*, *Fagineae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 66. Divis.: *Salicineae*, *Betulinac*, *Fagineae*.

Amentaceae (Gmel.) cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 96: class. (23) Gymnblastor. Ord.: Casuarineae, Myricaceae, Betulaceae, Cupuliferae, Ulmaceae.
 Link 1831. Hdb. II. p. 413: sublass. Exogenerae. Ord.: Lupulinaceae, Moriformes, Mancinelleae, Fothergillae, Ulmaceae, Julianerae, Casuarineae, Ephedraceae, Salisburaceae, Taxineae, Cupressinae, Abietinae.
 A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 348.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 92: class. (11) Dicotyledoneor. Fam.: Ulmaceae, Cupuliferae, Myricaceae, Casuarineae.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. xxxii. 134: class. Dialypetalar. perigynar. Fam.: Juglandeae, Salicinæ, Quercinæ, Betulineæ, Myricæ, Casuarinæ.
 Math. 1853. Belg. I. p. 478: fam. Monochlamydear. Trib.: Betulineæ, Salicinæ, Quercinæ, Plataneæ, Myricæ.
Amentacei Linn. 1747. Class. pl. p. 412: ordo 3 methodus calycinæ. Gen.: Pinus, Abies, etc.
Amentales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 25: nixus Rectembryar. Ordines: Cupuliferae, Betulinae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 245: nixus Exogenar. diclinar. Ordines: Casuarinaceæ, Betulaceæ, Altingiacæ, Salicaceæ, Myricæ, Elagagnaceæ.

Ameria Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 403: sect. Mimosæ. — Par. Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 33. — Walp. 1842. Rep. I. p. 864. 879.

*Amerimnon**) P. Browne 1756. Jamaicæ. p. 288. t. 32. f. 3: nov. g. Diadelph. sect. 1. Jacq. 1763. Amer. p. 199. t. 177. 180: g. Diadelph. Decandr. — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 7. 101. — Gmel. 1791. Syst. p. 1057.

Adans. 1763. Fam. II. p. 320: g. Genistar. Juss. 1789. Gen. p. 363: g. Leguminosar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 40; 1805. Expos. II. p. 211.

Brom 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (67).

Synon. Amerimum Scop.

Amerimum Scopoli 1777. Introd. p. 305: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 763; 1826. Syst. III. p. 191. n. 2509; 1831. Gen. II. p. 573. n. 2791. Schreb. 1791. Gen. II. p. 484. n. 1160: g. Diadelph. Decandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 908. n. 1309. — Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1233. — Pers. 1807. Ench. II. p. 278. n. 1676.

Gis. 1792. Prael. p. 415: g. Papilionacear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 388. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 76.

DC. 1825. Pr. II. p. 421: g. Dalbergiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4020; 1841. Nom. p. 153. n. 5993 (*Amerimum*). — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 378. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 366; 1841 in Orb. Dict. I. p.

Amerimum Scopoli cont.

349. — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 91. — Endl. 1841. Gen. n. 6701. p. 1302; 1841. Ench. p. 672. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

= Amerimmon P. Browne.

Amerimum Rehb. Nomencl. p. 153: vid. *praeced.*

Amerina Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. I: subsect. Viti-Salicis.

Fries 1832. Novit. fl. Suec. Mant. I. p. 37; 1840. Bot. Notiser p. 177; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 55: sect. Salicis. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 318.

*Amerina**) DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vase. p. 278 (186): nov. g. Tournefortiar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3743/a. p. 1402; 1841. Ench. p. 320. — Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4369.

DC. 1845. Pr. IX. p. 512: g. Ehretiar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 653: g. Tournefortiar.

Synon. Ehretiae sect. 1 HBK.

Amesium Newman 1851. Syn. brit. ferns p. 7: nov. g. Filicem. (Asplenium ruta muraria.)

Amethystanthus Rehb. 1841. Nomencl. p. 107. n. 4139. 7: sect. Plectranthi.

= Amethystoides Benth.

*Amethystea***) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 110: nov. g. plant.

Linn. 1745. Ups. p. 9; 1753. Sp. I. p. 21; 1759. Syst. ed. X. p. 552. n. 32; 1762. Sp. ed. II. p. 30; 1764. Gen. ed. VI. p. 15. n. 34; 1767. Syst. ed. XII. p. 63: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 63; 1784. Syst. p. 67. — Reich. 1778. Gen. p. 16. n. 37. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 21. n. 45. — Gmel. 1791. Syst. p. 43. — Pers. 1797. Syst. p. 68; 1805. Ench. I. p. 24. n. 61. — Willd. 1797. Sp. I. p. 121. n. 58. — Vahl 1805. Enum. I. p. 212. n. 50.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 161. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 193 (*Amethystea*). — Juss. 1789. Gen. p. 111. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 328. — Poir. 1804. Diet. v. 2. p. 41. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 255. — Hedw. 1806. Gen. p. 15. 350. — Röhl. & Schult. 1817. Syst. I. p. 57. 207. n. 91. — Link 1821. En. I. p. 18; 1829. Hdb. I. p. 499. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 51. n. 89; 1830. Gen. I. p. 18. n. 70. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 19.

Gled. 1764. Syst. p. 156. n. 639: g. Petalostemonum.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 248: g. Gymnospermær.

Hill 1769. Ht. kew. p. 248: g. Monopetalar. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 315. t. 66. f. 2 (cae-ruinea).

*) *Amerina* est vetus Agnacasti nomen, hic adaptatum ad designandum cum Viticibus analogiam.

**) Nomen a colore floris.

Amethystea Linn. cont.

Neck. 1790. El. I. p. 297. n. 463: g. *Corythophytor*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 431: g. *Salviar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.

Rchb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2843: g. *Nepetear*.

Benth. 1835. Labiat. p. 657: g. *Ajugoidear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 560. — Endl. 1838. Gen. n. 3677. p. 631; 1841. Ench. p. 308. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Dict. I. p. 349. — Meisn. 1840. Gen. p. 259 (197). — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902. 991.

Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4161: g. *Teucrictar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. *Ajugear*. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 572. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 441.

Synon. *Amethystina* Mess.

Amethystina „*Messerschmid*“ Hall. 1742. Act. soc. Upsal. p. 51: nov. g. *plantar*, *Verbenae proximum*.

Hall. 1751. Comm. Gotting. I. p. 209. t. 10: g. *Didynamiae*.

Mönch 1794. Meth. p. 370: g. *Petalostemonis*.

= *Amethystea* Linn.

Amethystoides Benth. 1832. Labiat. p. 45; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 61: sect. *Plectranthi*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 681. — Endl. 1838. Gen. n. 3375 g. p. 609; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 511.

Synon. *Amethystanthus* Rchb.

Amethystea Adans. Fam. II. p. 193: vid. *Amethystea* Linn.

*Amherstia**) Wallich 1830. Pl. As. rar. I. 1. p. 1. t. 1. 2: nov. g. *Cassiar*. Cf. Flora Lit. I. p. 173. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 437. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).

Rchb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4119; 1841. Nom. p. 155. n. 6096: g. *Caesalpiniar*. — Par. Brongn. 1843. Ém. genr. p. 132.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. *Caesalpiniar*.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 139; 1841 in Orb. Dict. I. p. 350: g. *Geoffroyear*.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. *Amherstiar*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 86. Endl. 1841. Gen. n. 6793. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: g. *Sophorcar*.

Amherstiaeae Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73; 1841. ibid. III. p. 133: trib. *Caesalpiniar*. Gen.: *Brownea*, *Elizabetha*, *Heterostemon*, *Amherstia*, *Jonesia*, *Humboldtia*, *Schotia*, *Theodora*, *Afzelia*, *Eperna*, *Parivoa*, *Campsandra*, *Tachigalia*, *Exostyles*, *Melanoxylon*, *Tamarindus*, *Outea*, *Anthonota*, *Intsia*, *Vouapa*, *Peltogyne*, *Trachylobium*, *Hymenaea*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen. ead. (excepta *Theodora*) et *Thylacanthus*, *Phyllocarpus*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. ut Benth. et *Thylacanthus*.

Amiantanthium Spach Vég. phan. XII. p. 423: vid. seq.

Amiantanthus Kunth Enum. pl. IV. p. 79: vid. seq.

Amianthemum Steud. Nomencl. 1840. p. 76: vid. seq.

*Amianthium**) A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.York IV. p. 121: nov. g. *Melanthea*. Cf. Steud. Nomencl. 1840. I. p. 76 (*Amianthemum*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1066/2. p. 1357; 1842. Spl. II. p. 12 (sph. *Amianthium*). — Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1697.

Endl. 1841. Ench. p. 79: g. *Veratrear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 405 (309). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 179 (corr. *Amiantanthus*). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235 (*Amiantanthus*). 243 (*Amianthium*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Synon. *Cyanotris* et *Chrosperma* Rafin.; *Heloniadis* sp. Ker. Michx.; *Antherici* sp. Jacq.

Amica nocturna Rumph. 1747. Amboin. V. p. 285. t. 98.

= *Polianthes* Linn.

*Amicia***) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 511. t. 600: nov. g. *Papilionacear*. (*A. glandulosa*) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 131.

DC. 1825. Pr. II. p. 315: g. *Euhedysarear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 279. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6594. p. 1281; 1841. Ench. p. 670. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. Spreng. 1827. Cur. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 594. n. 2931: g. *Leguminosar*.

Rchb. 1828. Conspl. p. 151. n. 3986; 1841. Nom. p. 153. n. 5982: g. *Onobrychear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.

Brongn. 1843. Ém. genr. p. 130: g. *Hedysarear*.

Synon. *Zygomeris* Fl. mex.

*Amida****) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. u. ser. VII. p. 390: nov. g. *Madiear*. (*A. gracilis*) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 405. — Endl. 1842. Spl. II. p. 45. n. 2627/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 362.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. *Sphenogynear*.

Amidena Adans. 1763. Fam. II. p. 470: g. *Arorum*.

= *Orontium* Linn.

Amilletta Endl. 1839. Gen. n. 4642 a. p. 816; 1841. Ench. p. 409 (*Amilletta*): sect. *Tellimae*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 371 (*Annileta*).

Synon. *Tellima* Torr. & Gray.

Amilleta Endl. Ench. p. 409: vid. *praeceed*. *Amirola* Pers. 1807. Ench. II. p. 565. n. 2089: g. *Monoeoc*. *Polyandr*. — Par. Willd. 1809. En. p. 973.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477: g. *Sapindacear*. — Par. Hook. & Arn. 1831.

*) *ἀδυλητος*, *immaculatus*; ἄρθρος, *flos*.

**) *Dicat. Joanni Bapt. Amici*.

***) *Anagr. nominis Madiae*.

*) Dicat. „Countess Amherst“ et ejus filiae Sarah.

Amirola Pers. cont.

Beech. voy. Bot. Pt. I. p. 12. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 87.
Link 1822. Ém. II. p. 397: g. *Menispermeis* aff. Agdhl. 1823. Aphor. p. 195: g. Euphorbiacear. DC. 1824. Pr. I. p. 616: g. Dodonaeacear. — Pur. Rehb. 1828. Conspl. p. 201. n. 5221. — Bartl. 1830. Ord. p. 361. — Spach 1831. Vég. phan. III. p. 41.
= *Llagunoa* Ruiz & Pav.

Ammadenia^{*)} Gmel. 1769 (ubi?)

Ruprecht 1845. Pfl. russ. R. Lief. II. (cf. Bot. Zeit. 1846. p. 549): nomen restituit pro Honkeneyea.

Ammania Scop., Neck., Juss., Cram., St. Hil., D. Don: vid. *Ammonia Houst.*

Ammanella Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 618: nov. g. Lythreiar. (A linearis.)

Ammannia^{**)} "Houst." Linn. 1737. Gen. p. 337. n. 813; 1737. Cliff. p. 35; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 30; 1753. Sp. I. p. 119; 1759. Syst. ed. X. p. 898. n. 141; 1762. Sp. ed. II. p. 174; 1764. Gen. ed. VI. p. 61. n. 155; 1767. Syst. ed. XII. p. 126: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 145. — Murr. 1774. Syst. p. 136; 1784. Syst. p. 162. — Reich. 1778. Gen. p. 63. n. 163. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 83. n. 206. — Gmel. 1791. Syst. p. 264. — Pers. 1797. Syst. p. 168; 1805. Ench. I. p. 146. n. 311. — Willd. 1797. Sp. I. p. 678. n. 241; 1809. En. p. 166. — Roxb. 1798. Coron. II. p. 18. t. 133; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 448; ed. 1832. I. p. 425. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 103.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 261. n. 1080: g. *Calycostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 669.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Calycanthemor.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Salicariar.* — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 234. — Juss. 1789. Gen. p. 333. — Batsch 1802. Tab. p. 79. — Röm. & Schult. 1818. Syst. II. p. 17. 301. n. 506. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 710; 1825. Syst. I. p. 443. n. 469; 1830. Gen. I. p. 101. n. 504. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 189. — Kunth 1824. Syn. III. p. 450. — D. Don 1825. Nepal. p. 220. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1130 (*Ammania*). — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 639.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Calycanthemar.* — Par. Gis. 1792. Praef. p. 332. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 305.

Scop. 1777. Intr. p. 209 (*Ammania*): g. *Dimosa*.

Neck. 1790. El. II. p. 109. n. 776: g. *Plyr. rotophytar.*

Cram. 1803. Disp. p. 91 in Octandr. Monogyn.

St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 45: g. Lythreiar. — Par. Brongn. 1813. Ém. genr. p. 119 (*Ammania*). — Lebed. 1844. Ross. II. p. 125 (*Ammania*).

^{*)} ἄμμος, arena; ἀδητός, glandula.

^{**) Dicit. Paulo Ammanno, prof. Lipsiensi 1633.}

Ammannia Houst. cont.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 178: g. *Lythriar.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 68. n. 330. — Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 451. — Link 1831. Hdb. II. p. 48.

DC. 1826. Mém. soc. Genève. III. 2. p. 79; 1828. Pr. III. p. 77: g. *Salicariear.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 172. n. 4556. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 708. — A. St. Hil. 1833. Fl. Bras. III. p. 132 (*Ammania*); 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 6. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb. Dict. I. p. 355. — Meissn. 1838. Gen. p. 117 (S3). — Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6642. Sect.: *Ammannia*, *Cornelin*, *Mircooia*? — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 540.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 41: g. *Lythreiar.* — Par. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 304. Subgen.: *Diplostemon*, *Ditheca*, *Hapalocarpum*, *Tritheca*, *Mircooia*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 480: g. *Lythracear.*

Endl. 1840. Gen. n. 6146. p. 1199; 1841. Ench. p. 643: g. *Eulythriar.* Sect.: *Enammannia*, *Cornelia*, *Mircooia*? — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 656.

Blume 1855. Mus. bot. Lugd. II. p. 130: g. *Lythriacear*. Sect.: *Diplostemon*, *Cornelia*, *Hapalocarpum*, *Sellowia*.

Ammaniooides DC. 1826. Mém. soc. Genève. III. 2. p. 78; 1828. Prodri. III. p. 81: sect. *Lythri*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 172. n. 4558 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 711. — Endl. 1840. Gen. n. 6149 a. p. 1201; 1841. Ench. p. 643.

Synonym. *Lythropsis* Rehb.

Ammanthus^{*)} Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 18: nov. g. *Chrysanthemear.* (A. *maritimus* et *filiacaulis*.) Cf. Flora 1850. p. 54. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 894.

Ammeae C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 356: trib. *Umbellifrar.* Gen.: *Falcaria*, *Bunium*, *Sympodium*, *Pimpinella*, *Fürnrohria*, *Bupleurum*.

Ammi^{**) Tourn.} 1700. Inst. p. 304. t. 159: g. pl. class. VII.

Linn. 1737. Gen. p. 72. n. 207; 1737. Cliff. p. 89; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 59; 1753. Sp. I. p. 243; 1759. Syst. ed. X. p. 956. n. 297; 1762. Sp. ed. II. p. 349; 1764. Gen. ed. VI. p. 132. n. 331; 1767. Syst. ed. XII. p. 206. n. 331: g. *Pentandri*. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 229; 1781. Syst. p. 277. — Reich. 1778. Gen. p. 136. n. 365. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 182. n. 467. — Gmel. 1791. Syst. p. 474. — Pers. 1797. Syst. p. 293. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1392. n. 531; 1809. En. p. 305.

Linn. 1747. Clas. pl. p. 346: g. *Umbellator*. Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 53. n. 210: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 97.

^{*)} ἄμμος, arena; ἄνθος, flos.

^{**) Dicit. Paulo Ammanno, prof. Lipsiensi 1633.}

Ammi Tourn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 88. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Pers. 1805. Ench. I. p. 307. n. 682. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 179.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferae. — Par. Seop. 1772. Carn. I. p. 207; 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 30. — Poir. 1804. Diet. v. 2. p. 46. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 476. — DC. 1805. Franc. IV. p. 326. — Hedw. 1806. Gen. p. 195. n. 802. — Link 1821. En. I. p. 266. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 104. (Divis. 1.) — Barthl. 1830. Ord. p. 236.

Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 98. t. 22 (majus).

Neck. 1790. El. I. p. 165. n. 272: g. Seadiophyt.

Spreng. 1813. Umb. prodr. p. 41.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 640; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xliv. 528; 1825. Syst. I. p. 904. n. 1076; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1177: g. Amminar.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 122; 1836. Syn. p. 285. Ed. II. p. 314: g. Amminear. — Par. Rehb. 1825. Conspl. p. 143. n. 3719; 1832. Fl. exc. p. 475; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 140. n. 5389. — Link 1829. Hdb. I. p. 334. — DC. 1830. Pr. IV. p. 112. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 286. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4404. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 186; 1841 in Orb. Dict. I. p. 355. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 606. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111 (Ammi). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 246. — Parlat in Webb Canar. II. p. 149. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 731. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 342: g. Pleurospermear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. *Synon.* Ammioselinum Riven.; Gingidium Dodon.; Visnaga Gärtn.; Gohoria Neck.; Banei sp. Linn.

Ammileta Walp. Repert. II. p. 371: vid. *Amilleta* Endl.

Amminae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 640: ordo Umbelliferar. Gen.: Ammi, Sium, Conium, Ligusticum, Wallrothia.

Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xliv; 1825. Syst. I. p. 531; 1830. Gen. I. p. 225: trib. Umbelliferar. Gen. ead. et Cuminum et (1830) Schultzia.

Ammineae Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 114: trib. 11 Umbelliferar. Gen.: Bupleurum, Sium, Conopodium, Pimpinella, Carum, Aegopodium, Ammi, Drepanophyllum, Sison, Ptychotis, Helosciadium, Trinia, Petroselinum, Apium, Zizia, Cicuta, Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi: div. Umbelliferar. Gen. ead. et Rumia.

Rehb. 1825. Conspl. p. 143: subdiv. Umbelliferar. genuinar. costatar. Sect.: Seseelineae, genuinae (gen.: Carnum, Ammi, Critamus, Conioselinum, Sison, Ptychotis, Trinia,

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 2.

Ammineae Koch. cont.

Petroselinum, Apium, Zizia, Rumia, Aethusa, Cicuta; Ottoa, Huanaca, Oenanthe, Anne-sorhiza, Helosciadium, Sium, Conopodium, Pimpinella).

Link 1829. Hdb. I. p. 327: subordo Umbellatar. Gen.: Seseli, Cnidium, Silaus, Ligusticum, Meum, Molopospermum, Aethusa, Sium, Berula, Helosciadium, Critamus, Sison, Bunium, Ammi, Petroselinum, Cicuta, Oenanthe, Conium, Plenospermum, Physospermum, Cachrydium, Cachrys.

DC. 1830. Pr. IV. p. 95: trib. Orthospermata. Gen.: Rumia, Cicta, Zizia, Pentacypta, Apium, Petroselinum, Wydleria, Trinia, Helosciadium, Discopleura, Leptocaulis, Ptychotis, Falcaria, Sison, Schultzia, Ammi, Aegopodium, Carum, Bunium, Cryptotaenia, Pimpinella, Sium, Bupleurum, Heteromorpha. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 274. Gen. ead. et Chamaesciadum. — Koch 1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 310. Gen.: Cicuta, Apium, Petroselinum, Trinia, Helosciadium, Ptychotis, Falcaria, Sison, Ammi, Aegopodium, Carum, (1843 Bunium), Pimpinella, Berula, Sium, Bupleurum. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). Gen. ut Don et Oxypolis, Orymaria, Hladnickia, Endressia. — Endl. 1839. Gen. p. 768. Gen. Kochiana (Critamus loco Falcariae) et Chamaesciadum, Reutera. Acedunt 1841 (Spl. I. p. 1413 et Ench. p. 378) Lomatocarum, Atenia, Neurophylum, 1842 (Spl. II. p. 69) Ridolfa, 1843 (Spl. III. p. 82) Callistroma, Sympodium, Elaeosticta, Färnrohria et 1850 (Spl. V. p. 4) Lereschia, Elwendia, Muretia, Anisometros, Murriethia, Microsciadium. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 95. Gen. ut Endl. 1841.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 472: subdiv. Platyspermata. Gen.: Cieuta, Apium, Petroselinum, Trinia, Ptychotis, Sison, Helosciadium, Falcaria, Ammi, Hladnickia, Aegopodium, Carum, Bunium, Pimpinella, Sium, Bupleurum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 139. Gen. ut Endl. 1839 et Hladnickia, Gasparinia, Trachylepium, Orimaria? Sect.: Seselineae, Cumineae, Pachypleurae.

Tausch 1834. Flora I. p. 354: subdiv. Pleurospermata. Gen.: Hacquetia, Bupleurum, Zizia, Pentacypta, Smyrnium, Physospermum, Scaligeria, Eulophus, Astoma, Atrema, Sphallerocarpus, Conium, Vicia, Molopospermum, Velaea, Arracacha, Apium, Petroselinum, Trinia, Rumia, Ammi, Leptocaulis, Ptychotis, Sison, Drepanophyllum, Aegopodium, Bunium, Conopodium, Pimpinella, Sium, Berula, Sisarum, Helosciadium, Petrocarvi, Carum, Meum.

Rehb. 1837. Hdb. p. 219: subdiv. Platyspermata. Sect.: genuinae (gen. Candolleana), Penedaneae, Tordylineae.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137, 176: sect. Pleurospermear. Gen. fere ut Tausch et Anosmia, Tauschia, Wydleria, Cicuta, Schultzia.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 110 (Ammineae): trib. Orthospermear. Gen. ex DC.

Ammiinidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 778; trib. Apiacear. Gen. Amminear. Endl. (mutatis paucis.)

Ammiopsis Boissier 1856. Diagn. pl. nov. or. III. Ser. 2. Nr. 2. p. 96: nov. g. Umbelliferar., inter Daucineas et Caucaulideas incertum. (*Anni daucoides* Salzm.)

Ammios Mönch 1794. Meth. p. 99: g. Thalamostemonis. (*Anni copticum* L.)

— *Ptychotis* sect. Trachyspermum DC.

Ammioselinum „Bivin.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. Jen. p. 285: g. pl. class. XII.

— *Ammi* Tourn.

Ammobieae Fenzl 1839. Flora II. p. 730: subdiv. Relhanicar. Gen.: Ixodia, Oligodora, Ammobium.

*Ammobium**) R. Brown 1824. Bot. Mag. t. 2159 (Verm. bot. Schr. V. p. 343): nov. g. Compositar. (A. alatum.) Cf. Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 355.

Cass. 1827. Dict. v. 46. p. 521 (*Sabulicole*); 1827. v. 19. p. 224; 1830 v. 60. p. 580: g. Cassiniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 153. — Endl. 1838. Gen. n. 2723. p. 443; 1841. Ench. p. 242 — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3509. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Rehb. 1828. Conspl. p. 105. n. 2124: g. Gnaphaliear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 200. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Iunlear.

Less. 1832. Syn. p. 377: g. Relhanicar.

Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Ammobiear.

Ammocharis Herbert 1824. App. p. 17; 1825. Bot. Mag. App. p. 1; 1837. Amaryll. p. 76. 241: nov. g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46.

Rehb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1250: g. Amaryllear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 61.

Schnlt. 1830. Syst. VII. p. 550: sect. Brunsvigiae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 d. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 4. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 423: subg. Brunswigiae.

Kunth 1850. Enum. V. p. 611: g. Haemaneantheiar.

Ammochloa Boissier 1853. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 13. p. 51: nov. g. Graminear., Echinariacear. referens. (*Dactylis pungens* Schreb.) Cf. Flora 1854. p. 700.

Ammodendron „Fischer“ DC. 1825. Prodri. II. p. 523 (Lég. Mém. XIV.); nov. g. Leguminosar. non sntis notum. Cf. Vogel Linnaea 1838. Litt. p. 5. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 364. n. 1834. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 467.

Rehb. 1828. Conspl. p. 151. n. 1080; 1841. Nom. p. 151. n. 6040: g. Sophorear. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 110. (t. II. t. 91); 1842. Ross. I. p. 717. Char. emend. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 90. — Endl.

* κανος, arena; πιάνον, vivo.

Ammodendron Fischer cont.

1841. Gen. n. 6739. p. 1308; 1841. Ench. p. 673. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 356. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Ammodendrum Stend. Nomencl. 1840. p. 77: vid. *praeceps*.

Ammodia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 321: nov. g. Chrysocomar. (A. Oregonia.)

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 235: g. Solidaginear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 40. n. 2385; — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigeracear.

Ammodytes Steven 1834. Nouv. Mém. Mose. III. p. 105: sect. Astragali. (A. Ammodytes et melilotoides.)

*Ammogeton**) Schrad. 1833. Cat. sem. h. Gott. p. 1: nov. g. Cichoracear. (A. scorzoneraefolius.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 69. — Par. Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 358.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 98: g. Rodigiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3742.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3021/2. p. 1388; 1841. Ench. p. 251: g. Laetuciear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidiear.

Ammoides Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaerophyllor.

— *Ptychotis* Koch.

*Ammolirion***) Karelín & Kirilow 1812. Bull. soc. Mose. Nr. 3. p. 515: nov. g. ex typo *Asphodeli inderiensis* Stev. Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 315.

Endl. 1843. Spl. II. p. 59. n. 1139: g. Anthericar. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 691. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 191.

Ammonalia Desvaux . . .

— Honkenya Ehrh. (Endl. Gen. p. 966.)

*Ammophila****) Host 1814. Gram. Austr. IV. t. 41.

Link 1827. Hort. I. p. 105: 1829. Hdb. I. p. 11 (sphulm. *Annophila*): g. Arundinacear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 77; 1833. Agrost. p. 215; 1838. Berol. II. p. 375. — Endl. 1837. Gen. n. 820. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 33. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 362. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 194.

Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 909: g. Cinnear.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 28: g. Agrostidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Koch 1837. Syn. p. 785 — Math. 1853. Belg. I. p. 599.

*) πίπτων, vicinus.

**) ζειρόν, blum.

***) *Ammophila* Kirby 1798: g. Hymenopteror.

Ammophila Host cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1187: g. Arundinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
= *Psamma Palis.*

Amomorrhiza Ehrh. 1780. *Phytophil.* Nr. 17; 1789. *Beitr.* IV. p. 146.
= *Carex* (*arenaria*).

Ammoseris Endl. 1835. Gen. p. 500. n. 3017: g. Lactucear. (*Microrhynchus Less.*, non Zool.) — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 236 (144).
= *Rhabdotheca* Cass.

Ammodanthus Bunge 1847. Abh. nat. Ver. Riga I. p. 213 (Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 243): nov. g. Sophorear. (*Cf.* Bot. Zeit. 1848. p. 158 et Flora 1848. I. p. 103.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 256.

Ammyrsine Pursh 1814. *Fl. bor. Am.* I. p. 301: nov. g. a *Ledo* L. *disjunctum*. *Cf.* Poir. 1816. Dict. v. 2, spl. p. 18.

Link 1821. En. I. p. 391: g. *Ledinar.*
Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Chamaeledear.
= *Leiophyllum* Pers.

Amni Brongn. Énum. genr. p. 111: vid. *Ammi* Tourn.

Amninaeae Brongn. Énum. genr. p. 110: vid. *Amninaeae* Koch.

Amogeton Necker 1790. Elem. bot. III. p. 267. n. 1667: g. *Catabaphytor.*
= *Aponogeton* Linn.

Amoleiachyris Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 951: vid. *Amphiacchyris DC.*

Amoma Endl. 1837. Gen. p. 223; 1841. Ench. p. 119: sect. Zingiberacear. Gen. *Amomar.* Blume.
= seq.

Amomae Blume 1830. Ennum. pl. Jav. I. p. 41: div. Scitaminear. Gen.: Anomum, Elettaria, Donacodes, Diracodes, Hedychium.
= *Amomeae* A. Rich.

Amomales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 33: nixus Epigynar. Ordines: Scitamineae, Marantaceae, Musaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 162: nixus Endogenar. Ord.: Musaceae, Zingiberaceae, Marantaceae.

Amomeae Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 57: fam. Monocotyledonum. Gen.: *Catimbium*, *Canna*, *Globba*, *Myrosma*, *Anomum*, *Costus*, *Alpinia*, *Maranta*, *Thalia*, *Curcuma*, *Kämpferia*, *Phyllodes?*, *Hedychium?* Accedunt 1816 (Dict. v. 2. spl. p. 20) *Peronia*, *Hellenia*, *Mantisia*, *Phrynum*, *Hornstedia*, *Sphaerocarpus*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 154. t. 24. Gen. ut Juss. 1804. *Cf.* Juss. 1815 in Mirb. Élém. p. 854. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 364. Trib.: Cannaceae, Zingiberaceae.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328 (Kunth 1822. Syn. I. p. 320). Sect.: Cannae, Scitamineae.

Rehb. 1825. Conspr. p. 70; 1837. Hdb. p. 157: div. Scitaminear. Gen.: *Mantisia*, *Ceratanthera*, *Globba*, *Alpinia*, *Leptosolenia*, *Helleenia*, *Costus*, *Zingiber*, *Hornstedtia*, *Anomum*, *Kolowratia*, *Curcuma*, *Kämpferia*, *Roscœa*, *Hedychium*. — Par. Rehb. 1841.

Amomeae Juss. cont.

Nom. p. 56. Subdivis.: *Globbeae*, *genuinæ* (gen. *Amomor.* Endl.), *Alpiniae*, *Costeae*. Bartl. 1830. Ord. p. 60: ordo (40) *Scitaminear.* Gen. ut Rehb. 1828

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 152: fam. (206) *Scitaminear.* Gen.: *Globba*, *Zingiber*, *Curcuma*, *Hitchenia*, *Kämpferia*, *Roscœa*, *Anomum*, *Elettaria*, *Donacodes*, *Diracodes*, *Hedychium*, *Renealmia*, *Alpinia*, *Leptosolenia*, *Gastrochilus*, *Hellenia*, *Monolophus*, *Cenolophon*, *Costus*, *Monocystis*, *Kolowratia*.

Amomeae A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: sect. *Zingiberacear.* Gen.: *Anomum*, *Elettaria*, *Hedychium*.

Meissn. 1842. Gen. pl. vase. p. 388 (291): trib. *Zingiberacear.* Gen. *Amomar.* Blume.

Synon. *Amomae* Blume; *Amoma* Endl.

Amomis Berg (Pharm. Bot. ed. 3. I. p. 334) 1856. *Linnæa* XXVII. p. 416: nov. g. *Pimentoidear.* (*Myrtus acris* Sw.)

Amomocarpum Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 138; 1828. Prodr. p. 129, 137; 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. *Monoeotyledonar.* foss.

Endl. 1837. Gen. n. 1652. p. 229; 1841. Ench. p. 123: g. *Scitaminear.* foss. — Par. Unger 1845. Syn. p. 173; 1846. *Chlor.* prot. p. LXVIII.

*Amomum**) Linn. 1837. Gen. p. 330. n. S24; 1737. Cliff. p. 3; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 1; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 2; 1762. Sp. ed. II. p. 1; 1764. Gen. ed. VI. p. 2. n. 2; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. *Monandr.* *Monogyn.* — Par. *Murr.* 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 50. — Reich. 1778. Gen. p. 2. n. 2. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 3. n. 3. — Lour. 1790. Coch. I. p. 2. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 1. — Gmel. 1791. Syst. p. 5. — Pers. 1797. Syst. p. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 6. n. 4; 1809. En. p. 3. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 1. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 15. t. 126; 1819. III. p. 21. 75. t. 227. 277; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 37; ed. 1832. I. p. 37.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 148. n. 611: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 507.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. *Scitamineum*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 276. (veroz.)

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Scitaminear.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 92. — Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 2. n. 4. — Roxb. 1812. *Asiat. research.* XI. p. 518. *Cf.* Link. Jahrb. I. 1820. p. 91. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 3. 28. — Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 173. Char. emend. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 11 n. 11; 1830. Gen. I. p. 6. n. 11. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1841. Ann. se. nat. 2e sér. XV. p. 311. (p. 341 *Alpinear.*)

* Αμομον Graecor.

Amomum Linn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 238; g. Monopetalar, irregular.
Juss. 1789. Gen. p. 63; g. Cannar.
Neck. 1790. El. III. p. 143. n. 1455; g. Cratoophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 204; g. Drymyrhizar.
Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 55; g. Amomear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 156. — Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342. — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1597; 1841. Nom. p. 57. n. 2211. (genuinar.) — Barth. 1830. Ord. p. 61. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 368. — Meisn. 1842. Gen. p. 388 (291). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 162.

Link 1821. En. I. p. 4; 1829. Hdb. I. p. 230 (sphalm. *Amomum*); g. Alpiniaear.

Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 48; g. Amomar.

Endl. 1837. Gen. n. 1626. p. 223; 1841. Ench. p. 119; g. Amomor.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 25; g. Zingiberaeae. — Par. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 165. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 598.
Synon. *Cardamomum* Rumph.; *Pacose-roca* Adams.; *Meistera*, *Wurfbainia*, *Greenwaya*, *Paludana* et *Etlingera* Gis.; *Hornstedtia* Retz.; *Marogna* et *Alexis* Salisb.

Amomia Nestler 1816. Mon. Potent. p. 17; g. Fragariaceae, pro *Agrimonoidae* Tourn. propositum.

= *Aremonia* Neck.

Amomum Link Handb. I. p. 230; vid. *Amomum* Linn.

*Amoora**) Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 51. t. 25; nov. g. (Hexandr. Monogyn.) Meliaceae. (*A. encyclata*) Cf. Flora 1823. II. p. 475. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xii. 75 (*Amura*). — Barth. 1830. Ord. p. 356 (sphalm. *Amsora*). — A. Juss. 1841 in Orb. Diet. I. p. 368.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 133. n. 1320; 1830. Gen. I. p. 246. n. 1286; g. Meliacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5504; g. Strigiliear.?

Wight & Arn. 1831. Prodri. I. p. 119; g. Trichiliear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5528. p. 1019; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 6061. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 454.

Synon. *Andersonia* Roxb.; *Aphanamixis* Blume; *Aphanomyxis* Steud.

Amooria „Presl“ Walp. Repert. I. p. 640 passim; vid. *Amoria Presl*.

Amordica Necker 1790. Elem. bot. I. p. 241. n. 392; nov. g. Sygolliphytor., a *Momordica* L. sejunctum.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 13. 57; sect. Momordicæ.

= *Momordicæ* Linn. pars.

Amorea DC. 1844 et 1845 in Cat. h. Monsp.
= *Cycloloma* Moq.-Tand.

*) *Amor* s. *Amoor* Bengalensium.

*Amoreuxia**, „Moq. & Sess. Fl. inex. med.“ DC. 1825. Prodri. II. p. 638; g. Rosaceae aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 589. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 368.

Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4172; g. Rosaceae minus cognitum.

Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74); g. Neuradear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6403. p. 1250; 1841. Ench. p. 660. — Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6464. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565.

Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 140. 306; g. Cochlospermear. (Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 110 et Arch. f. Naturg. 1848. II. p. 325, assentiente Griseb.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 144. — Endl. 1850. Spl. V. p. 65. n. 5104^{1/2}. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 310 (*Amourea*).

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 210; g. Chrysobalanear.

Synon. *Euryanthe* Cham. & Schltd.

Amoreuxia Moquin-Tand. 1826. Soc. hist. nat. Montp.

= *Cycloloma* Moq.-Tand.

Amoria Presl 1830. Symbol. I. p. 45. t. 30. 31; nov. g. a *Trifolio* separatum. (T. reflexum, hybridum, etc.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 10, Ann. se. nat. 2e sér. I. p. 363, et Spach in Orb. Diet. I. p. 369.

= *Tritoliastrum* Ser.

*Amorpha***) Linn. 1737. Gen. p. 229. n. 601; 1737. Cliff. p. 353; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 205; 1753. Sp. II. p. 713; 1759. Syst. ed. X. p. 1158. n. 768; 1763. Sp. ed. II. p. 1003; 1764. Gen. ed. VI. p. 369. n. 861; 1767. Syst. ed. XII. p. 477; g. Diadelph. Decandri. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 540; 1784. Syst. p. 649. — Reich. 1778. Gen. p. 369. n. 933. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 489. n. 1170. — Gmel. 1791. Syst. p. 1093. — Pers. 1797. Syst. p. 686; 1807. Ench. II. p. 291. n. 1698. — Willd. 1800. Sp. III. p. 970. n. 1339; 1809. En. p. 747. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 91. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 188.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 130. n. 532; g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.; g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 764. (spuriar.)

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 298. (spuriar.) — Juss. 1789. Gen. p. 357. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 107. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 59; 1805. Expos. II. p. 227. — Link 1822. En. II. p. 226. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 326. n. 2605; 1831. Gen. II. p. 595. n. 2942.

Adans. 1763. Fam. II. p. 319; g. Cassiar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 299; g. Tetrapetalalar.

**) Dicat. P. J. Amoreux, Montpelieri.

***) „Amorpha quasi sine forma plantam dixi, cuius flos ab omnibus in univrsam plantis distinctissimus est, et forma nulli assimili natu“ (Hort. Cliff.)

- A morpha** Linn. cont.
Medic. (Vorles. II. p. 343) 1789. Vorles. IV. I. p. 350.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 305. t. 144.
Mönch 1794. Meth. p. 513: g. Petalostemonis.
Bromm 1822. Diss. p. 134: g. Galegear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 256. — Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3893; 1841. Nom. p. 147. n. 5719. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 253; 1841 in Orb. Dict. I. p. 369. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 305. — Endl. 1840. Gen. n. 6524. p. 1270; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 128. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 485.
Link 1831. Hdb. II. p. 198: g. Galegoidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Psoraliear.
Synon. Bonafidia Neck.
A morphalia Féé 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 428: ordo Trypethelli.
A morphallus Blume 1825. Diar. batav.; 1835. Rumphia I. p. 138. t. 32—35. 37: nov. g. Thomsoniear. (*Arum campanulatum* Roxb.) — Par. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 370. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 42.
Decne 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 366: g. Aroidear.
Endl. 1837. Gen. n. 1681. p. 236; 1841. Ench. p. 128: g. Pythonicar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 31. Sect.: Candarum, Adenophallus, Leiophallus. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 37. (restrict.) — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 201.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Colocasiar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracunculinear.
Synon. Candarum Rchb.; Python Mart.
A morphophytum*) Neckér 1790. Elem. bot. III. p. 55: gen. 37 plant. Spec. natur.: Moniera, Fumaria, Neckeria, Corydalis, Polygala, Muraltia, Hölzelia, Melianthus, Viola, Hybanthus, Impatiens, Tropaneolum, Krügeria, Epimedium, Cleome, Schepperia, Aleome, Höfnnagelia.
A mosa Neckér 1790. Elem. bot. II. p. 459. n. 1298; nov. g. Chorisophytor., a Mimosa L. disjunctum.
= Inga Plum.
Amoreuxia Müll. Ann. bot. IV. p. 340: vid. *Amoreuxia Moç.*
Am paeus Rumph. 1741. Herb. Amboin. II. p. 186. t. 62.
Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 60: g. incertum.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 804: sect. Zanthoxyli. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 366.
= Aubertia Bory?
Ampalis Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 291: nov. g. ex typo Mori Mauritaniae Spr.
= Mori Linn. pars.
Ampana Rheedee 1678. Malab. I. t. 10.
= Borassi Linn. pars.
- Ampelanus** Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258.
Vid. seq.
Ampelanus Rafin. 1819. Amer. monthl. mag. = Enslenia Nutt. (Endl. Gen. p. 593.)
Ampelidea HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 222: ordo plant. Gen.: Cissus, Vitis.
DC. 1824. Pr. I. p. 627: ordo (45) Thalamiflorar. Trib.: Viniferae (s. *Sarmentaceae*), Leeaceae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 689. Trib. ead.
Bartl. 1830. Ord. p. 352: class. (56) Gymnoblastor. Ord.: Sarmentaceae, Leeaceae, Meliaceae, Cedreleae.
Link 1831. Hdb. II. p. 216: ordo Catastemonum. Gen.: Cissus, Ampelopsis, Vitis.
Spach 1834. Vég. phan. III. p. 159: class. 5 Dicotyledoneor. Fam. ut Bartl.
Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36): ordo 39 plant. (p. 439 *Hesperidum.*) Trib. ut Bartl.
Endl. 1839. Gen. p. 796; 1841. Ench. p. 394: ordo Discanthal. Subord.: Vitaceae, Leeaceae.
A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 371. Tribus: Sarmentaceae, Aquilicieae.
Ampelocera*) Klotsch 1847. Linnaea XX. p. 511: nov. g. Celtidear. (*Celtis dichotoma* Ruiz herbar.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 640.
Ampelodesma**) Palis. 1812. Agrost. p. 78: nov. g. Graminear., a Donace separatum.
= seq.
Ampelodesmos Link 1827. Hort. Berol. I. p. 136; 1829. Hdb. I. p. 53: g. Arundinacear. (*Arundo tenax* Vahl.) — Par. Kunth 1830. Gram. p. 79; 1833. Agrost. p. 249. — Endl. 1837. Gen. n. 822. p. 91; 1841. Ench. p. 58. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 31 (*Ampelodesmus*). — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 372. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 910. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glum. I. p. 195.
Rchb. 1828. Consp. p. 54. n. 1049: g. Avenacear.
Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 31: g. Graminear. (*Arundo pilosa* Urv.)
Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1189: g. Arundinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
Parlat. 1845. Palerm. I. p. 209: g. Festucaeear.
(Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 479: g. Agrostidear.
Synon. Ampelodesma Palis.
Ampelodesmus Woods in Linn. Trans. XVIII. p. 34: vid. *praeed.*
Ampelomyces „Rob.“ Rabenh. 1852. Herb. viv. mycol. n. 1669. (Flora 1852. p. 397.)
Ampelopsis***) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. Am. I. p. 159: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Hedera quinquefolia*), ab Endl. (Gen. p. 797) Ciso insertum. — Par. Röm.

*) ἄμπελος, vitis; ζίρας, cornu.

**) δέσμη, ligamentum.

***) ἄμπελος, vitis; ψύσις, facies.

*) ἀμορφία, deformitas; φυτόν, planta.

Ampelopsis Rich. cont.

& Schult. 1819. Syst. V. p. xxiii. 321; n. 946.

Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 415; g. Vinfarar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 694. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36). — Brongn. 1843. En. genr. p. 58.

DC. 1824. Pr. I. p. 632; g. Sarcinacear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 354. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 245; 1841 in Orb. Diet. I. p. 373.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 193; g. Ampelidear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 216. — A. Rich. 1812. Pl. vase. Cub. p. 312. — Koch 1841. Syn. ed. II. p. 410. — Math. 1853. Belg. I. p. 109.

Rehb. 1828. Consp. p. 115, n. 3791; 1832. Fl. exc. p. 485; g. Cissacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 221; g. Vitacear.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 245; g. Vitacear.

Synon. *Quinaria* Rafin.

Ampelopteris Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 130; sect. Taenitidis. (*T. furcata* W.)

Ampelopteris Kunze 1848. Bot. Zeit. p. 114; nov. g. Filicum, Gymnogrammae aff. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 84; sect. Phlegopteridis.

*Ampeloscyos** (male *Ampeloscyos*) Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. Livr. II. p. 68; nov. g. Cuenbitacear.

G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 39; g. Cuenbitacear.

= *Telfairia* Hook.

Ampeloscyos Petit-Thouars; vid. *praeced.*

Ampelygonum Lindl. 1838. Bot. Regist. App. p. 63.

Endl. 1811. Spl. I. n. 1986 e γ. p. 1377; 1841. Ench. p. 188; subsect. Cephalophili.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 504; g. Polygonear.

= *Corymbocephalon* Meisn.

*Amperea*** A. Juss. 1824. Euphorb. p. 35. t. 10; 1811 in Orb. Diet. I. p. 373; nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 155. — Par. Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 226. t. 49 A. — A. Rich. 1831. Sert. Astrol. p. 53.

Rehb. 1828. Consp. p. 195, n. 5055; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194, n. 7373; g. Ricinear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.

Endl. 1810. Gen. n. 5813. p. 1115; 1811. Ench. p. 588; g. Crotonear. — Par. Klotzsch 1811 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 176; 1817. II. p. 229. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252); g. Rottlerear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 451; g. Dysopsidear.

Amphania Banks miss.

= *Ternströmia* Mutis.

*Ampherephis**** HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 31; nov. g. Veronicear. = Par.

Kunth 1823. Syn. II. p. 368.

Link 1822. En. II. p. 309; g. Corymbiferar.

Ampherephis HBK. cont.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 426. n. 2673; 1831. Gen. II. p. 613. n. 3028; g. Eupatorinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2198.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586; g. Vernoniear. (Archetypar. varar.) — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 136. — Less. 1831. Linnaca VI. p. 684; 1832. Syn. p. 148.

= *Centratherum* Cass.

Amphiachaenia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 381: subg. Burrieliae. (B. hirsuta.) Cf. Walp. Rep. II. p. 989.

Amphiachyris DC. 1836. Prodri. V. p. 313: sect. Brachyridis. — Par. Endl. 1835. Gen. n. 2361 b. p. 383; 1841. Ench. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3316. z.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 313: g. Chrysocomear.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 192; g. Achyridear. — Par. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (err. *Amoleiachyris*).

Amphianthus Torrey 1837 in Ann. Lyc. New-York IV. p. 82.

Endl. 1839. Gen. 3978. p. 688; 1841. Ench. p. 340; g. Veronicear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (218).

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4590; g. Limosellear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 425; g. Sibthorppear.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685; g. Sibthorppear.

Amphibeis „Humb.“ Schrank 1824. Syll. Ratib., I. p. 86; g. Syngenes. Polygam. Aequal.

= *Ampherephis* Kunth.

Amphibia Stackhouse 1809. Mém. soc. Mose. II. p. 58. S9; nov. g. Fneor. (A. scorpioides.) = *Alsidium* Agdih.

Amphibiophytum Karsten miss. teste Hanape in Linnaea XX. p. 335.

= *Symphygyna* Nees & Mont.

*Amphiblemma** Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 50; nov. g. Lansian- dralium dubium. (Melastoma cymosum DC.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 867.

*Amphiblestra*** Presl 1836. Pterid. p. 150; nov. g. Adiantariar. (Pteris longifolia H. & B.) Cf. Brongn. 1841 in Orb. Diet. I. p. 376 (*Amphiblestria*).

Endl. 1811. Ench. p. 36. n. 622 b: sect. Pteridis. — Par. Hook. 1852. Sp. Fil. II. p. 233.

J. Smith 1812 in Hook. journ. bot. IV. p. 162; g. Pteridear. — Par. Féé 1852. Gen. Fil. p. 110.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80; g. Polypodear.

Synon. *Amphiblestria* Endl.

Amphiblestria Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1348. n. 622 b: sect. Pteridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1011. 1.

* ἀμπελος, vitis; οἰνος (nec οἴνος, ut habet auctor), venumis.

**) Diat. cl. Ampere, ex Academia scient.

***) ἀμφιβλητος, undique tectus, plenus?

*) ἀμφια, viscas, conspectus.

**) ἀμφιβλητος, retic.

- Amphiblestria* Endl. cont.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g.
 Adiantear.
 — praeced.
- Amphibistrium* Rehb. Nomencl. p. 4: vid.
seq.
- Amphibistrum* Corda 1837. Icon. Fung. I.
 p. 11. t. 3. f. 166: nov. g. Sporotrichacear.
 (A. hypochnoidea.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 130 (*Amphibisti-*
strum): g. Sporotrichor. — Par. Rabenh.
 1844. Krypt. I. p. 84.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol.
 p. 30: g. Cephalocladior.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Sepedonieor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494:
 g. Mucedinum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g.
 Botrytidor.
- Amphibolae**) Spreng. 1827. Syst. IV. p.
 14: fam. Algar. Gen.: Badiaga, Fragilaria,
 Diatoma.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: trib. Spondyly-
 dronematum. Gen. ead.
- Amphibolis* Agardh 1822. Spec. Alg. II.
 1. p. 474: in append. Ulvacear. (A. bior-
 nis et zosteræfolia.) — Par. Agdh. 1824.
 Syst. Alg. p. xxxii. 192. (Spec. ead. et
 5 fossiles = *Zosterites* Brongn.) Cf.
 Leman 1826. Dict. v. 42. p. 370.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 404: g.
 Siphonear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 145: g. Zosteracear.
 = Graumällera Rehb.
- Amphibolis* Agardh 1823. Act. Holm. p.
 111. t. 2. f. 8.
 = *Zosterites* Brongn.
- Amphibolis* Suhr (mss.?)
 = Phyllera Kütz.
- Amphibolium* Naudin 1850. Ann. sc. nat.
 3e sér. XIV. p. 74: sect. Osbeckiae.
 (Asterostoma asperum Bl.) — Par. Miq.
 1855. Ind. bat. I. p. 520.
- Amphibolocarpae* Rehb. 1837. Handb. p.
 139: div. Pteridear. Subdivis.: Cyathoi-
 deac, Gleichenieae, Parkerieae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 29: div. Polypodiacear.
 Subdivis.: Parkerieae, Gleichenieae, Cy-
 athecae.
- Amphibromus* Nees 1843. Lond. journ. bot.
 II. p. 420: nov. g. Graminear., Descham-
 psiac aff. (Bot. Zeit. 1844. p. 192.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
 Steud. 1849. Glum. I. p. 328: g. Festucacear.
- Amphibrya* Endl. 1836. Gen. p. 76; 1841.
 Ench. p. 54: sect. Cormophyt. Classes:
 Glumaceae, Enantioblastae, Helobiae, Cor-
 onariae, Arorbizae, Ensatae, Gynaundrae,
 Seitamineae, Fluviales, Spadiciflorae, Prin-
 cipes.
- Synon.* Monocotyledones Juss.; Endo-
 rhizae Rich.; Endogeneae DC.; Cryptoco-
 tyledonaceae Agdh.
- Amphicalea* DC. 1836. Prodr. V. p. 672:
 sect. Caleae. — Par. Endl. 1838. Gen. n.
 2616 a. p. 425; 1841. Ench. p. 240. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108. t.
- Amphicalea* DC. cont.
 Gardn. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 411;
 g. Euheleneiar. (A. fruticosa et Calea?
 gentianoides DC.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 882: g. Enga-
 linsogear.
- Amphicalyx* Blume 1828. Fl. jav. Praef.
 p. vii.
- Endl. 1839. Gen. n. 4323 b. p. 756; 1841.
 Ench. p. 370: sect. Gantheriae?
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443: g. An-
 dromedear.
- = *Diplycosia* Blume.
- Amphicarpa* Elliott 1817. Journ. Ac. Phi-
 lad. I. p. 372: nov. g. a Glycine disjunctum.
 (A. monoica.) Cf. Spreng. n. Entd.
 I. p. 133 et Linnaea III. Litt. p. 164.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 113: g. Diadelph.
 Decandri.
- Brom 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. —
 Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 381.
 = *Amphicarpa* DC.
- Amphicarpa* DC. 1825. Prodr. II. p. 383
 (Lég. mém. IX): g. Phaseolear. — Par.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3930. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832.
 Gen. syst. II. p. 343. — Spach 1834. Vég.
 phan. I. p. 156 (*Amphicarpa*). — Meisn.
 1837. Gen. p. 93 (66). — Brongn. 1843.
 Én. genr. p. 130 (*Amphicarpa*).
 Benth. 1838 in Ann. Wien. Mus. II. p. 112;
 1852. Pl. Jungh. II. p. 231 adnot.: g.
 Clitorear. — Par. Torr. & Gray 1838.
 North-Am. I. p. 291. — Endl. 1841. Gen.
 n. 6630. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5786. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 555.
Synon. *Amphicarpa* Ell.; *Falcata* Gmel.;
Savia et *Xyphernis* Rafin.; *Glycines* sp. Liim.
Amphicarpanthae Rehb. 1828. Conspl. p.
 111; 1831. Fl. exc. p. 211: trib. Com-
 positar. Divis.: Milleriae, Calendulaceae,
 Calycereae, Ambrosiaceae.
- Amphicarpea* Spach Hist. vég. phan. I. p.
 156: vid. *Amphicarpa* DC.
- Amphicarpon* Rafin. in Journ. Phys.
 LXXXIX. p. 260: vid. seq.
- Amphicarpum* Rafin. 1818. Amer. monthl.
 mag. Jan.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
 p. 260: nov. g. ex typo *Milii amphicarpi*
 Pursh. Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I.
 p. 382.
- Kunth 1830. Gram. p. 28; 1833. Agrost.
 p. 67: g. Panicear. — Par. Endl. 1837.
 Gen. n. 763. p. 82; 1841. Ench. p. 57. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1264. —
 Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Spach
 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854.
 Glum. I. p. 35.
- Amphicenianthae* Rehb. 1828. Conspl. p.
 109: trib. Compositar. Divis.: *Heliantheae*,
Arctotideae, *Gorteriae*, *Centaurieae*. —
 Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 211. Divis.:
Heliantheae, *Centaurinae*. — Rehb. 1837.
 Hdb. p. 182. Divis.: *Heliantheae*; *Bacazia*,
Zoëgea, *Stockesia* etc.; *Centaurinae*. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 92. Divis.: *Bidentae*,
Heliantheae, *Ursinieae*; *Zoeggeae*, *Centau-*

*) ἀνθεπόλος; ambi nus, anc ps.

- Amphicenianthae* Rehb. cont.
riæe, Cnicoeæ; Atractylidæ, Arctieæ,
 Carlineæ.
- Amphichila* DC. 1839. Prodr. VII. 2. p.
 516: sect. Goodeniae. — Par. Endl. 1841.
 Spl. I. n. 3013 e. p. 1391; 1841. Ench.
 p. 261. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n.
 1009. 5.
- Amphichilus* A. DC. 1847. Prodr. XI. p.
 711: sect. Stenochili.
- Amphichorda* Fries 1825. Pl. homon. p.
 170: nov. g. Cephalotrichor. (Clavaria
felina DC.) Cf. Lév. 1841 in Orb. Dict. I.
 p. 382.
- Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 48: g. Cephalo-
 trichior.
- Corda 1842. le. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol.
 p. 171: g. Isariacæ.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Amphicorda*):
 g. Fungarium minus notum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 464: g.
 Isariaceor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g.
 Isariacæ.
- Synon. Isariacæ sp. Anet.
- Amphicomia* Rehb. Nomencl. p. 117: vid.
 seq.
- Amphicome* Royle 1835. Himal. p. 296. t.
 72: sect. Incarvilleæ. Cf. Guillemin. 1841
 in Orb. Dict. I. p. 383.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 665: g.
 Gesnerinear. ? An Bignoniacæar. ?
- Lindl. 1838. Bot. Regist. n. 19.
- Endl. 1839. Gen. n. 4109. p. 710; 1841. Ench.
 p. 346: g. Incurvillæ. — Par. Spach
 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Rehb.
 1841. Nom. p. 117. n. 4541 (*Amphicomia*). —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 62. —
 DC. 1845. Pr. IX. p. 237.
- Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. Amphico-
 mear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacæar.
- Amphicomiae* „DC.“ mss.^a Meisn. 1840.
 Gen. pl. vasc. p. 302 (211): subtrib. Didymo-
 carpear. Gen.: *Amphicome*, *Agalmiya*,
Lysionotus, *Aeschynanthus*.
- Amphiconium*^b (Nees) 1816. Syst. p. 69 in
 adnot.: nov. g. Byssor. disjunctor. ? Cf.
 Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 383.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 341. n. 3412: g.
 Floridar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: g. Chromato-
 phycidear.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 189: see. Chroolepi.
 — Chroolepus Agdh.
- Amphicorda* „Fries“ Endl. Gen. p. 22 in
 synon. Isariacæ et Lindl. Veg. kingd. p. 41:
 vid. *Amphichorda Fries*.
- Amphicosmia*^c (Gardner) 1842. Lond. Journ.
 bot. I. p. 411: nov. g. Filicium, inter Also-
 philam et Hemitelia intermedium. (Hemite-
 lia capensis et multiflora R. Br.) Cf.
 Bot. Zeit. 1843. p. 357.
- Amphicyclus* DC. 1837. Prodr. VI. p. 15:
 nomen pro *Anacyclo* L. propositum.
- Amphiderrhis* Lemaire in Orb. Diet. I. p.
 384: vid. seq.
- Amphiderris*^d (R. Brown) 1830. Suppl. p.
 32 (Verm. bot. Sehr. V. p. 108): sect.
Oritis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2147 b.
 p. 341; 1841. Ench. p. 215. — Lemr. 1841
 in Orb. Diet. I. p. 384 (*Amphiderrhis*). —
 Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2397. 2. —
 Meisn. 1856. in DC. Pr. XIV. 1. p. 424.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevillear.
 — *Synon.* Oritina R. Brown.
- Amphidesmium* Schott 1835. Gen. Fil. Fase.
 I. t. 8 in not.
- Presl 1836. Pterid. p. 246: inter genera Fili-
 cum minus nota.
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 372: g. Stig-
 matosoror.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 348: g. Alsophilæar.
 — *Synon.* Alsophilæ sect. Metaxya Presl.
- Amphidium* Nees in Sturm Deutschl.
 Fl. II. H. 17.
- Müll. 1814. Linnaea XVIII. p. 668; 1849.
 Syn. Musc. I. p. 667: sect. Zygodontis.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. 3:
 g. Zygodontacear.
- Amphidonax*^e (Nees) 1836 in Lindl. Nat.
 syst. ed. II. p. 419: nov. g. Arundinacear.
 — Par. Endl. 1837. Gen. n. 825. p. 91;
 1841. Ench. p. 58. — Lemr. 1841 in
 Orb. Dict. I. p. 386. — Meisn. 1843. Gen.
 p. 422 (322). — Spach 1846. Vég. phan.
 XIII. p. 162. — Stend. 1854. Ghim. I. p.
 196. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 410.
 Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1192: g. Arun-
 dinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
- Amphidoxa*^f (DC.) 1837. Prodr. VI. p. 246:
 nov. g. Helichrysear. — Par. Endl. 1838.
 Gen. n. 2750. p. 448; 1841. Ench. p.
 213. — Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137). —
 Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3474. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Demidiar.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gna-
 phaliear.
- Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 386: g. Se-
 nacionidæar.
- Amphigenæ* Brongn. 1843. Énum. genr. p. xi.
 I: ramificatio Cryptogamar. Classes: Algæ,
 Fungi, Lichenoidæ.
- Amphiglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 258:
 nov. g. Helichrysear. Sect.: Aglossa, Lepto-
 glossa, Phænoglossa. — Par. Endl. 1838.
 Gen. n. 2759. p. 449; 1841. Ench. p.
 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138). —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Leysseriar.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
 phaliear.
- Deene 1841 in Orb. Diet. I. p. 388: g. Se-
 nacionidæar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3309: g. Dispa-
 riginear. Sect.: *Amphiglossa*, *Leptoglossa*,
Phænoglossa.

^a) λόγος, pulverulentus.^b) αἴρει, arundo.^c) αἴρει, dubiosus.

Amphiglottis Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 294: nov. g. Orchidear. (*Epidendrum secundum et anceps* Jacq.) — *Epidendri* Linn. pars.

Amphiglottium Lindl. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 81; 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 25; 1853. Fol. Orchid. 10 Jan. p. 55: subg. *Epidendri*. Cf. Endl. Spl. II. p. 16. n. 1371 i.

Rchb. f. 1855. Xen. Orchid. p. 137: subsect. *Aeranthii*.

Amphigynantheae Rchb. 1828. Conspl. p. 103; 1831. Fl. exc. p. 219: trib. Compositar. Divis.: Tageteae, Anthemideae, Inuleae, Astereae. (1831 *Gnaphalinae loco Inulear.*)

Rchb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Compositar. Sect.: Melampodieae; Dipterocone, Perdicium, Leria, etc.; Gnaphaliaceae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 79. Sect.: Radiatae, Labiatiflorae, Tubuliflorae.

Amphilaena Stschegléew 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 244: sect. Saussureae. (*Apotaxis involucrata* Kar. & Kir. et obvallata DC.) Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 605.

Amphilasia DC. 1837. Prodr. VI. p. 267: sect. Petalaetes. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2765 b. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3469. 2.

Amphilobium Lond. teste Stend. Nomencl. 1840. I. p. 79.
= *Amphilophium* Kunth.

*Amphilochia** Martius 1824. Nov. gen. I. p. 127. t. 77: nov. g. Vochysiacear. (A. dichotoma et Qualea cordata Spr.) — Par. Schult. 1827. Mant. III. Add. p. 79. 106. — Endl. 1840. Gen. n. 60SS. p. 177; 1841. Ench. p. 630. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 388.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 4: g. Monandr. Monogyn.

DC. 1828. Pr. III. p. 26: g. Vochysiacear. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 170. n. 4507; 1841. Nom. p. 171. n. 6588. — Bartl. 1830. Ord. p. 321. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 669. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 319. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (S5).

Spreng. 1830. Gen. I. p. 8. n. 21: g. Vochysiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380: g. Vochysiacear.

Synon. *Agardhia* Spreng.

Amphiloma Achar. 1810. Lich. univ. p. 338: sect. Ureeolariae. (U. scruposa, gypsacea, etc.) Cf. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 389.

Fries 1825. Pl. homon. p. 243; 1831. Lich. eur. p. 3. 87: sect. Parmeliae. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 22. n. 422 d. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 216. — Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 222.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 110: g. Plaeodinar.

* Nomen de *Amphilochio*, antiquo scriptore de rusticaria.

Amphiloma Achar. cont.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 364: g. Lecanorear.

= *Zeora* Fries? (Endl.)

Amphiloma Endl. 1838. Gen. n. 2155 b. p. 342; 1841. Ench. p. 216: sect. Lomatiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 64. n. 2403. 2. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 449.

Amphilophis Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 285: sect. Andropogonis.

*Amphilophilum** Kunth (Journ. Phys. LXXXVII. p. 447) 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 148; 1823. Syn. II. p. 248: nov. g. Bignoniacar. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 836. n. 2228; 1831. Gen. II. p. 502. n. 2471: g. Bignoniacar. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 125. n. 3274; 1841. Nom. p. 117. n. 4564. (genuinar.) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 226. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 62.

DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 122; 1845. Pr. IX. p. 192: g. Eubignonicar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4121. p. 712; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 300 (208). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 389.

Synon. *Amphilobium* Loud.

Amphineuron A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 433: sect. Aganosmae. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 447.

Amphinomia DC. 1825. Prodr. II. p. 522 (Lég. mém. XIV): g. Leguminosar. minus notum. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 548. n. 2684. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 466. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 390.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 247: g. Monodelph. Decandr., dubiac sedis.

Rchb. 1828. Conspl. p. 154. n. 4055; 1841. Nom. p. 151. n. 5886: g. Genistcar.?

Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58): sect. Crotalariae? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6472 g. p. 1262; 1841. Ench. p. 668.

Amphiorrhox Walp. Report. I. p. 224: vid. *Amphirrhox* Spreng.

Amphiotis DC. 1830. Prodr. IV. p. 433: sect. Anotidis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 534.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 39: sect. Hedyotidis.

= *Panetos* Raf. pt.

Amphipappus Torrey & Gray 1844. Proc. Bost. soc. I. p. 210; 1847. Bost. Journ. V. p. 107: nov. g. Chrysocomear., Heterothecae aff. Cf. Duchartre Rev. bot. I. p. 180.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: g. Achyridear. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 407: g. Heterothecear.

Amphipentas Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Ber. p. 205; 1843. Amer. p. 22: g. Bacilliarior. Kütz. 1844. Bacill. p. 136; 1849. Sp. Alg. p. 134. n. 89: g. Anguliferar.

* *αμφιρρόπος*, collum includens.

Amphipentas Ehrenb. cont.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 96: g. Amphitrescar.

Amphiphactae Trevisan 1848. Algue coccot. p. 94; subordo Diatomacear. Trib.: Eunoticae, Diatomeae, Tersipnoëscae, Lysigoneae, Cocconeideae, Achnanthideae, Cymbellae, Naviculae, Stylarieae.

Amphiphytum „Schweinitz“ Rehb. 1825. Conspl. p. 12. n. 284: g. Tremellear?

= Tremellae sect. Phyllopta? (Endl.)

Amphileura Kütz. 1844. Bacill. p. 103; 1845. Phyce. germ. p. 96; 1849. Sp. Alg. p. 88. n. 45: nov. g. Naviculare. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 29. — Math. 1853. Belg. II. p. 536.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 97: g. Stauroneidæ.

Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: g. Naviculæar.

Synon. Naviculae et Frustulæ sp. Auct.

Amphipogon R. Brown 1810. Prodri. I. p. 175. Ed. Nees p. 31: nov. g. Graminear. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 24. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 249. n. 255; 1830. Gen. I. p. 54. n. 263.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 158: g. Avenacear.

Trin. 1820. Fund. p. 104: g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 51. n. 929: g. Pennisetear.

Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.

Kunth 1830. Gram. p. 82; 1833. Agrost. p. 252: g. Pappophorear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 827. p. 91; 1841. Ench. p. 58. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 391. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1301. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Nees 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 100. — Spaeth 1846. Vég. phan XIII. p. 162. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 198.

Synon. Aegopogon sp. Palis.

*Amphiprora**) Ehrenb. 1843. Verb. in Amer. p. 113.

Kütz. 1845. Phyce. germ. p. 97; 1849. Sp. Alg. p. 93. n. 48: g. Naviculare. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 33.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 97: g. Stauroneidæ.

Amphirapis Lindl. Veg. kingd. p. 710: vid. *Amphirhapis* DC.

Amphirephis Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 4: g. Synantherear. Cf. *Ampherephis* HBK.

= Centratherrn Cass. et Oiospermum Less.

Amphiraphis Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 952: vid. seq.

*Amphirhapis***) DC. 1836. Prodri. V. p. 343: nov. g. Solidaginear. (Solidaginis et Asteris sp. Walp.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2377. p. 385 1841. Ench. p. 235. —

Amphirhapis DC. cont.

Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Spaeth 1841. Vég. phan. X. p. 29. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 331. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Amphirapis*).

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Amphirhaphis*): g. Erigerear.

Amphirhinum Green mss. Cf. Leman 1826.

Dict. v. 42. p. 94.

= Pohlia Hedw.

Amphirhoe Rehb. Nomenel. p. 187: vid. *Amphirrhoe* Rehb.

Amphiroa Lamx. Expos. méth. p. 26: nov. g. Corallinear. Cf. Dujard. 1841 in Orb. Diet. I. p. 393. — Par. v. Martens 1836. Flora II. p. 459. — Menegh. 1838. Cenni p. 33. (?) — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 684. (?) — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 95); 1842. ibid. XVIII. p. 123. Sect: Euamphiroa, Arthrocardia, Eurytion, Cheilosporium. — Endl. 1843. Spl. III. p. 49. n. 122/3. Sect. eaed. — Sonder 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 187. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phyce. gener. p. 387; 1849. Sp. Alg. p. 700. n. 469. Sect. (1849) eaed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 85: Subgen.: Euamphiroa, Arthrocardia.

Endl. & Dies. 1845. Bot. Zeit. p. 290.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 237: g. Corallinacear.

Amphirrhoa Endl. Gen. Suppl. V. p. 44: vid. *Amphirrhox* Spreng.

Amphirrhoe Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nom. p. 187 (*Amphirhoe*): g. Amphirhogear.

= *Amphirrhox* Spreng.

Amphirrhoeae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nom. p. 187 (*Amphirhoe*): sect. Jonidæar. Gen: *Amphirhoe*.

*Amphirrhox** Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 51: g. Jonidæor. (*Spathularia longifolia* Hil.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n. 962: g. Violæar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5046. p. 911; 1841. Ench. p. 471; 1850. Spl. V. p. 44 (*Amphirrhoa*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339.

Miq. 1849. Linnaea XXII. p. 50 (*Amphirrhox*): g. Violariæar.

Synon. *Spathularia* St. Hil.; *Bradleia* Fl. Flum.; *Amphirrhoe* Rehb.; *Amphirhoe* Rehb.

Amphirrox Miquel in Linnaea XXII. p. 50: vid. præced.

*Amphischistae*** Rehb. 1837. Handb. p. 259; 1841. Nom. p. 179: div. Tetradymanar. Subdivis.: Thlaspidiæc (Thlaspidiæ), Lepidiceæ, Psychineæ, Alyssæ (Alyssineæ), Camelineæ, Velleæ; Arabideæ, Sisymbrene (Sisymbriæ), Brassicæ.

*) ἀμφιράπις, undique fissus.

**) ἀμφιράπις, fissus, divisus.

*) πρώτα, prora (navis).

**) παρτίς, virga.

- Amphiscopia* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 112: nov. g. Dicliptear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4287. — Endl. 1839. Gen. n. 4094. p. 706; 1841. Ench. p. 344. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 395.
Curt. 1845. Bot. Mag. t. 4176. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 645.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Diclipteridar.
Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 129; 1847 in DC. Pr. XI. p. 355: g. Gendarussear. Sect.: Euamphiscopia, Orthotactus.
Synon. Porphyrocoma Hort.
Amphispermæ Rchb. 1827 in Mössl. Hdb. I. p. LV: series Thylachocarpicar. Fam.: Cruciferae, Papaveraceae, Capparideae.
Amphisporium Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 40: nov. g. Gastromyecor. Cf. Leman 1819. Diet. v. 13. p. 351 (*Disporium*).
Nees 1816. Syst. p. 106; 1817. Ueberbl. p. 28: g. Gasteromyecor. diffluentium.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.
Agdah. 1821. Aphor. p. 83: g. Gasteromyecum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 396.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Dicheniticcar.
Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 551: g. Fuliginear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 150: g. Trichodermeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9 n. 174.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Sporigastreor.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 525. n. 3504: g. Dermatogasterum.
Fries 1829. Syst. III. 1. p. 219: g. Aegeriteor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 291. p. 25; 1841. Ench. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 366. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 285.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Orthomyecum.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 335: g. Placogasterum.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 77: g. Physareor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 212.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liccor. (? p. 491 Tubercularior.?)
Amphistemon Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 32: sect. Dioscoreae.
Amphistephium (*) DC. 1836. Prodr. V. p. 273: sect. Diplostephii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2319 b. p. 376; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3277. 2.
 == *Diplostephium* Kunth.
Amphistilbe A. DC. 1848. Prodr. XII. p. 606: sect. Stilbes.

- Amphitetas* Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 62; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205: g. Bacillarior.
Kütz. 1844. Bacill. p. 135; 1845. Phyc. germ. p. 115; 1849. Sp. Alg. p. 133. n. 88: g. Anguliferar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbelliar.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 51: g. Desmidiear.
Trevis. 1848. Alge coccot. p. 96: g. Amphitetrasear.
Amphitetraseae Trevisan 1848. Alge coccot. p. 96: sect. Biddulphicar. Gen.: *Amphitetas*, *Amphipentas*, *Lithodesmium*?
Amphithalea (*) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 167: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60: *Amphithalia*). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 470. — Endl. 1840. Gen. n. 6465. p. 1261; 1841. Ench. p. 667. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 397. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5893. (genuinar.)
Benth. 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 449: g. Liparicar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
Synon. Cryphiantha Eckl. & Zeyh.; Ingembussia E. Meyer; Epistemum Walp.; Prstleya sp. DC.
Amphihalia Meisn. Gen. Comm. p. 60: vid. *rraeed.*
Amphithix Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 87; 1844. Phyc. gener. p. 220; 1845. Phyc. germ. p. 178; 1849. Sp. Alg. p. 274. n. 196: nov. g. Lyngbyear. Cf. Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 194. 195. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschi. p. 36.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas diuias.
Amphitoites Desm. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. 612. t. 28: nov. g. Polypor. flexilium, serius (§24. Ann. sc. nat. I. p. 331) ad Zosteriten reductum.
 == *Caudinites* Brong.
Amphitretia Hill Ist. plant.: g. Fungor., pro Boleto medulla-panis institutum. Cf. Leman 1816. Diet. v. 2. spl. p. 28.
Amphitrichum Nees 1818. N. Act. Leop. IX. p. 248: nov. g. Byssor. seidor.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 545: g. Bysseinar.
Link 1824. Spec. I. p. 129: g. Hypothycetum. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dict. I. p. 395.
Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Byssear.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Racodiacear.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 556. n. 3569; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4054: g. Inomyctum.
Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 70: g. Bysseor.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 148: g. Asporomyctum helicomorphor.

*) ἀμφιθαλής (utroque latere florens): propter inflorescentiam.

Amphitrichum Nees cont.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 16; V. 1842. p. 10; 1842. Mycol. p. 38: g. *Helminthosporiacear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 210: g. *Dematiocer*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 116: g. *Rhaecocer*.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g. *Helminthosporoer?*

Amphodea, „Salisb. Linn. Trans. VII.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 618: subsect. *Ectasis*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a 6. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887 1 f.

*Amphodus**) Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1101: nov. g. *Phaseolear*. (*A. ovatus*) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3931. — Barthl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 363. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156; 1841 in Orb. Diet. I. p. 398. — Meisn. 1837. Gen. n. 94 (67)

Spreng. 1831. Gen. II. p. 586. n. 2878: g. *Leguminosar*.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 112: g. *Clitoriear*. (*Cologaniae aff?*) — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6634. p. 1288; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nou. p. 149. n. 5790.

Amphora Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Berl. p. 205: g. *Bacilliarior*.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 97; 1849. Sp. Alg. p. 93. n. 49: g. *Naviculair*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. I. 2. p. 34. — Math. 1853. Belg. II. p. 536.

Trevis. 1848. Algue coct. p. 97: g. *Stauroneidear*.

Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: g. *Surirellair*. — *Synon.* *Naviculae*, *Frustuliae*, *Cymbelliae* sp. Auct.

Amphoradenium Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI p. 335: g. *Filicium* (*Adenophorus* Gaudich., non Palis.) Cf. Brongn. 1821 in Orb. Diet. I. p. 399 (*Amphraecium*). — *Adenophorus* Gaudich.

Amphoreis Petit-Thouars 1822. Orchid. Afr. t. 4. 5.

Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 190: g.

Ophydear. — = *Cynorkis* Pet.-Th. et Arnottia Rich.

Amphoricarpos Visiani 1844 in Parlat. Giorn. it. I. p. . . ; 1847. Fl. dalm. II. p. 27: nov. g. *Xeranthemear*. (*Jurinea Neumayeriana* Vis.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 746 et Flora 1848. p. 2. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 431.

Amphoridium Massalongo 1852. Flora p. 593; 1853. Mem. lech. p. 145: nov. g. *Lichenum*. (*Verrucaria rupestris*)

Arnold 1858. Flora II. p. 540: g. *Verrucariacar*. — = *Verrucaria* Wigg. (Körb.)

Amphoris Turgioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. Ital. p. 296: nov. g. *Algar*. (*Fucus hypnooides* Desf.) — = *Gelidii* Lamx. pars.

Amphradenium Brongn. in Orb. Diet. I. p. 399 (Etym. ἀμφάρος, contract. ἀμφόρος): vid. *Amphoradenium* Desv.

*Amphyllum**) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 380: nov. g. *Papilionacear*. — Par. Kuntz 1825. Syn. IV. p. 71.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 95: g. *Dalbergicar*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6708. p. 1303; 1841. Ench. p. 673. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 399. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6000. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Synon. *Pterocarpi* sp. Vahl; Apalatae sp. Aubl.

Amphyllum DC. 1825. Prodr. II. p. 418: sect. *Pterocarpi*. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 152. n. 4016 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 376. — = *Pterocarpi* Linn. pars.

Amphyllum Walp. Repert. I. p. 793: sphalm. pro *Amphyllum*.

Amplectrum Hook. Fl. bor. am. II. p. 194: vid. *Aplectrum* Nutt.

Ampullaria Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 49; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Splachnum* *ampullaceum*.)

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 143: sect. *Splachni*.

= *Cystaphysium* Rehb.

Amramatico Flac. 1661. Madag. f. 43.

= *Nepenthes* Linn.

Amsinckia Lehm. 1831. Del. sem. h. Ilamb. p. 7: nov. g. *Boraginear*. (*A. lycopoides*.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 74.

Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. p. 26.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 373: g. *Boraginear*.

Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. *Lithospermear*.

Spach 1810. Vég. phan. IX. p. 31 (*Amsinckia*): g. *Asperifoliar*.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3761 c. p. 1402; 1841. Ench. p. 321: sect. *Lithospermii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4322. 2 (*Amsinckia*).

Brongn. 1843. En. genr. p. 56 (*Amsinckia*): g. *Anchusear*.

DC. 1846. Pr. X. p. 117: g. *Cynoglossear*. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 656: g. *Anchusidar*.

Synon. *Benthamia* Lindl.

Amsinckia Spach Vég. phan. IX. p. 31 et Rehb. Nom. p. 111: vid. *praeceps*.

Amsonia Walt. 1788. Fl. Carol. p. 11. 98: nov. g. *Pentandr. Monogyn*. (*A. Tabernaemontana* et *ciliata*) — Par. Gmel. 1791.

Syst. p. 439. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 121. — Hedw. 1806. Gen. p. 112. n. 495. — Willd. 1809. En. p. 276. — Elliott 1817. Sketch I. p. 313.

Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 85: g. *Apoeynear*. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 269.

*) ἀμφόρος, vicus, platea, compitum.

*) ὑάριτον, cuticula, membranula.

Amsonia Walt. cont.

- n. 617. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 492; 1830. Gen. I. p. 148. n. 740. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxvii. 432. n. 755. — Link 1821. En. I. p. 206; 1829. Hdb. I. p. 430. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi. — Poir. 1828 Dict. v. 52. p. 82.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 171: g. *Pentandr.* Digyn.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 698: g. *Contortaria.*
Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3537; 1841. Nom. p. 134. n. 5168: g. *Vincetoxicum.*
Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. *Echitear.*
Endl. 1838. Gen. n. 3404. p. 582; 1841. Ench. p. 294: g. *Plumieriar.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 521. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52.
Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 406: g. *Plumieriar.*
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 384: g. *Tabernaemontanear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Plumieriar.*

Synon. *Tabernaemontanae* sp. Linn.

- Amsonia* Bartl. Ord. p. 536: vid. seq.
Amura Schult. Syst. VII. p. xii. 75: vid.
Amoora Roxb.
*Amixis**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 237: sect. *Diospyri.*
Amygdalinae D. Don Fl. Nepal. p. 239: vid.
Amygdalinae.
Amygdalaceae Rehb. 1828. Consp. p. 177; 1832. Fl. exc. p. 642: fam. *Myrtiflorar.* Divis.: *Samydeae*, *Acomeae*, *Cerascae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 254; 1841. Nom. p. 177. Divis.: *Ceraseae*, *Homalinae* (1841 *Acomeac*), *Chrysobalaneae*.

- Amygdalaceae* G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 481: ordo (80) *Caliciflorar.* Gen.: *Amygdalus*, *Persica*, *Armeniaca*, *Prunus*, *Cerasus*, *Polydonta*.
Römer 1847. Fam. nat. III. p. 1: fam. *Rosiflorar.* Gen. ead. et *Pygeum*, *Amygdalopsis*, *Padus*, *Laurocerasus*, *Microcerasus*, *Cerasodus*.

- Amygdaleae* Juss. 1789. Gen. p. 340: sect. *Rosacear.* Gen.: *Licania*, *Grangeria*, *Chrysobalanus*, *Cerasus*, *Prunus*, *Armeniaca*, *Amygdalus*, *Moquilea*, *Couepia*, *Acioa*, *Parinarium*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 352. Gen.: *Chrysobalanus*, *Cerasus*, *Prunus*, *Armeniaca*, *Amygdalus*. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 241. Gen.: *Prunus*, *Amygdalus*. — Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 114. — DC. 1825. Pr. II. p. 529. Gen.: *Amygdalus*, *Persica*, *Armeniaca*, *Prunus*, *Cerasus*.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 687: div. *Rosacear.* Gen.: *Amygdalus*, *Prunus*, *Chrysobalanus*, *Acia*.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv: fam. *Myrtiflorar.* Divis.: *Detarieae*, *Ceraseae*.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (75) *Calyciflorar.* (apocarpar.) — Simil.

Amygdaleae Juss. cont.

- Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227. Gen.: *Amygdalus*, *Persica*, *Prunus*.
Bartl. 1830. Ord. p. 404: ordo (241) *Calophytar.* Gen.: *Prunus*, *Amygdalus*.
Link 1831. Hdb. II. p. 72: ordo 28 *Perigynar.* Gen. ut Bartl. et *Armeniaca*.
Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo ad *Rosaceas* accedens.
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 377: fam. 6 *Calophytar.* Gen. ut DC.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 146: trib. *Rosacear.* — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). Gen. ut DC. et *Pygeum*, *Polyodontia*, *Prinsepia*.
Endl. 1840. Gen. p. 1250; 1841. Ench. p. 662: ordo *Rosiflorar.* Gen.: *Pygeum*, *Amygdalus*, *Prunus*. Accedit 1843 (Spl. III. p. 103) *Cerasoides*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 8.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: fam. *Rosinæar.* Gen. ut Bartl.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 209: fam. *Rosacear.* Gen. ut Endl.
Amygdalinae D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 239 (sphalm. *Amygdalinae*): ordo pl. Gen.: *Prunus*, *Microcerasus*, *Tadus*.
Amygdalinae Webb & Berth. Phyt. Can. II. p. 18: subordo *Rosacear.* Gen.: *Prunus*.
Amygdaliphora Necker 1790. Elem. bot. II. p. 7. n. 717: g. *Sarcodiphytor.*
Endl. 1840. n. 6405 a. p. 1250; 1841. Ench. p. 663: set. *Amygdali*. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 362.
 = *Amygdalus* Tourn.
Amygdalopsis Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 4. 15: nov. g. *Amygdalacear.*, *Amygdali specie orientales dodecandas complectentes*. Sect. *Lycoides*, *Scorpius*.
*Amygdalus**) Tourn. 1700. Inst. p. 627. t. 402: g. pl. class. XXI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 21. Ed. Hall. 1745. p. 134: g. pl. class. V.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 74. t. 93.
Mönch 1794. Meth. p. 675 g. *Calycostemonis*.
Borchk. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 37. Char. emend.
GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 14: 158: g. *Icosandr. Monogyn.*
DC. 1805. Frauç. IV. p. 486: g. *Dracacear.*
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 242: g. *Amygdalear.* — Par. Kunth 1824. Syn. Ir. p. 481. — DC. 1825. Pr. II. p. 531. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 209. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 379. — Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 1.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv; 1828. Consp. p. 177. n. 4709; 1841. Nom. p. 177. n. 6864: g. *Cerasear.*
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 482: g. *Amygdalacear.* — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 323 (*Amandier*). —

*) ἀμυγδαλος s. *Αμυγδαλίνα* Veterum.

Amygdalus Tourn. cont.

Römer 1847. Farn. nat. III. p. 3. 6. (restrict.) Sect.: *Leptopus*, *Spartiooides*, *Euanymgdalus*, *Chamaemygdalus*, *Microcarya*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 646: sect. *Amygdali*. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 512.

Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 106 (Monogr.) Sect.: *Spartiooides*, *Chamaemygdalus*, *Leptopus*, *Euanymgdalus*, *Lycoides*, *Scorpius*. Cf. Bot. Zeit. 1844 p. 613. = *Amygdalus* Linn. pars.

Amygdalus Linn. 1737. Gen. p. 141. n. 395; 1737. Cliff. p. 186; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 123; 1753. Sp. I. p. 472; 1759. Syst. ed. X. p. 1056. n. 545; 1762. Sp. ed. II. p. 676; 1764. Gen. ed. VI. p. 248. n. 619; 1767. Syst. ed. XII. p. 341: g. *Icosandr.* Monogyn., injuncta *Persica* dilatatum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 385; 1784. Syst. p. 462. — Reich. 1778. Gen. p. 254. n. 674. — Schreb 1759. Gen. I. p. 336. n. 848. — Lour. 1790. Coch. I. p. 315. — Pers. 1797. Syst. p. 495. — Willd. 1799 Sp. II. p. 982. n. 981; 1809. En. p. 516. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 293. 302. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 499.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764 Syst. p. 276. n. 1135: g. *Calycostemon*. m.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Irupacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. ~ 558.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian. g. *Rosacear*. — Par. St. Hil. 1804. Ditt. v. 2. p. 4 (*Almandier*); 1805. Expos. II. p. 193.

Adams. 1763. Fam. II. p. 305: g. *Zizyphor*. Linn. 1761. Ord. nat.: Pomacear. — Par.

Gis. 1792. Prael. p. 444. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 475. ~ 1815; 1830. Gen. I. p. 402. n. 2015.

Scop. 1777. Intr. p. 217: g. *Calycanthemar*. Juss. 1789. Gen. p. 341: g. *Amygdalear*.

— Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 356. — Pers. 1807. Anh. II. p. 33. n. 1220. — Spreng. 1808. Anh. II. 2. p. 867. — Bartl. 1830. Or. p. 405. — Link 1831. Hdb. II. p. 73. ~ Endl. 1840. Gen. n. 6405. p. 1250; 841. Ench. p. 663. Sect.: *Amygdalophora*, *Persica*. — Brongn. 1813. En. gen. p. 126. — Griseb. 1843. Ruinel. I. p. 5. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 512. Sect. ut Rehb. 1832. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 362. Sect. ut Endl. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 650.

Gmel. 1791. Syst. p. 793: g. *Polyandr*. Monogyn.

Link 1822. En. II. p. 31: g. *Myrtacear*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 646: g. *Cerasear*. Sect.: *Amygdalus*, *Persica*.

C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 352: g. *Drupear*.

Synon. *Amygdalus* et *Persica* Tourn.; *Amygdalophora* et *Trichocarpus* Neck.

Amyloxyylon Hartig 1845. Bot. Zeit. p. 170. 190: g. *Cupressinac. foss.* (A. Huttonii.)

Amyridaceae Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 220: ordo *Dicotyledonum*. Gen.: *Amyris*.

Amyridaceae Torrey cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 459: ordo *Rutalium*. Trib.: *Burseridae*, *Amyridae*.

Amyridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 460: trib. *Amyridacear*. Gen.: *Amyris*.

Amyridaceae R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 431 (Verm. bot. Sehr. I. p. 200): fam. a *Terebinthaceis sejuneta*. Gen.: *Amyris*, *Sorindeia*, etc.

Rehb. 1828. Consp. p. 146: subdiv. *Terebinthacear* genuinar. Sect.: *Juglandae*, *Bursacear*, *genuinae* (gen.: *Amyris*).

Barcl. 1830. Ord. p. 393: ordo (233) *Terebinthinar*. Divis.: *Amyridae* (gen.: *Amyris*), *Bursereae*.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 229: fam. (14) *Terebinthinear*. Trib.: *Amyrideae*, *Bursaceae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 224: subdiv. *Terebinthinear*. Gen.: *Amyris* et sect.: *Bursereae*. = *Amyrideae* et *Bursaceae* Kunth.

Amyridae Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 353 (Gen. *Tereb.* p. 21); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 36: fam. *Terebinthacear*. Gen.: *Amyris*. Cf. A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 407. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 81. Gen. id. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 470. Gen. id.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: div. *Terebinthacear*. Gen. id.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (111) *Thalamiflorar*. apocarpar.

Link 1831. Hdb. II. p. 128: subordo *Vernicar*. Gen. id.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57: ordo *Calyciflorar*. Gen.: *Amyris*, *Pachylobus*.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo *Balsamaliun*. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 231: trib. *Amyridear*. Gen.: *Elaphrium*, *Amyris*, *Spathelia*.

Meissn. 1837. Gen. p. 74 (54): trib. *Terebinthacear*. Gen. ut Don.

Endl. 1840. Gen. p. 1139; 1841. Ench. p. 603: ordo *Terebinthinear*. Gen.: *Amyris*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 85: trib. *Bursacear*. Gen. id.

Amyris P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 208: nov. g. *Oetandr.* Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1000. 1367. n. 1130; 1762. Sp. ed. II. p. 495; 1764. Gen. ed. VI. p. 188. n. 473; 1767. Syst. ed. XII. p. 266. n. 474. — Murr. 1774. Syst. p. 298; 1784. Syst. p. 361. — Reich. 1778. Gen. p. 193. n. 516. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 255. n. 650. — Lour. 1790. Coch. I. p. 230. — Gmel. 1791. Syst. p. 614. — Pers. 1797. Syst. p. 385; 1805. Ench. I. p. 414. n. 936. — Willd. 1799. Sp. II. p. 333. n. 755; 1809. En. p. 411. (Injungitur Icien.) — Hammilt. 1825. Ind. occ. p. 34. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 244.

Gled. 1764. Syst. p. 83. n. 343: g. *Thalamostemonum*.

Juss. 1789. Gen. p. 371: g. *Terebinthacear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 252. — Hedw. 1806. Gen. p. 274. n. 1093.

Neck. 1790. El. II. p. 231. n. 973: g. *Eredophytor*.

Amyris Browne cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 445: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 481 (*Balsamier*). — Link 1821. En. I. p. 381. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 217. n. 1446. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1159.

Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinacear. Cram. 1803. Disp. p. 75: in Hexandr. Monogyn.

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 354 (Gen. Tereb. p. 22); 1825. Syn. IV. p. 164: g. Amyridear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 37. — DC. 1825. Pr. II. p. 81 (*Amyrys*). — Rehb. 1828. Conspr. p. 147. n. 3849; 1841. Nom. p. 145. n. 5633. — Bartl. 1830. Ord. p. 394. — Link 1831. Hdb. II. p. 128. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 231; 1841 in Orb. Dict. I. p. 408. — Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54). — Endl. 1840. Gen. n. 5947. p. 1139; 1841. Ench. p. 603. — Brongn. 1843. En. genr. p. 55. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cnb. p. 391.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 306. n. 1563: g. Terebinthear.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 221: g. Amyridacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Amyridar. *Synon.* *Elemifera* Plum.; *Laciniatum* Pluk.; *Elema* Adans.

Amyrys DC. Prodr. II. p. 81: vid. *Amyris Linn.*

*Anabaena**) A. Juss. 1824. Euphorb. p. 47. t. 15; 1841 in Orb. Dict. I. p. 408: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 161.

Rehb. 1828. Conspr. p. 195. n. 5032; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7348: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 488. — Endl. 1840. Gen. n. 5785. p. 1111; 1841. Ench. p. 587. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. Baill. 1858. Euphorb. p. 484: sect. Sajorii. — Romanian Trevis.

Anabaena Rehb. 1828. Conspr. p. 28. n. 455 a: sect. Oscillariae.

Kütz. 1843. Linnae. XVII. p. 87; 1843. Phycol. gener. p. 209; 1849. Sp. Alg. p. 287. n. 202: g. Nostocear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 42.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 134: in append. Ulvacear.

Trevis 1848. Algue coccot. p. 99: g. Anabaenear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Nostochinear.

— *Anabaina* Bory.

Anabaenae. Trevisan 1848. Algue coccot. p. 99: subtrib. Nostocear. Gen.: Hormospora, Nodularia, Spermosira, Anabaena.

Anabaina Bory 1821. Dict. class. I. p. 593: nov. g. Oscillariar. Cf. Agdh. 1828. Sp. Alg. p. xxix. et Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 409.

Anabaina Bory cont.

Endl. 1836. Gen. n. 41. p. 4; 1841. Ench. p. 3: g. Oscillatoriar.

Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Oscillariear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 622.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 186: g. Nostochinar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 66. (genuinar.)

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sé. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear. — Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . (Bot. Zeit. 1847. p. 112.)

Trevis. 1842. Prospl. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear. i

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: in synon. Sphaeropyzgae.

Math. 1853. Belg. II. p. 517: g. Nostocear. *Synon.* *Anabaena* Rehb.; *Monormia* Berk.; *Trichomus* Allm.; *Anabainella* Gaill.

Anabainella Gaillon (teste Brébiss. in Orb. Dict. I. p. 409): novum nomen pro *Anabaina* Bory propositum.

Anabaseae C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 370: trib. Spirolbear. Gen.: Brachylepis, Anabasis.

Endl. 1837. Gen. p. 299; 1841. Ench. p. 182: subtrib. Salsolear. Gen.: Nanophytum, Cornulaca, Anabasis. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 33) Brachylepis et 1847 (Spl. IV. p. 42) Halothamnus. — Par. Moq-Tand. 1840. Chenop. p. 162 (gen.: Cornulaca, Anabasis, Brachylepis); 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 194. Gen.: Halimocnemis, Nanophyton, Halocharis, Physogeton, Ofaiston, Hjalanthium, Halogenet, Noaea, Anabasis, Brachylepis, Cornulaca. Cf. Bunge Reliq. Lelum. p. 298 in adnot. (Müll. Ann. bot. V. p. 737.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: pars Salsolear. Gen. ut C. A. Meyer.

Rehb. 1841. Nom. p. 185: subdiv. Salsolear. Gen. ut Endl. *Afuvia*: Agriophyllum, Corispernum, Anthochlamys; Dysphania.

*Anabasis**) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 22; 1753. Sp. I. p. 223; 1759. Syst. ed. X. p. 949. n. 276; 1762. Sp. ed. II. p. 324; 1764. Gen. ed. VI. p. 122. n. 312; 1767. Syst. ed. XII. p. 196. n. 309: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 218; 1784. Syst. I. 264. — Reich. 1778. Gen. p. 127. n. 340. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 171. n. 438. — Gmel. 1791. Syst. p. 277. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1318. n. 501.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Gled. 1764. Syst. p. 42. n. 166: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 230: g. Nomadear.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 374. t. 77. f. 4 (aphylla).

Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicum. — Par. Schrad. 1809. N. Journ. III. 3. p. 89. Char. emend.

*) ἀναβάτως, scandio. Nomen a caule scandente.

*) ἀναβάσις, scandio, transitio.

Anabasis Linn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 364. n. 1167: g. *Osa-*
riphytor.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mirb. 1804. Diet. v. 2. p. 86; g. Atriplic-
ear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 184.
n. 761. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxii.
219. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 199: g. Atriplicear.
Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 660: g. Atri-
plicinar.

Köler 1809 in Römer Collect. bot. p. 49 ad-
not.: *Salsolae injungit.*

Schrad. 1811. Comm. Gotting. I. p. 14.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 309: g. Che-

nopodear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
163. n. 4322. — Link 1831. Hdb. II. p.
444. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 926. n. 1094; 1830.
Gen. I. p. 228. n. 1198: g. Chenopodiacear.
— Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Bartl.
1830. Ord. p. 297.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 373:
g. *Amabascar.* — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1949. p. 299; 1841. Ench. p. 182. —
Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p.
165. n. 6403. — Moq.-Tand. 1840. Chenop.
p. 163; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 210. —
Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 821.
Moq.-Tand. 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV.
p. 210: g. *Salsolear.* — Par. Meissn. 1841.
Gen. p. 321 (234). — Spach 1841 in Orb.
Diet. I. p. 411.

Schrenk (Bull. soc. Mosc.) 1843. Ann. sc.
nat. 2e sér. XX. p. 61: g. *Chenopodia-*
cear. (Bot. Zeit. 1845 p. 184.) — Par.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513.

*Anabata**, „Wijld. mss.“ (Röm. & Schult.
1819. Syst. IV. p. LX, ubi propter *Ana-*
basem L. nomen *Sulzeria* substitutur.)

Spreng. 1825. Syst. I. p. 582. n. 622; 1830.
Gen. I. p. 198. n. 742: g. *Contortar.*?
(Pentandr. Monogyn.)

Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3543: g. *Alla-*
mandear.?

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 166: g. *Lo-*
ganiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 604 (dubium).

Endl. 1838. Gen. p. 586. n. 3; 1841. Ench.
p. 295: g. *dubium Apocynacear.* — Par.
Meissn. 1840. Comm. p. 170. — Rehb. 1841.
Nom. p. 135. n. 5220.

Dc. 1845. Pr. IX. p. 37: g. *Loganiceis* aff.
L. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 425: g.
Loganicar.

Synon. *Sulzeria* Röm. & Schult.; *Ran-*
wolfiae sp. Spreng.

Anabates DC. 1818. Syst. I. p. 377: sect.
Aconiti, a Seringe (in DC. Pr.) *Caumaro*
inserta.

Rehb. 1811. Nom. p. 191. n. 7245 2 b: sub-
sect. *Aconiti.*

*Anabathra*** Witham 1833. Intern. struct.
p. 40. t. 13. Cf. Brongn. 1839. Arch.
Mus. I. p. 420. 429.
= *Stigmaria* Brongn.

* ἀραγατός, ascensibilis.

**) ἀραγάθη, gradus, Leiter.

Anablia Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri.
XIII. 2. p. 278: sect. *Banaliae.*

Anacalosa „Blume“ Endl. Ench. p. 546:
vid. *Anacolosa Blume.*

Anacalypha Angstr. in Fries Summ. veg.
Scand. I. p. 94; vid. *Anacalypta.*

*Anacalypta**) Röhl. 1800. Moosgesch. p.
108: nov. g. Muscor. Cf. Leman 1816.
Diet. v. 2. spl. p. 38.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.
Desmatodontoidear. — Par. Hampe 1837.
Linnaea XI. p. 81.

Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2.
p. 125: g. *Vaginulator.* acerocarp. peri-
stomor.

Bruch & Schimp. 1843. Bryol. enr. Fasc.
18—20: g. *Pottiacear.* — Par. Rabenh.
1848. Krypt. II. 3. p. 98. — Spruce 1849.
Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 373. —
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402. —
Bayrh. 1849. Taun. p. 8.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I.
p. 94 (*Anacalypha*): g. *Pottiar.*

C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 547: sect.
Pottiae.

Synon. *Dermatodon* Hüb.
Anacalypta Hübener 1833. Musc. germ. p.
118: g. *Aploperistomor.* (*Weisia recurvi-*
rostra Hedw.)

= *Eutrichostomum* C. Müll.
*Anacampseros***) Tourn. 1700. Inst. p.
264: g. pl. class. VI.

Adans. 1763. Fam. II. p. 248: g. *Sedorum.*
Haw. 1812. Syn. succ. p. 111 (ed. Schrank
p. 121); 1821. Rev. succ. p. 24: g. *Pen-*
tandr. *Pentagyn.*

Endl. 1850. Spl. V. p. 21. n. 4622 b α:
subsect. *Telephioideis.*

Synon. *Fabaria* Rupp.; *Telephium* Gray.
Anacampseros Linn. 1737. Gen. p. 152.
n. 428; 1737. Ht. Cliff. p. 207; 1742. Gen.
ed. II. p. 240. n. 524; 1748. Ups. p. 246:
g. *Polyandr.* *Monogyn.*

Gled. 1749. Berl. V. p. 125: g. *Thalamoste-*
monum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Succulentar.*
P. Browne 1756. Jamaic. p. 231: g. *Dode-*
candr. *Monogyn.*

Sims 1811. Bot. Mag. n. 1357.

DC. 1813. Cat. h. Monsp. p. 77; 1828. Pr.
III. p. 355: g. *Portulacear.* — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 303. — Link 1831. Hdb. II.
p. 43. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p.
75. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 226.

Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4313; 1837.
Hdb. p. 237: g. *Talinear.*

Fenzl 1836. Ann. Wien. Mns. I. p. 352;
1838. ibid. II. p. 295: g. *Calandrinicar.*
Sect.: *Avonit.* *Telephianstrum.* — Par.
Meissn. 1838. Gen. p. 130 ('74). — Endl.
1839. Gen. n. 5176. p. 950; 1841. Ench.
p. 501. Sect. nt Fenzl. — Rehb. 1841.
Nom. p. 164. n. 6354. Sect.: *Anacampse-*
ros. *Telephianstrum.* — Brongn. 1843. En.
genr. p. 105.

*) ἀραγατός, aperio.

**) ἀραγάθη, amorem reducens.

Anacampseros Linn. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501: g. Portulaceaear.

Synon. *Telephastrum* Dill.; *Rülingia* Ehrh.

Anacampsium^{*)} Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 351: sect. *Dendrolirii*.

Anacampsis^{**)} Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 41. 47; 1818. Orchid. eur. p. 25: nov. g. *Ophrydear.* (*Orchis pyramidalis.*) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 200. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 413. — Rchb. 1830. Fl. exc. p. 122. (*genuinaria.*)

Lindl. 1826. Orch. sccl. p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1835. Orchid. p. 274: g. *Ophrydear.* — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 68. n. 1463; 1841. Nom. p. 50. n. 1846. — Endl. 1837. Gen. n. 1508. p. 208; 1841. Ench. p. 112. — Kunth 1838. Berol. II. p. 240. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 415. — Meissn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 362. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 186. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 64.

Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1554: sect. *Orchidis.* — Par. Koch 1837. Syn. p. 688. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 793: g. *Ophrydinear.*

Rchb. 1844. Fl. sax. p. 86: g. *Coniorchidear.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Satyriadar.* Rchb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 581: sect. *Aceratis.*

Anacampodon Brid. 1822. Meth. muse. p. 136: nov. g. *Peristomor.* *Pleurocarpor.* (*Neckera splachnoides* Schwägr.)

Agdh. 1822. Aphor. p. 109: g. *Muscor.*

Brid. 1827. Bryol. II. p. 224: g. *Pleurocarpor.* *peristomor.* (*ibid.* p. XLV g. *Leskiar.*) Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 294: g. *Hypnoidear.* — Par. Fürnr. 1829. Flora. Erg. Bl. p. 60.

Rchb. 1828. Conspl. p. 33. n. 573: g. *Leskeaceor.*

Hüb. 1833. Muse. germ. p. 566: g. *Pleurocarpor.* *diploperistomor.*

Genth 1836. Nass. I. p. 262: g. *Hypnoideor.* Endl. 1836. Gen. n. 570. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. *Bryacear.*

Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 46: g. *Maschalocarpear.*

Rchb. 1841. Nom. p. 26. n. 948: g. *Calyptrobryor.*

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 247: g. *Fabroniacear.* — Par. Bruch, Schimp. Bryol. eur. V.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. *Neckerear.*

Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 290: g. *Anacampodontear.*

Bayrh. 1849. Taun. p. 35: g. *Neckeracear.* Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 38; 1850. Bot. Zeit. p. 671: sect. *Fabroniac.*

Anacampdoneteae Spruce 1849. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. III. p. 290: div. *Muscor.* Gen.: *Anacampodon.*

^{*)} ἀνάκαμψις, redditus.

^{**)'} ἀνάκαμψις, reflecto.

Anacampton Leman 1827. Dict. v. 45. p. 16: pro *Anacampodon* Brid.

Anacampophyllum C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 439: subsect. Rigodii. (*Hypnum squarrosum* L.)

Anacardia Rüling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Ringentium.

Anacardiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (113) Calyciflorar. apocarpar.

Link 1831. Hdb. II. p. 124: subordo Vernicear. Gen.: *Anacardium*, *Semecarpus*, *Mangifera*.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo *Balsamalium*. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 166; 1847.

Veg. kd. p. 465: ordo *Rutalium*. Gen. ut Endl. 1843 et *Spondias*, *Wirtgenia?*, *Poupartia*, *Huertea?*, *Rumphia?*, *Augia?*, *Sabia?*

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 216: ordo *Dicotyledonum*. Gen.: *Rhus*, *Styphonia*.

Endl. 1840. Gen. p. 1127; 1841. Ench. p. 598: ordo *Terebinthinear.* Gen.: *Pistacia*, *Dupnisia*, *Sorindeia*, *Comocladia*, *Cyrtocarpa*, *Odina*, *Pegia*, *Solenocarpus*, *Schinus*, *Duvava*, *Mauria*, *Lithraea*, *Rhus*, *Styphonia*, *Botryceras*, *Loxostylis*, *Astronium*; *Melanorrhaea*, *Gluta*, *Stagmaria*, *Syndesmis*; *Holigarna*; *Mangifera*, *Anacardium*, *Semecarpus*, *Bouea*, *Buchanania*, *Coniogeton*. *Accedunt* 1842 (Spl. II. p. 92) *Anaphrenium* et 1843 (Spl. III. p. 99) *Pennantia*, *Erythrostigma*, *Phlebochiton*, *Cardiophora*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 84: fam. *Terebinthinear.* Trib.: *Pistaciace*, *Spondiacace*.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 468: fam. *Terebinthacear.* Gen. fere ut Endl. 1843.

Anacardiae A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 373: trib. *Terebinthacear.* Gen. cub.: *Anacardium*, *Mangifera*, *Comocladia*, *Picramnia*.

Anacardieae (s. *Cassuriacae*) R. Brown 1818 in Tuck. Congo p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): fam. *Terebinthacear.*

DC. 1825. Pr. II. p. 62: trib. *Terebinthacear.* Gen.: *Anacardium*, *Semecarpus*, *Holigarna*, *Mangifera*, *Buchanania*, *Pistacia*, *Astronium*, *Comocladia*, *Picramnia*, — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 62. Gen. cad. et *Rhincarpus*, *Coniogeton*, *Melanorrhaea*, *Cyrtocarpa*, *Spathelia*, *Bischofia*, *Sabia*.

Rchb. 1828. Conspl. p. 147: div. *Cassuvicar.* Gen.: *Melanorrhaea*, *Cambessedea*, *Buchanania*, *Mangifera*, *Holigarna*, *Semecarpus*, *Anacardium*, *Rhinocarpus*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. Gen. ut DC. et *Cambessedea*, *Melanorrhaea*, *Cyrtocarpa*, *Spondias*?

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 187: trib. *Cassuvicar.* Gen. ut DC. et *Cambessedea*, *Melanorrhaea*, *Cyrtocarpa*, *Dupuisia*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 224: sect. *Sumachinar.* Gen. ut antea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 146. Gen. *Anacardiacear.* Endl. 11 ultima.

- Anacardium**) Linn. 1737. Gen. p. 129. n. 361; 1737. Ht. Cliff. p. 161; 1748. Ups. p. 102; 1753. Sp. I. p. 383; 1759. Syst. ed. X. p. 1019. n. 467; 1762. Sp. ed. II. p. 548; 1764. Gen. ed. VI. p. 208. n. 520; 1767. Syst. ed. XII. p. 292. n. 515: g. Decandri. Monogyn.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebintor. Jacq. 1763. Amer. piet. p. 63. t. 121.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 101. n. 419: g. Thalamostemonum.
- Rottb. 1775. Coll. soc. med. Havn. II. p. 252. Char. emend. (A. occidentale.)
- Scop. 1777. Intr. p. 326: g. Disciferar.
- Reich. 1778. Gen. p. 204. n. 546: g. Enneandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 384. — Lour. 1790. Coch. I. p. 248. — Gmel. 1791. Syst. p. 652. — Pers. 1797. Syst. p. 411; 1805. Ench. I. p. 450. n. 995. — Willd. 1799. Sp. II. p. 486. n. 799. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 312.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 2. p. 327. (A. occidentale.) Cf. *Acajou Medic.*
- Juss. 1789. Gen. p. 368: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 87; 1805. Expos. II. p. 249. — Hedw. 1806. Gen. p. 290. n. 1158. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1155.
- Neck. 1790. El. II. p. 241. n. 989: g. Eredophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 727. n. 1582: g. Polygam. Monoec.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 441: g. Terebinthacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 656; 1825. Syst. II. p. 271. n. 1526; 1830. Gen. I. p. 328. n. 1669. — Link 1821. En. I. p. 389. — Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 354 (Gen. Tereb. p. 2); 1825. Syn. IV. p. 145. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 4.
- Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinacear.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 334 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): g. Cassuviar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 62: g. Anacardiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3867; 1841. Nom. p. 146. n. 5699. — Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 62. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 168. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 187.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi: g. Cassuviar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 75 (55).
- Link 1831. Hdb. II. p. 124: g. Anacardiear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5916. p. 1133; 1841. Ench. p. 599. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.
- A. St. Hil. 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 268. (Genus ampliatum.)
- St. Hil. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. 269.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 84: g. Pistaciacear.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 373: g. Anacardiar.
- Synon.* Acaiaiba Marogr.; Acaju Pis.; Acajou Tourn.; Cassuvium Rumph.; Aca-
- Anacardium* Linn. cont.
- juba Gärtn.; Rhinocarpus Bert.; Monodynamus Pohl.; Monodynamis Meisn.
- Anacardium* Lamarek 1783. Diet. I. p. 139. (III. t. 208.)
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 191. t. 40. f. 1 (officinarum).
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 183. (Seme-carpus Anacardium L.)
- Semecarpus Linn. f.
- Anacharideae* Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 112: trib. Hydrocharidum. Gen.: Elodea, Anacharis, Hydrilla, Valisneria, Blyxa.
- Endl. 1837. Gen. p. 161; 1841. Ench. p. 95: trib. Hydrocharidear. Gen.: Udora, Anacharis, Hydrilla. Accedit 1843 (Spl. III. p. 59) Lagarosiphon. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274). Gen. ut Endl. 1837. — Duch. 1849 in Orb. Diet. VI. p. 746. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 34: subdiv. Hydrocharae. Gen. ut Endl.
- Anacharis* L. C. Rich. 1811. Mém. Inst. II. p. 61: nov. g. Hydrocharidear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 121. — Agdh. 1822. Aphor. p. 127. — Bartl. 1830. Ord. p. 76. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 416. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 100.
- Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 804: g. Stratotear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. Anachari-dear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1207. p. 161; 1841. Ench. p. 95. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1152. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142: g. Vallisnearer. Babingt. 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 81: Udonam Nutt. injungit. Cf. Planch. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 69.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 507: g. Hydrocharacear.
- Anacheilium* Hoffmannsegg 1842. Verz. Orchid. p. 21 (Linnæa XVI. Litt. p. 229): nov. g. Orchidear., ab Epidendro sejunctum. — Epidendri sp. cibulces. (Endl. Spl. III. p. 60.)
- Anachoropteris* Corda 1845. Flor. Vorw. p. 84: nov. g. Rhachiopteridear. (A. pulchra et rotundata.)
- Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 86: g. Rachiopteridear.
- Anachyris* Nees 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 103: nov. g. Oryzear., Leersiae proximum. (A. paspaloides.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 710.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 33 (*Anachyrium*): g. Panicear.
- Anachyrium* Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 33: vid. *praeced.*
- Anacis**) Schrank 1817. Denkschr. Ak. Münch. Math. u. Nat. V. p. 5: nov. g. a Coreopside disjunctum. (C. auriculata et tripteris.)
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 130: g. Co-reopsisdear.

*) Ἀνακάρδιον ob semina cordis figuram coloremque aemulanta.

*) a privat.; ἀχτις, subula.

- Anacis* Schrank cont.
= *Chrysostemma* Less. et *Coreopsis* Linn.
Anacclisia^{*)} Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 661: subsect. Enericeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4213 d 32. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 f.
Anacclissa Endl. 1847. Gen. Suppl IV. p. 73. n. 2116/1 b: sect. *Brachysiphonis*. — Par. A. DC. 1856. Pr. XIV. 1. p. 487.
Anacolosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 648: sect. *Stemonuri*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5496 b. p. 1043; 1841. Ench. p. 546 (*Anacalosa*). — Rchb. 1841. Nom. p. 136. n. 5267 a. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 24.
Blume 1850. Mus. bot. Lund. I. 16. p. 250: g. *Olacinear.* (Stem. frutescens.)
Miers 1852. Ann. and mag. IX. p. 224: g. *Olacacear.* (simile *Cathedralae* Miers et *Diplocarpi* Benth.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 787.
Anacolus Griseb. mss. 1839 in Herb. Mus. caes. Vindob.
= *Hockinia* Gardn.
Anactidea DC. 1837. Prodr. VI. p. 50: sect. *Matricariae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 a. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 413. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3066. 1. Subsect.: *Diabasis*, *Anactidea*. — Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 28. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 543. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 194.
Anactilaena DC. 1837. Prodr. VI. p. 155: sect. *Cassiniae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2726 b. p. 444; 1841. Ench. p. 242. — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3512. 2.
Synon. *Chromochiton* et *Achromolaena* Cass.; *Caleae* sp. Labill.
Anactimeris Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 336: sect. *Actinomeridis*. (*A. alba*)
Anactinia Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 304: sect. *Chiliotrichi*.
Gay 1849. Hist. fis. Chil. IV. p. 8: g. *Asternear*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 820.
Anactis Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 499. 510; 1827. v. 50. p. 56; 1830. v. 60. p. 570: nov. g. *Carlinear.* *Archetypar.* (*Atractylis serratuloides* Sieb.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.
DC. 1837. Pr. VI. p. 550: sect. *Atractylidis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2860 c. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3659. 3.
Anactis C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 340: sect. *Gymnochines*.
Anactis „DC.“ Spach Vég. phan. X. p. 20: vid. *Anaitis* DC.
Anacyclodon Junghuhn . . . in Nat. en geneesk. Arch. II. p. 40: nov. g. (*A. pungens*)
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1053: sect. *Leucopogonis*.
- Anacyclus*^{*)} Linn. 1837. Gen. p. 256. n. 658; 1737. Cliff. p. 417; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 893; 1759. Syst. ed. X. p. 1223. n. 869; 1763. Sp. ed. II. p. 1258; 1764. Gen. ed. VI. p. 434. n. 969; 1767. Syst. ed. XII. p. 564: g. *Syngenes.* *Polygam.* *Superfl.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 645; 1784. Syst. p. 775. — Reich. 1778. Gen. p. 430. n. 1051. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 567. n. 1311. — Gmel. 1791. Syst. p. 1250. — Pers. 1797. Syst. p. 816. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2171. n. 1516; 1809. En. p. 909.
Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1060: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 581.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferor*.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 185. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 519. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 89. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 409. — DC. 1805. Franc. IV. p. 202.
Adans. 1763. Fam. II. p. 128: g. *Calthar*.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
Scop. 1777. Intr. p. 134: g. *Flosenlosar*.
Neck. 1790. El. I. p. 16. n. 27: g. *Actinophytar*. Sejungitum *Hiorthia*.
Gärtm. 1791. Fr. II. p. 397: g. *Tubulosar*.
Anacyclus Pers. 1807. Ench. II. p. 464. n. 1885: g. *enend.* *Syngenes.* *Superfl*.
DC. 1815. Franc. V. p. 480: g. *Corymbiferar*. — Par. Link 1822. En. II. p. 344.
Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 38; 1825. v. 34. p. 103; 1827. v. 50. p. 498: g. *Anthemidear.* (1825 et 1827 *Archetypar.* varar) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 762. — Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 225. — Less. 1832. Syn. p. 249. — Koch 1837. Syn. p. 377. Ed. II. p. 415. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 185. Subg.: *Pyrethraria*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 551; 1826. Syst. III. p. 497. n. 2733; 1831. Gen. II. p. 621. n. 3052: g. *Eupatorinar*.
Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179: g. *Santolinear*. — Par. Rchb. 1828. Conspr. p. 104. n. 2391. Sect.: *Anacyclus*, *Hiorthia*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 15: g. *Euanthemidear*.
Sect.: *Pyrethraria*, *Diorthodon*, *Hiorthia*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2643. p. 430; 1841. Ench. p. 241. Sect. eaed. — Meissn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 526. — Schultz Bip. in Webb & Berth. Canar. II. p. 296. (genuniar.)
Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3051: g. *Ptarneicear*. Sect.: *Anacyclus*, *Pyrethraria*, *Hiorthia*.
(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 157: g. *Chamomillear*.
Synon. *Anacycli* et *Anthemidis* sp. Linn.; *Cotulae* sp. Tourn.; *Amphicyclus* DC.; *Leucocyclus* Boiss.?

*) ἀνάκλισης, reflexio.

- Anacyclanthus*, „Desf.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 82; vid. *Anacyclanthos Desf.*
- Anacylia* Hoffmannsegg 1839. Verz. Pf. p. 9; 1841. p. 77; nov. g. Orchidear. (Linnæa XVI. Litt. p. 267.) Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1636: g. *Ananascear.*
- Anacystis* Menegh. (1837. Conspl. Engan. p. 6?) 1838. Cenni org. Alghe p. 25: nov. g. *Nostochinear.* (*Palmella botryoides* Agdh.) Cf. Brébiss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 417 (ubi proponitur correctio *Anencystis*). Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 580: g. *Nostochinar.* genuinar.
- Menegh. 1842. Mon. *Nostoch.* p. 92: g. *Nostocoidear.*
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 9: g. *Coccochlorear.* — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Coccochloridar.*
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 35: g. *Euprotococcear.*
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 209. n. 160: g. *Palmelear.*
- Anadema* J. G. Agardh 1846. Kongl. Vet. Ac. Handl. p. 1: nov. g. *Algær.* (Bot. Zeit. 1848. p. 449.)
- Anadema* Agardh Aphor. p. 236: vid. seq.
- Anadenia* R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 166 (Vern. bot. Schr. II. p. 262); 1810. Prodr. I. p. 374. Ed. Nees p. 230: nov. g. *Proteacear.* — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 38. — Röhl. & Schult. 1818. Syst. III. p. 25. 409. n. 547. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 475. n. 519; 1830. Gen. I. p. 105. n. 529. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 209.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 335: g. *Embothriear.* — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236 (sphalm. *Anademia*).
- Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1757: g. *Grevillecar.*
- Endl. 1838. Gen. n. 2142. p. 340; 1841. Enc. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 82: g. *Hakeear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 3391. — Lemr. 1844 in Orb. Dict. I. p. 418.
- Spach 1840. Vég. phan. X. p. 402: g. *Grevillear.* — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 121. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.
- Meissn. 1841. Gen. p. 332 (245): g. *Rhopallear.*
- Meissn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 551: sect. *Grevilleae.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. *Grevillidar.*
- Anadyomene* Agardh Sp. Alg. I. 2. p. 399 et Syst. Alg. p. 191: vid. *Anadyomene Lamx.*
- Anadyomene* Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 365. Agdh. 1821. Aphor. p. 99: g. *Ulvacear.* Agdh. 1822. Spec. I. 2. p. 399 (*Anadyomene*); 1824. Syst. Alg. p. xxxii. 191 (*Anadyomene*): g. *Ulvacear.* — Par. Mont. 1840 in Webl. Canar. IV. p. 179. Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. *Siphonear.* — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 24. —
- Anadyomene* Lamx. cont. Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. (Flora 1843. p. 93.) Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 676: g. *Vaucheriar.*
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 22: g. *Ulvear.* Trevis. 1822. Prosp. fl. Engan. (Flora 1843. p. 465): g. *Codicar.*
- Endl. 1843. Spl. III. p. 18. n. 52: g. *Anadyomenear.* — Par. Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 511. n. 331. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. *Halymedidar.* Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. *Valoniacear.* (?) — Par. Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 48.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. *Halimedear.*
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 263: g. *Sporozoidear.*
- Anadyomeneae* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 18: subtrib. *Halymedear.* Gen.: *Anadyomene.*
- Zanard. 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. *Goniophycear.*
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 311; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 511: fam. *Cocloblastear.* Gen.: *Anadyomene* et (1849) *Mierodictyon*, *Talarodictyon*?
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129: subsect. *Siphonear.* Gen.: *Anadyomene.*
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: trib. *Siphonothallar.*
- Anactochilus* Lindl. Orchid. p. 498: vid. *Anoectochilus Blume.*
- Anagallidæ* Rehb. 1841. Nomencl. p. 124: sect. *Anagallidear.* Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Jirasckia*.
- Anagallidæ* Baudou 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 344: tam. plant. Typi: *Anagalloides*, *Lysimachoides*, *Bernardinoides*, *Samolooides*, *Astrolinoides*.
- Anagallidæ* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 646: trib. *Primulacear.* Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Euparea*, *Micropyxix*.
- Anagallidastrum* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 14. t. 18: g. pl. class. II.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. *Anagallidum.* = *Centunculus* Linn.
- Anagallidæ* Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 476: ordo plant. Gen.: *Lysimachia*, *Anagallis*, *Centunculus*.
- Batsch 1802. Tab. astin. p. 208: fam. *Cyatthinar.* Gen.: *Anagallis*, *Trientalis*, *Aretia*, *Sheffieldia*, *Coris*, *Lysimachia*.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 127: div. *Lysimachiaeac.* Gen.: *Centunculus*, *Anagallis*, *Micranthemum*, *Euparea*, *Hemianthus*, *Hottonia*, *Asterolum*, *Lysimachia*, *Lubinia*, *Aitonina*. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 408. Subdivis.: *genninae* (gen.: *Centunculus*, *Jirasckia*, *Anagallis*, *Trientalis*), *Lysimachiaeac.*
- Rehb. 1837. Hdb. p. 201: subdiv. *Lysimachiaeac.* Gen.: *Centunculus*, *Jirasckia*, *An-*

Anagallideae Neck. cont.

gallis, Naumburgia, Euparea, Hottonia, Asterolinum, Lysimachia, Lubinia, Aitonia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 124. Sect.: Trientalae, Anagallegae, Lysimachiae genuinae.
Endl. 1839. Gen. p. 733; 1841. Ench. p. 356: trib. Primulacear. Gen.: Centunculus, Anagallis. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). Gen. ead. et Bacopa? Pelletiera, Doraena?, Euparea?, Lennoa? — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 69. Gen. ut Endl. et Micropyxis. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. X. p. 466. Gen. ut Duby. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 261. Gen. ut Endl.

Anagallides Adans. 1763. Fam. II. p. 227: fam. 30 plant. Gen.: Anagallidastrum, Anagallis, Montia, Lysimachia, Hottonia, Theophrasta, Cortusa, Aretia, Amadea, Auricula Ursi, Primula, Meadia, Cyclamen, Golia, Trientalis, Glaux.

Anagallidium Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 32: nov. g. Gentianear. (Swertia dichotoma L.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Rchb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. n. 5132: g. Swertia (genuinar.) — Par. Griseb. 1839. Gent. gen. p. 311; 1845 in DC. Pr. IX. p. 122. — Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 72.

Endl. 1838. Gen. n. 3531. p. 601; 1841. Ench. p. 302: g. Chironicar. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 419.

*Anagallis**) Tourn. 1700. Inst. p. 142. t. 59: g. pl. class. II.

Linn. 1737. Gen. p. 43. n. 122; 1737. Cliff. p. 52; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 38; 1753. Sp. I. p. 148; 1759. Syst. ed. X. p. 920. n. 189; 1762. Sp. ed. II. p. 211; 1764. Gen. ed. VI. p. 83. n. 206; 1767. Syst. ed. XII. p. 153: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 139. — Murr. 1774. Syst. p. 165; 1784. Syst. p. 196. — Reich. 1778. Gen. p. 86. n. 220. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 110. n. 270. — Gmel. 1791. Syst. p. 332. — Thunb. 1794. Prodri. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 14. — Pers. 1797. Syst. p. 203; 1805. Ench. I. p. 173. n. 391. — Willd. 1797. Sp. I. p. 821. n. 306; 1809. En. p. 196. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 122. — Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 22.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 481: g. Dicotyledonum Isostemonum.

Linn. 1747. Class. pl. p. 336: g. Infundibuliformium.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 207. n. 859: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 512.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 128. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 20.

Anagallis Tourn. cont.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 95. — Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidum.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 87: g. Oligantherar. Hill 1769. Ht. kew. p. 134: g. Monopetalar. Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 477: g. Anagallidear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 208. — Rchb. 1828. Conspp. p. 127. n. 3321. — Endl. 1839. Gen. n. 4213. p. 733; 1841. Ench. p. 356. Sect.: Jirasckia, Anagallis. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 419. — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 69. — Webb . . . Canar. III. p. 171. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 29. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 466. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 261 (sect. ut Endl.); 1857. Ind. bat. II. p. 1003.

Scop. 1777. Intr. p. 187: g. Speciosar. Medic. 1787. Malv. Fam. p. 89 (1789). Vorles. IV. 1. p. 224: g. Monadelph. Pentandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 150. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 230. t. 50. f. 6 (arvensis).

Neck. 1790. El. II. p. 31. n. 658: g. Dariniphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 287: g. Primulacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 219. — DC. 1805. Franç. III. p. 431; 1815. V. p. 381. — Hedw. 1806. Gen. p. 95. 377. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xiii. 116. n. 652. — Link 1821. En. I. p. 160; 1829. Hdb. I. p. 403. — Lois. 1824. Dict. v. 33. p. 164 (*Mouron*). — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 582. Ed. II. p. 668. — Kunth 1838. Berol. II. p. 136. — A. St. Hil. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 88. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 7. (Sect.: Eu-anagallis.)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 386; 1825. Syst. I. p. 570. n. 610; 1830. Gen. I. p. 141. n. 701: g. Primullear. — Par. Brougn. 1843. Ém. genr. p. 69.

Rchb. 1827 ap. Mössl I. p. xxxix: g. Lysimachiar.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 5. 65: g. Preciar. Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 344: g. Anagalleidar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 646: g. Anagallidar.

Anagallis Rupp. 1718. Fl. jen. p. 19. Ed. Hall. 1745. p. 19: g. pl. class. I.

= *Anagallis* Linn. et *Lysimachia* sp.

Anagallis W. Schmidt 1791 in Usteri Ann. II. p. 124: g. disjuncta Jirasckia restrict. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 298: g. Primulacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 367.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 408; 1837. Hdb. p. 204: g. Anagallidear.

Endl. 1839. Gen. n. 4213 b. p. 733; 1841. Ench. p. 356: sect. Anagalidis. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 261.

Rchb. 1841. Nom. p. 124. n. 4836: g. Anagallae.

= *Euanagallis* Griseb.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

- Anagalloides* Kroek. 1790. Fl. siles. II. p. 395.
= *Lindernia* All.
- Anagalloides* Baudo 1843. Ann. se. nat. 2e sér. XX. p. 344: typus 1 *Anagalleidæ*.
Gen.: *Anagallis*, *Euparea*, *Centmenius*.
- Anaganthus* Hook. f. mss.
= *Australium* Gaudich. (Wedd.)
- Anaglypha* DC. 1836. Prodr. V. p. 311: nov. g. *Gymnospermear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2359. p. 382; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3314. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. *Solidaginear.*
- Anagyris* Tourn. 1700. Inst. p. 647. t. 415: g. pl. class. XXII.
- Linn. 1737. Gen. p. 219. n. 581; 1740. Syst. p. 27; 1742. Gen. ed. II. p. 348. n. 700; 1748. Ups. p. 211: g. *Diadelph.* Decandrl. Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 91. n. 371: g. *Thalamostemonum.*
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Papilionacear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 1015. n. 457; 1762. Sp. ed. II. p. 534; 1764. Gen. ed. VI. p. 204. n. 509; 1767. Syst. ed. XII. p. 287. n. 504: g. *Decandrl.* *Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 325; 1784. Syst. p. 392. — Reich. 1778. Gen. p. 209. n. 552. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 275. n. 695. — Gmel. 1791. Syst. p. 665. — Pers. 1797. Syst. p. 419; 1805. Ench. I. p. 454. n. 1008. — Willd. 1799. Sp. II. p. 507. n. 508; 1809. En. p. 438.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Leguminosar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. — Juss. 1789. Gen. p. 352. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 382. — St. Hil. 1801. Dict. v. 2. p. 90; 1805. Expos. II. p. 211. — DC. 1805. Franç. IV. p. 491. — Hedw. 1806. Gen. p. 294. n. 1172. — Link 1821. En. I. p. 400. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 346. n. 1636; 1830. Gen. I. p. 363. n. 827.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 305: g. *Tetrapetalalar.* irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 51. n. 1371: g. *Cytoephytor.*
- Batsch 1802. Tab. p. 98: g. *Lomentacear.*
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 742: g. *Sophorar.* — Par. Brunn 1822. Diss. p. 131. — DC. 1825. Prodr. II. p. 99. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4055; 1832. Fl. exc. p. 544. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 112. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 161; 1841 in Orb. Dict. I. p. 421. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Griseb. 1844. Runnel. II. p. 499.
- Link 1831. Hdb. II. p. 145: g. *Sophoracear.*
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 66: g. *Eupodalyricar.* — Par. Endl. 1840. Gen. 6418. p. 1251; 1841. Ench. p. 667. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.

- Anagyris* Tourn. cont.
Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5911: g. *Podaliricar.* geninlar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: g. *Podalyricar.* — Par. Webb 1846. Canar. II. p. 20. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 343. *Synon.* *Piptanthus* Sweet; *Baptisiae* sp. Hook.; *Thermopsis* sp. DC.
- Anagyris* Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 260. Ed. Willd. p. 318: g. *Decandrl.* *Monogyn.* (*A. foetida* [non Linn.] et *imodora*), teste Willd. (l. e. in adnot.) *carina longissima* a Linnaeano discrepans.
= *Macrotropis* DC.
- Anagyrum* Stend. Nomencl. 1840. p. 84: vid. *Anargyrum* DC.
- Anagzanthe* Baudo 1843. Ann. se. nat. 2e sér. XX. p. 347: g. *Anagalleidæ?* (*Lysimachia nemorun* L.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. *Primulidar.*
= *Lerouxia* Mér.
- Anaitis** DC. 1836. Prodr. V. p. 628: nov. g. *Verbesinar.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2557. p. 416; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20 (*Anactis*): g. *Helianthear.* (verar.)
- Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 421: g. *Senecionidear.*
- Analectis* Juss. 1805 in Jamme St. Hil. Expos. fam. II. p. 362: nov. g. *Heptandr.* *Monogyn.* Cf. Meisn. Comm. p. 198. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 258. n. 1045.
- Vahl 1810 in Danske Selsk. Skrift. VI. p. 90. = *Symplorena* Roxb.
- Analyrium*, „E. Meyer in Drege Pl. cap. (Ferula meifolia)** Presl 1845. Abb. Böh. Ges. 5te Folge III. p. 505: novum genus.
- Anamenia*** Vent. 1803. Malmais. p. 12. t. 22; 1806. Mém. Inst. VII. I. p. 69: nov. g. ex typo *Adonisidæ capensis* L. Cf. König Ann. bot. I. p. 387.
- St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 94: g. *Ranunculacear.* — Par. Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 473. — Link 1822. En. II. p. 93.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 457: g. *Ranuncullear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 731. (verar.)
- Pers. 1807. Ench. II. p. 101. n. 1360: g. *Polyandr.* *Polygyn.* — Par. Willd. 1809. En. p. 585.
- Link 1831. Hdb. II. p. 397: g. *Anemonidear.*
= *Knowltonia* Salisb.
- Anamirta* Coicbr. 1819. Linn. Trans. XIII. p. 66: nov. g. ex typo *Menispermi cocculi* L. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 423.
- Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1894; 1841. Nom. p. 70. n. 2624: g. *Menispermar.* (geninlar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 243. (descise.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 109. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 416. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7).

* *Anaitis*, dea pudicitiae, ob stylos florum feminineorum vix exsertos.

**) Nomen ab *Anahamen Arabum*, nomine *Adonisidæ* et *Anemone*.

Anamirta Colebr. cont.

Endl. 1839. Gen. p. 827. n. 4693 (Atakt. t. 39, 40). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 12.

Arnott 1834 in Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 69. t. 3. Char. reform.

Endl. 1841. Ench. p. 415. n. 4693: g. Menispermacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.

Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroclinear.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 185: g. Tinosporacear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 125.

Anamorpha Karsten & Triana 1856. Linnaca XXIII. p. 443: nov. g. Hermanniear. (A. waltherioides)

Anamorphoses Bayrhoffer 1849. Taunus p. 99: sect. Lichenum. Gen.: Isidium, Arthonia, Spiloma, Variolaria, Pulveraria, Lepra.

Ananas (Pison. 1648. Brasil. p. 87 c. ic.) Tourn. 1700. Inst. p. 653. t. 426—428: g. pl. class. I.

Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxiii. 1283: g.

Bromeliacear. — Par. DC. 1835. Mém. Genèv. VII. 1. p. 161.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740: g. Ananassear.

— *Ananassa* Lindl.

Ananas Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 30. t. 11. f. 2. (A. Pinguin.)

Link 1829. Ildb. I. p. 207: g. Bromeliacear.

— *Bromelia* Linn.

Ananassa Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068. t. 1081: g. Bromeliacear. (*Ananas Plum.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Endl. 1837. Gen. n. 1299. p. 182;

1841. Ench. p. 106. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 23. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148. — Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 125.

Rehb. 1828. Conspl. p. 62. n. 1278: g. Bromelicar. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1323. — Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1640: g. Ananassear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 424.

Beer 1857. Bromel. p. 207: g. Ananassear.

Synon. *Ananas* Tourn.; *Bromeliae* sp. Linn.

Ananassaeae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 10: trib. Bromeliacear. Gen.: *Ananassa*.

Ananasseae Rehb. 1837. Handb. p. 151; 1841. Nomencl. p. 45: subdiv. Bromelicar.

Gen.: *Cryptanthus*, *Hohenbergia*, *Anacytia*, *Billbergia*, *Aechmea*, *Bromelia*, *Ananassa*.

Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 424: trib. Bromeliacear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740. Gen.: *Ananas*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Billbergia*, *Hohenbergia*.

Anandrae Link 1809. Berl. Mag. III. p. 4: class. prima plant. Ordines: Epiphytae, Mucedines, Gastromyci, Fungi.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 154.

— *Thallophyta* Endl.

*Anandria**) Siegesbeek 1745 in Linn. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 161: nov. g. plant., a Linnaeo ad Tussilaginem redactum.

Less. 1830. Linnaea V. p. 346; 1832. Syn. p. 120: g. Mutisiacear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3419. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 87.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 40: g. Eumutisiacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2933. p. 487; 1841. Ench. p. 248. — Meissn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Ledeb. 1846. Ross. IV. p. 768.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 425: g. Mutisiacear.

Schultz Bip. 1844. Flora II. p. 782; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 316: sect. Gerberae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiar. Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 179: g. Lericar.

Synon. Leibnitzia Cass.; Idicium Neck.?;

Perdicii sp. R. Brown.; Chaptaliae sp. Spreng.

*Anantherix***) Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 169: nov. g. Pentandr. Digyn. (Asclepias viridis Walt.?)

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 145: g. Asclepiacear. Sect.: Lepistemla, Stylandra. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539 (*Anantherix*): g. Cynanchear.

— *Acereas* Ell. et Podostigma Ell.

*Ananthocyclos**** Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 289: nov. g. Corymbiferar.

— *Cotula* Gärtn.

Ananthopus Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 21: nov. g. an Musaceis aff.? (A. cordatus.)

Spreng. 1826. Syst. III. p. 755. n. 3052; 1831. Gen. II. p. 678. n. 3427: g. Gynandr. Hexandr.

Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1168: g. Ephemeracar.? et p. 85. n. 1858: g. Aristolochiaeac.

Schult. 1829. Syst. VII. p. xix. 171: g. Hexandr. Monogyn.

— *Commelina* R. Brown.

Anantherix „Nutt.“ Endl. Gen. p. 594 in synon. Podostigmatis et Spach Vég. phan. VIII. p. 539: vid. *Anantherix* Nutt.

Anapansia Rehb. Nomencl. p. 28: vid. seq. *Anapausia* Presl 1836. Pterid. p. 244: sect. Gymnopteridis.

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 b η bb. p. 1345; 1811. Ench. p. 35: subsect. Gymnopteridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. 7 b (*Anapansia*).

Presl 1850. Epimel. bot. p. 545: g. Aerostichacear.

Anapera Endl. 1840. Gen. n. 5216 b. p. 961; 1841. Ench. p. 504: sect. Polycarpaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6291. 2.

Anaphalanthus Wittst. Handw. vid. seq. *Anaphalantias* Endl. 1838. Gen. n. 2868 c. p. 472; 1841. Ench. p. 246: sect. Tricholepidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3652. 3.

*) Nomen ab apparente staminum defectu.

**) à privat.; ἀγριότερος, culmus.

***) à privat.; ἀγριότερος, flos.; κύκλος, circulus.

*Anaphalis**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 271: nov. g. Antennariear. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 426. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2768. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3466. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Engnaphaliear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 95: sect. Gnaphalii.

Synon. Gnaphalii sp. Wall.; Helichrysi sp. Don.

Anaphragma Steven 1834. Nouv. Mém. Mose. III. p. 105: sect. Astragali. (Spec. nova.)

Anaphrenium, „E. Meyer mss.“ Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 5924. p. 1425; 1841. Ench. p. 599: g. dubium Anacardiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5678: g. Spondicaria?

Endl. 1842. Spl. II. p. 92. n. 5907/1: g. Anacardiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Synon. Römeria Thunb.; Ozoroa Del.; Heeria Meisn. (Cf. Hochst. in Flora 1844. p. 32.)

Anaphysca Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 303: sect. Tococae. Cf. Walp. Rep. II. p. 141.

Anapodophyllum Tourn. 1700. Inst. p. 239. t. 122: g. pl. class. VI.

Mönch 1794. Meth. p. 277 (*Anapodophyllum*): g. Thalamostemonis.

— *Podophyllum* Linn.

Anapodophyllum Mönch Meth. p. 277: vid. praeceed.

Anaporeae Schott 1832. Melet. p. 20: trib. Androgynanthar. Subtrib.: Spathiaceae, Richardiae.

Endl. 1837. Gen. p. 238; 1841. Ench. p. 128: trib. Aracear. Subtrib. caed. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 427. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Sect. caed. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (269). Subtrib. caed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129. Gen.: Spathiarpala, Dieffenbachia, Pinellia, Aglaonema, Homalomena, Richardia.

Kunth 1841. Enum. III. p. 152: trib. Aroidear. varer. Subtrib. caed.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 40: trib. Callacear. Seet. caed.

Anaporinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 116: subtrib. Philodendrear. Gen.: Zantedeschia, Homalomena, Cyrtocladon, Schismatoglottis, Aglaonema.

*Anaptychia***) Körber 1846. Lich. germ. sp. p. 3 (Bot. Zeit. 1847. p. 332); 1855. Syst. Lich. Germ. p. 49: nov. g. Ramalinear. (Parmelia ciliaris.)

Arnold 1858. Flora I. p. 309: g. Anaptychiear.

Synon. Hagenia Eschw.

*) „Anaphalis erat apud veteres Graecos herba Gnaphilio proxima, etiam si mavis, Gnaphalii anagramma.“

**) ἀναπτύχιος, replica.

Anaptychiae Arnold 1858. Flora I. p. 309: trib. Parmeliacear. Gen.: Anaptychia. *Anarygnum* DC. 1838. Prodr. VII. I. p. 54: sect. Panargyri. (*Anarygnum* Steud. Nom. 1840. p. 84.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2948 a. p. 1386; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3780. 1.

Anarhizae Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 199: subdiv. unica Exembryonata.

Anarmosa, „Miers mss.“ ex Hook. Bot. Miscell. III. p. 338.

— *Tetilla* DC.

*Anarrhinum**) Desfont. 1800. Fl. atlant. II. p. 51: nov. g. Didynam. Angiosperm. (*Antirrhinum bellidifolium* et *canadense* L.) — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 260. n. 1145; 1809. En. p. 642.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 169: g. Petalostemonis.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 277: g. Personatar. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 594. — Lois. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 41. — Link 1822. En. II. p. 138.

Pers. 1807. Ench. II. p. 149. n. 1465: g. Antirrhinear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 123. n. 3171; 1831. Fl. exc. p. 373; 1837. Hdb. p. 198. — Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 288; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — Koch 1837. Syn. p. 524. Ed. II. p. 602. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 531. — Endl. 1839. Gen. n. 3890. p. 673; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Lemr. 1841 in Orb. Piet. I. p. 428. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59.

Link & Hoffmmsg. 1814. Fl. Portug. t. 32. 33. Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 395; 1825. Syst. II. p. 798. n. 2167; 1831. Gen. II. p. 489. n. 2404: g. Serofularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 542.

Gand. 1829. Helv. IV. p. 155: sect. Antirrhini.

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4489: g. Linariear. genuinar.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 571: g. Scrophulariacear.

Synon. Cardiotheca Ehr.; Simbuleta Forsk.?

Anarthria R. Brown 1810. Prodr. I. p. 248. Ed. Nees. p. 104: nov. g. Restinacear. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 42. — Agdb. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 362. n. 360. — Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 272. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XI. p. 39. — Rittinger 1831. Murb. II. p. 120. — Endl. 1837. Gen. n. 1016. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 477. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 430. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1506. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 61. — Steud. 1855. Glum. II. p. 247.

*) ἀνάρθρος, nomen plantae nunc incognitae.

Anarthria R. Brown cont.

Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Elegicar? Rehb. 1828. Conspl. p. 58. n. 1135: g. Restionear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.

Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Eriocaular. Spreng. 1830. Gen. I. p. 77. n. 376: g. Resticar.

Anarthrocanna Göppert 1844. Vég. foss. Sibér. (Bot. Zeit. 1845. p. 682): g. foss. Equisetacear.

Anarthrocarpeae Webb & Berth. 1836. Phytogr. Canar. I. p. 77: subtrib. Brassicear. Gen.: Sinapis, Eruca, Succowia, Erucastrum.

Anarthrophyllum Benth. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 428: sect. Crotalariae. (C. stipularia et genistella.)

Anarthrosyce Steud. Nomencl. 1840. p. 84: vid. seq.

*Anarthrosyne**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 124: nov. g. Hedysarear. (*Cf. Anarthrosyce* Steud. Nom. 1840.) — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 531; 1842. Rep. I. p. 736. — Endl. 1841. Ench. p. 670. n. 6613. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64): g. Alhagear. Endl. 1841. Gen. p. 1284. n. 6613: g. Eu-hedysarcar.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5963: g. Onobrychear.

Anaschovadi Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar.

= *Elephantopus* Vaill.

Anascidia Rehb. 1841. Nomencl. p. 188. n. 7175. 1: sect. Droserae. (Seminibus, absque arillo utriculo. *Cf. Ic. fl. germ. 4523.*)

Anasallis E. Meyer mss. = *Loxostylis* Spreng.

*Anasser***) Juss. 1789. Gen. p. 150: g. Apocynis aff. *Cf. Duchesne* 1804. Dict. v. 2. p. 103. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 338. — Hedw. 1806. Gen. p. 112. n. 499.

Gmel. 1791. Syst. p. 333: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 112.

Pers. 1805. Ench. I. p. 265. n. 602 (*Anassera*): g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxii. 204. n. 685 (*Anassera*).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 896 (*Anassera*): g. Carissear.

= *Geniostoma* Forst.

Anassera Pers., Spreng., Röm. & Schult.: vid. *praeeced.*

*Anastatica****) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 328; 1737. Gen. p. 191. n. 525; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 183; 1753. Sp. II. p. 641; 1759. Syst. ed. X. p. 1126; 1763. Sp. ed. II. p. 895; 1764. Gen. ed. VI. p. 332. n. 798; 1767. Syst. ed. XII. p. 431: g. Tetrodynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 488; 1784. Syst. p. 584. — Reich. 1778. Gen. p. 333. n. 862. — Schreb. 1791.

*) ἀρθρώω, articulo.

**) Nomen ex Rumphio mutuatum.

***) ἀναστάτως, resurrectio. „Anastaticam dixi, cum resurgat aquae, tepidae praesertim, immersa.“

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

Anastatica Linn. cont.

Gen. II. p. 435. n. 1074. — Gmel. 1791. Syst. p. 970. — Pers. 1797. Syst. p. 621. — Willd. 1800. Sp. III. p. 423. n. 1223; 1809. En. p. 664. — Link 1822. En. II. p. 150.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 63. n. 254: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Suppl. p. 92.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 241. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 509. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 79. (Verm. bot. Schr. V. p. 14.) — Poir 1822. Dict. v. 24. p. 223 (*Jérose*).

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 7: g. Siliculosa. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 172²²; — Scop. 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 483. — Pers. 1807. Ench. II. p. 185. n. 1549. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 721; 1825. Syst. II. p. 865. n. 2289; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2523. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 526; 1841 in Orb. Dict. I. p. 431.

Medic. (1789. Vorles. IV. 1. p. 341; 1789. Phil. Bot. I. p. 193) 1792. Pflanzengatt. p. 50; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 40: g. Cruciiflorar. (*Kreuzblüthen*).

Neck. 1790. El. III. p. 96. n. 1425: g. Brachytophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 286. t. 141.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 112: g. Alyssoidear. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 169.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 425; 1824. Pr. I. p. 185: g. Anastaticear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. p. 182. n. 4730; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 178. n. 6888. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 199. — Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). — Endl. 1839. Gen. n. 4895. p. 872; 1841. Ench. p. 449. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.

Link 1831. Hdb. II. p. 283: g. Raphanidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Anastaticidar.

Synon. Hiericotis Adans. (Rosa hierichontica Camer.)

Anastaticae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 149. 424; 1824. Prodri. I. p. 185: trib. Pleurorhizear. Gen.: Anastatica, Morettia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 199. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 872; 1841. Ench. p. 449. Gen. ead.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. p. 182: subdiv. Siliculosar. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 178: subsect. Euclidiear. Gen. ead.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 91: trib. Cruciferar. Gen.: Anastatica.

Anastaticidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen.: Morettia, Anastatica.

Anastemones Link 1831. Handb. II. p. 219: subclass. Exogeneae. Ordines: Pteleaceae, Sapindaceae, Kiggelariaceae, Pittosporaceae, Rutaceae, Zygophylleae, Frankeniaceae, Linioideae, Caryophylleae, Staticinae, Drosaceae.

Anastrabe „E. Meyer“ Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 54: nov. g. Gratiolaria? (A. integrerrima.)

Endl. 1839. Gen. n. 3917. p. 678; 1841. Ench. p. 339: g. Digitolaria. — Par. Spach 1849. Vég. phan. IX. p. 268.

Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216): g. Hemimeridear.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4514: g. Cheloniariear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 334; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Chelonear.

*Annstraphia**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 295: nov. g. Stiftiaria. (A. ilicifolia.)

Endl. 1838. Gen. n. 2915 a. p. 484; 1841. Ench. p. 248: subsect. Eugoehtiaiae.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 26: g. Eumutisiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10. g. Stähleinaria.

Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 432 (correct. *Anastrephia*): g. Mutisiaear.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3792: g. Chuquiragear.

Anastrephia Decaisne in Orb. Dict. I. p. 432: vid. *praceed.*

Anastrophus Schlechtend. 1850. Bot. Zeit. p. 681: nov. g. Graminear., a Paspalo L. sejunctum.

Anatherix Steud. Nomencl. ed. 1: vid. *Anatherix* Nutt.

*Anatherum***) Palis. 1812. Agrost. p. 128. t. 22. f. 10. 11: nov. g. Graminear. (Panicum mucronatum L.) — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 43. — Röhm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 51. 505. n. 376. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 290. n. 300; 1830. Gen. I. p. 62. n. 301.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 178: g. Saccharinar.

Link 1821. En. I. p. 107: g. Graminum.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 320: g. Saccharinear.

Endl. 1837. Gen. n. 950 a. p. 108; 1841. Ench. p. 60: sect. Andropogonis. — Par. Stend. 1851. Glum. I. p. 390.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Andropogonear.

Synon. Cymbopogon Spreng.; Hypogynium Nees; Agenium Nees.

Anatherus C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 416: sect. Bromi. (B. briziformis F. & M.)

Anatolicon Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 190: sect. Origani. (O. Sipyleum L.)

Anatropa Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 402: nov. g. Zygophyllear. (A. tenella.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. (spu-

Anatropa Ehrenb. cont.

riar.) — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43). — A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 468. (?) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 481: g. Elatinacear. = Tetradiclis Steven.

Anatropaea Bunge 1840. Linnaea XIV. p. 177: subordo Crassulacear. Gen.: Tetradiclis.

*Anaulus**) Ehrenb. 1844. Ber. Berl. Ak. p. 198: nov. g. Naviculaceor., Biddulphiae aff. Kütz. 1844. Bacill. p. 199; 1849. Sp. Alg. p. 120. n. 74: g. Tabellariacear.

Anavinga „Rheede Malab. IV. t. 49“ Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 224. Lam. 1783. Dict. I. p. 147. t. 355.

Juss. 1789. Gen. p. 435: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 322. n. 1268. Gmel. 1791. Syst. p. 702: g. Decandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 367.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 240. t. 224. Rehb. 1828. Conspl. p. 177. n. 4695 c: sect. Casearieae.

= Casearia Jacq.

Anavinga Endl. 1839. Gen. n. 5060 a. p. 917; 1841. Ench. p. 477: subsect. Casearieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 1 b.

Synon. Iroucana Aubl.; Langleia Scop.; Athenaea Schreb.; Casearia Gärtn.; Bedousia Dennst.; Wolfia Schreb.

Anaxagorea Mart. Fl. Bras. fasc. II. p. 40: vid. seq.

Anaxagorea St. Hilaire 1825. Bull. soc. philom. p. 91 (Pl. us. Bras. n. 33. p. 5): nov. g. Anonear. (Xylopia prionoides Dun.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 795. n. 4122. — Endl. 1839. Gen. n. 4719. p. 833; 1841. Ench. p. 422. Sect.: Anaxanthus, Agoranthus. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.

Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 5000: g. Unonear.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 64: g. Anonacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 247. — DC. 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 211. (Cf. Flora Lit. III. p. 113.) — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496; 1841 in Orb. Dict. I. p. 469. — Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 40 (*Anaxagorea*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7304: g. Guatteriear. Sect. (1841): *Anaxagorea*, Agoranthus. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 144. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 72. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 323.

Anaxanthus Endl. 1839. Gen. n. 4719 a. p. 833; 1841. Ench. p. 422: sect. Anaxagoreae.

Anaxeton Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 406. t. 166. (Lam. Illustr. t. 692.)

Less. 1831. Linnaea VI. p. 225: subg. Helichrysi.

= Euhelichrysum DC.

*) a priv.; αὐλός, tuba.

**) *anatheraef. revoluta*.

*) a priv.; αὐλός, arista.

Anaxeton Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1823. v. 26. p. 53; 1825. v. 34. p. 37: g. restrict. Gnaphaliear. (Distinguuntur Billya et Macledium,) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 105. n. 2426. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Seriphicar. varar.
Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
Less. 1832. Syn. p. 354: g. Antennariear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 267. — Endl. 1838. Gen. n. 2766. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3468. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliear.
Decone 1841 in Orb. Dict. I. p. 469: g. Senecionidear.
 — Argyranthus Neck.
Anaxeton Schrank 1824. Denkschr. Ak. Münch. VIII. p. 146: g. Gnaphaloidear. varar.
 — Helichrysi et Helipteri sp. DC.
Anaxetum Schott 1834. Gen. Fil. Fasc. I. t. 1: nov. g. Filicum, a Polypodio disjunctum.
Link 1841. Fil. h. Berol. p. 125: g. Dryopteridear.
Endl. 1841. Spl. I. n. 615 k. β. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: subsect. Phymatodis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 10 b.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 397: sect. Polypodi. — Pleuridium Presl.
Anblatum*) „Cord.“ Tourn. 1703. Inst. Coroll. p. 48. t. 481: g. pl. class. XIII.
Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.
D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. Orobanchiear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635 (*Ambblatum*): g. Orobanchiear.
Endl. 1839. Gen. n. 4189 b. p. 727; 1841. Ench. p. 353: sect. Anoplanti. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4660. 2 (*Aublatum*).
Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Enorobanchear.
 Conf. Ohnblatum Tourn.
Ancanthia Buek 1840. Ind. Candoll. II. p. 9 et Steud. Nomencl. 1840. p. 85: vid. seq.
Ancathia DC. 1833 in Guillemin. Arch. bot. II. p. 331 (*Ancanthia*?); 1837. Prodri. VI. p. 557: nov. g. Carlinear. (Cirsium igniarium Spreng.) Cf. Decone 1841 in Orb. Dict. I. p. 470. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2863. p. 470; 1841. Ench. p. 246 (sphalm. *Aneathia*). — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. (varar.) — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 681. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Aneathia*).

Ancathia DC. cont.
 Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3661: g. Atractylidear.
Ancieta Walp. Repert. I. p. 223: vid. seq.
Ancietae*) St. Hilaire 1824. Ann. sc. nat. II. p. 252; 1824. Pl. us. Bras. t. 19; 1824. Pl. rem. Brés. p. 291; 1829. Fl. Bras. II. p. 140: nov. g. Violacear. (A. salutaris.)
Spreng. 1827. Cur. post. p. 51: g. Jonidior. Rchb. 1828. Consp. p. 188. n. 4892: g. Violacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n. 961. — Bartl. 1830. Ord. p. 284. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 317 (*Anchietia*). 340. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 498. — Meisn. 1837. Gen. p. 20 (18). — Endl. 1840. Gen. n. 5043. p. 910; 1841. Ench. p. 471. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 269 (*Anchietes*); 1841. Nom. p. 187. n. 7147: g. Pombaliear.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 470: g. Violariear.
 Synon. Noisetia Mart. & Zucc.; Lucinaea Leand.
Ancietae Rchb. Handb. p. 269: vid. praeced.
Ancietae G. Don Gen. syst. p. 317: vid. praeced.
Ancioniaeae Rchb. 1828. Consp. p. 181: subdiv. Lomentacear. Gen.: Goldbachia, Anchonium, Sterigmosemon.
 — Anchomiaeae DC.
Ancionium Rchb. Consp. p. 181: vid. *Anchonium DC.*
Ancistea**) Presl 1850. Epimel. bot. p. 71: nov. g. Woodwardiae et Doodiae aff. (*Blechnum virginicum* L.)
 — Doodia R. Brown.
Ancomanes Schott 1853. Oesterr. bot. Woch. p. 314: nov. g. Aroidear. (Caladium petiolatum Hook.)
 Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 70: g. Caladipear. problematicar.
Ancionidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355: trib. Notorhizear. Gen. Anchoniear. Endl. 1843.
Ancioniaeae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 242; 1821. Syst. II. p. 152. 576; 1824. Prodri. I. p. 212: trib. Notorhizear. Gen.: Goldbachia, Anchonium, Sterigma. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 225. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 882; 1841. Ench. p. 450. Gen. ead. et Morisia. Accedit 1843 (Spl. III. p. 88) Cryptospora.
 Brongni. 1843. Én. genr. p. 92: trib. Cruciferar. Gen.: Goldbachia.
Anconium*** DC. 1821. Mém. Mus. p. 242; 1821. Syst. II. p. 578; 1824. Prodri. I. p. 212: nov. g. Anchoniear. (A. Billardierii.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 226. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl.

* Etym. Vox barbara: ohne, sine; Blatt, folium.

**) Dicat. jesuitae P. Anchietae.

***) ἄγκαρος, agnatus.

****) ἄγκώνη, strangulatio; ob siliquae formam.

Anchonium DC. cont.

1839. Gen. n. 4945. p. 552; 1841. Ench. p. 450.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 553. n. 2264; 1831. Gen. II. p. 512. n. 2506: g. Synelistar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 181. n. 4716 (*Anchonium*): g. Anchionear.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6908: g. Goldbachiar.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 322; 1841 in Orb. Dict. I. p. 472: g. Lomentosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Anchonidar.

Anchusa*) Linn. 1737. Gen. p. 36. n. 99; 1737. Cliff. p. 46; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 133; 1759. Syst. ed. X. p. 914. n. 167; 1762. Sp. ed. II. p. 191; 1764. Gen. ed. VI. p. 74. n. 182; 1767. Syst. ed. XII. p. 145: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 123. — Murr. 1774. Syst. p. 156; 1781. Syst. p. 185. — Reich. 1778. Gen. p. 77. n. 194. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 100. n. 242. — Lour. 1790. Coch. I. p. 103. — Gmel. 1791. Syst. p. 317. — Thunb. 1794. Prodri. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 4. — Pers. 1797. Syst. p. 191; 1805. Ench. I. p. 159. n. 353. — Willd. 1797. Syst. I. p. 756. n. 277; 1809. En. p. 177.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 196. n. 810: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 129; 1764. Ord. nat.: g. Asperifoliar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Pracl. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehm. 1818. Asperif. I. p. 211. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. x. 87. n. 643. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 118. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 560. n. 596; 1830. Gen. I. p. 125. n. 626. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 3. 44. — Bartl. 1830. Ord. p. 198.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borragin. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 479. — Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 391. — Duchesne 1804. Diet. v. 5. p. 411 (*Buglossa*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 303. — DC. 1805. Franc. III. p. 631. — Hedw. 1806. Gen. p. 92. n. 419. — Link 1821. En. I. p. 166; 1829. Hdb. I. p. 575. — Rehb. 1828. Conspl. p. 118. n. 2963; 1831. Fl. exc. p. 342 (sect.: Baphorhiza, Anchusa, Buglossum, Buglossoides); 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111. n. 4337 (sect. ut 1831: Buglottis loco Buglossoidis).

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 74: g. Oliganthear.

Hill 1769. Ht. kew. p. 126: g. Monopetalar.

Neck. 1790. El. I. p. 284. n. 449: g. Trachytophytor.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 415: g. Boragin. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 91. — Gray 1821. Brit. pl. II. p.

*) γύγονα, ab γύγη, constringo, coarcto. (Diosc.)

Anchusa Linn. cont.

352. — Kunth 1823. Syn. II. p. 209; 1838. Berol. II. p. 38. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 95. Sect: Lyeopsis, Buglossum, Euanchusa. — Deene in Webb Canar. III. p. 54.

Cham. 1829. Linnaea IV. p. 437: g. Nucularia.

D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Buglossear.

Koch 1837. Syn. p. 498. Ed. II. p. 573: g. Anchusear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339. — Endl. 1839. Gen. n. 3768. p. 648; 1841. Ench. p. 321. Seet. ut Rehb. 1831. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 473. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 41. Sect.: Euanchusa, Buglossum, Buglossoides, Myosotoides. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 117. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 512. Sect.: Euanchusa, Caryolopha, Lyeopsis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Synon. Buglossum Tourn.

Anchusa Tausch 1824. Flora I. p. 231: g. segregatis Buglosso et Alkanna restrict. (*Anchusa officinalis* L.) — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 237.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 342: sect. Anchusae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 b. p. 649; 1841. Ench. p. 321.

Meissn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. Anchusear.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.

= Euanchusa Griseb.

Anchuseae Koch 1837. Syn. p. 497. Ed. II. p. 573: trib. Boraginear. Gen. germ.: Borago, Anchusa, Lyeopsis, Nonnea, Symphytum.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339: subtrib. Buglossear. Gen.: Anchusa, Myosotis, Exarrhena, Bothriospermum.

Endl. 1839. Gen. p. 647: trib. Boraginear. (ampliata). Gen.: Cerinthe, Onosma, Onosmodium, Molktzia, Echium, Echiochilon, Pulmonaria, Steenhammra, Lithospermum, Macromeria, Craniospermum, Colsmannia, Nonnea, Meneghinia, Lycopsis, Anchusa, Plagiobotrys, Eritrichium, Bothriospermum, Myosotis, Exarrhena, Lobostemon, Stomotechium, Symphytum, Trachystemon, Borrage. Acedunt 1841 (Spl. I. p. 1402 et Ench. p. 320) Macrotonia, Platynema?, Caryolopha, Moritzia, Antiphytum et 1813 (Spl. III. p. 77) Stenosolenium. (*Synon.* Echieue et Anchusae DC.) — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 250 (188). Gen.: Borrago, Trachystemon, Moritzia, Exarrhena, Stomotechium, Symphytum, Antiphytum, Caryolopha, Alkanna, Buglossum, Anchusa, Nonnea, Lyeopsis. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 56. Gen. ex Endl.

A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 657: subtrib. Boraginear. Gen. ut Endl. 1839.

DC. 1846. Pr. X. p. 27: subtrib. Borragear. Gen.: Nonnea, Borrago, Psilosistemone, Sym-

Anchuseae Koch cont.

phytum, Stomotechium, Caryolopha, Anchusa, Lycopsis, Moritzia.
Anchusidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 656: trib. Boraginacear. Gen. Anchusear. Endl. 1843 et Amsinckia, Oreocharis, Gymnoreima, Baphorhiza, Endogonia, Strophostoma.

Anchusopsis Bischoff 1852. Del. sem. Heidelb.; 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 356; 1854. Linnaea XXVI. p. 736: nov. g. Boraginear. (*Omphalodes longiflora* DC.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 550.

Ancioniscium Endl. Ench. p. 17: vid. *Acioniscium* Endl.

Ancistrocarpium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 230: sect. Adonanthes. (*Adonis pyrenaica* DC.)

Ancistrocarpus HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 186: nov. g. Chenopodear. (Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 257.) — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 473.

Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Rivinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4392; 1837. Hdb. p. 239.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lII: g. Phytolaccear.

— *Microtea* Swartz.

Ancistrocladaceae Planchon 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 316: nova fam. Dipterocepeis aff. (Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 175 et Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 362.) Gen. unicum: *Ancistrocladus*.

Ancistrocladus Wallich 1832. Catal. n. 1052—1055. 7262: g. Malpighiacear. (*Wormia Vahl.*)

Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39): g. Malpighiear.?

Planch. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 317: g. *Ancistrocladear*. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 175. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 339.

Thwait. 1854. Linn. Trans. XXI. 3. p. 225: g. *Symploceis* aff.

— *Bigamea* Kün.

Ancistrodesmus Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 302: nov. g. Lasiandralia. (*Osbeckia oleacolia* DC.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 570.

Ancistroides Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 41: sect. Poteri. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 285.

Ancistrolobus Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 360; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 352; 1841 in Orb. Dict. I. p. 475: nov. g. Tridesminear. (*Hypericum chinense* Retz.?)

Rehb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 211. n. 8007: g. Tridesmear.

Endl. 1840. Gen. n. 5470. p. 1035; 1841. Ench. p. 539: g. Elodecar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.

Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. Carpodon-tear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 74: g. Hypericinæar.

Ancistrophyllum Göppert 1840. Gatt. foss. Pl. I. p. 33. t. 17: nov. g. Stigmariæar.?

Ancistrophyllum Göppert cont.

Cf. Flora Lit. XI. p. 73. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 117; 1846. Chlor. prot. p. LIV.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 106: g. Sigillariæar.

Ancistrostigma Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 293 (1839. Nov. stirp. dec. X. n. 92): nov. g. Sesniæar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5172. p. 949; 1841. Ench. p. 501. — Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6342.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 476: g. Portulacacear.

Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. Portulacellar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 527: g. Sesuæar.

Ancistrum Forst. 1776. Char. gen. p. 3. t. 2: nov. g. Diandr. Monogyn. — Par. Linn. f. 1781. Spl. p. 10. n. 1354. — Murr. 1784. Syst. p. 73. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 25. n. 56. — Gmel. 1791. Syst. p. 50. — Thunb. 1794. Prodri. I. p. 6; 1795. Nov. gen. VIII. p. 115; 1807. Fl. cap. I. p. 142. — Pers. 1797. Syst. p. 74; 1805. Ench. I. p. 30. n. 70. — Willd. 1797. Sp. I. p. 154. n. 70.

Scop. 1777. Intr. p. 119: g. Compositar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 163. t. 32. f. 5 (decumbens).

Juss. 1789. Gen. p. 336: g. Sanguisorbar.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 341: g. Agrimoniar.

Batsch 1802. Tab. p. 10: g. Senticosar.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 301: g. Calystemoniæ.

St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 111: g. Rosacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 20.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 230: g. Sanguisorbear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 473. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lII. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 341.

DC. 1825. Pr. II. p. 592: sect. Acacinae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4424 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 593. — Endl. 1840. Gen. n. 6372 b. p. 1244; 1841. Ench. p. 659.

Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6475: g. Poteriar.

Ancylanthus A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 254: vid. *Ancylanthus* Juss.

Ancylanthos Desfont. 1818. Mém. Mus. IV. p. 5. t. 2: nov. g. Rubiacear., Nonateliae aff. (*A. rubiginosa*.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xv. 225. n. 910.

Conf. *Ancylanthus* Juss.; *Anacylanthus* Steud.

Ancylanthus Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 395: g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 760. n. 818; 1830. Gen. I. p. 174. n. 877.

Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2098; 1841. Nom. p. 76. n. 2862: g. Guettardear. (genuinar.) — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 468. — Bartl. 1830. Ord. p. 212. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 559. — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Spach 1841

Ancylanthus Juss. cont.

in Orb. Dict. I. p. 477. — A. Juss. 1849
in Orb. Dict. XI. p. 254 (*Anclyanthus*).

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
209: g. Guettardacear. — Par. Spach 1839.
Vég. phan. VIII. p. 375.

Endl. 1835. Gen. n. 3212. p. 544; 1841.
Ench. p. 273: g. Euguettardear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettar-
ditar.

== praeced.

Ancylocalyx L. R. Tulasne 1843. Ann. sc.
nat. 2e séér. XX. p. 136. t. 2; 1844. Arch.
Mus. IV. p. 73: nov. g. Dalbergicar. Am-
phimeno aff. (A. acuminate.) — Par.
Walp. 1846. Rep. V. p. 542. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 555.

Ancylocladus Wallieh 1832. Pl. As. rar.
III. p. 45.

== Willughbeia Roxb.

Ancylogyne Nees 1847 in Mart. Fl. Bras.
fasc. VII. p. 63; 1847 in DC. Prodr. XI.
p. 221: nov. g. Ruelliear. (Poecilone-
midis sp. Mart.)

Aneyrossemon Pöpp. Nov. gen. III. t. 272:
vid. *Aneyrostemma* Pöpp.

Aneyrostemma Pöppig & Endl. 1845. Nov.
gen. pl. III. p. 65. t. 272 (*Aneyrossemon*
in tab.): nov. g. Loasear. (A. micran-
thum.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p.
778. — Endl. 1850. Spl. V. p. 49. n.
5114/1 (*Ankyrostemma*).

Anda Pison. 1648. Brasil. p. 72. (Marcgr. ibid.
p. 110.)

Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 113: arbor ex
genero quodam Euphorbiacear., Aleuritac-
eae. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p.
39. t. 12; 1841 in Orb. Dict. I. p. 482.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 64. n. 2380;
1831. Gen. II. p. 541. n. 2652: g. Tri-
coear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5064: g.
Ricinac. — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
371. — Spach 1834. Vég. phan. II.
p. 515.

Mart. 1829. Amoen. Monac. t. 1.

Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorear.
Endl. 1840. Gen. n. 5801. p. 1113; 1841.
Ench. p. 585: g. Crotonear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 191. n. 7401. (genuinar.) —
Brongn. 1843. Ém. genr. p. 80. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 281.

Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatro-
phear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 316: g. Jatrophi-
dear.

Synon. *Johannesia* Vellozo; *Andiscus*
Fl. Flum.

Andersonia R. Brown 1810. Prodr. I. p.
553. Ed. Nees p. 409: nov. g. Epacri-
dear. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 2. spl.
p. 45. — Rön. & Schult. 1819. Syst. IV.
p. xxx. 384. n. 731. — Link 1821. En. I.
p. 212. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 630.
n. 674; 1830. Gen. I. p. 155. n. 775. —
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl. — Bartl.
1830. Ord. p. 158.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 518: g. Epa-
cridum.

Andersonia R. Brown cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 128. n. 3347: g.
Sprengeliacear.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 784: g.
Epacriear.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 766: g. Epacrear. —
Par. Endl. 1839. Gen. n. 4286. p. 749;
1841. Ench. p. 368. — Meisn. 1839. Gen.
p. 249 (157). — Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 438. — Lemr. 1841 in Orb. Dict.
I. p. 482. — Sond. 1845 in Lehm. Pl.
Preiss. I. p. 330. Sect.: Euandersonia,
Atherocephala. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 449. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 432.
Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4815: g.
Sprengeliacear.

Andersonia Willd. mss. ex Römer &
Schult. 1819. Syst. V. p. 21: nov. g. inter
Exostemma et Solenam ordinatum. (A.
vaginata.)

== Gärtnera Linn.

Andersonia Roxb. mss.

== Anogeissus Wall. (Endl. Gen. p.
1181.)

Andersonia Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 212:
g. Hexandr. Trigyn. (A. cucullata, Rohi-
tuka.)

== Amoora Roxb. (DC. Pr. VII. p. 766.)

Andersonia „König“ mss. ex R. Brown“
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 721:
sect. Stylidii.

== Stylidii Swartz pars.

Andicola Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent.
p. 213; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 87:
sect. Gentianae.

== *Synon.* *Oreophylax* Endl.

*Andinia** Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e
sér. XIII. p. 255: nova sect. Mühl-
beckiae. (M. rupestris.)

Synon. *Sarcogonella* Meisn.

Andira Lamarek 1783. Diet. I. p. 111.

Juss. 1789. Gen. p. 363: g. Leguminosar. —
Par. Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil.
1804. Diet. v. 2. p. 137 (*Angelina*); 1805.
Expos. II. p. 242. — Spreng. 1818. Anl.
II. 2. p. 762; 1826. Syst. III. p. 194. n.
2515; 1831. Gen. II. p. 575. n. 2807.

Gmel. 1791. Syst. p. 1086: g. Diadelph.
Decandri.

Bonn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergicar. —
Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II.
p. 107. Sect.: Aristobulia, Lumbricidia,
Euandira. — Endl. 1841. Gen. n. 6726.
p. 1306; 1841. Ench. p. 673. Sect. ead.
— Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6018. Sect.
ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 385: g. Papi-
lionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV.
p. 74.

DC. 1825. Pr. II. p. 475: g. Geoffreiar. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 425. —
Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). — A. Rich.
1845. Pl. vase. Cub. p. 476.

Rehb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4101: g.
Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord.
p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I.
p. 135; 1841 in Orb. Dict. I. p. 483.

* Nomen ab habitatione in Andibus.

Andiscus Flor. Flum. II. t. 86.
— *Anda Pis.*

Andouinia Rehb. Consp. p. 160: vid. *Andouinia* Brongn.

Andraaea Desv. in Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214. 217: vid. *Andreaea* Ehrh.

*Andrachne** Linn. 1737. Gen. p. 287. n. 719; 1737. Cliff. p. 443; 1740. Gen. ed. II. p. 455. n. 862; 1748. Ups. p. 285: g. Monoec. Pentandr.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Stylosemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoccar.

Linn. 1753. Sp. II. p. 1014; 1759. Syst. ed. X. p. 1280. n. 973; 1763. Sp. ed. II. p. 1439; 1764. Gen. ed. VI. p. 509. n. 1095;

1767. Syst. ed. XII. p. 641: g. Monoec. Gynandri. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 728; 1784. Syst. p. 871. — Reich. 1778.

Gen. p. 505. n. 1196. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 665. n. 1483. — Pers. 1797.

Syst. p. 914; 1807. Ench. II. p. 596. n. 2166. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 628. n. 1745; 1809. En. p. 1000. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 728.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 387.

Linn. 1764 Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 241. — Gis. 1792.

Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 884.

n. 3142; 1831. Gen. II. p. 699. n. 3527.

Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 160: g. Thalamostemonum.

Neck. 1790. El. II. p. 348. n. 1145: g. Cyrtosiphotor. Disjungitur Arachne.

Gmel. 1791. Syst. p. 504: g. Pentandr. Trigyn.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 490: g. Tithymaloidear.

Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 117: g. Euphorbiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 281. — Link 1822. En. II. p. 409; 1831. Hdb. II. p. 434. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphor. p. 256; 1841 in Orb. Dict. I. p. 483. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 147. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 722.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 369: g. Euphorbiar.

Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5083; 1832. Fl. exc. p. 765: g. Phyllanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5841. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. Sect.: Telephioidea, Arachne. — Meissn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 582.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7424: g. Cluytiear. (genuinar.) Sect. (1841): Andrachne, Alepidanthe.

Baill. 1858. Euphorb. p. 575: g. Wielandia-

dear.

Andrachne Linn. cont.
Synon. Telephioides Tourn.; Limeum Forsk.; Eraclissa Forsk.; Arachne Neck.; Leptopus Decne; Marchalanthus Nutt. (Baill.)

Andrachnoides Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 124: sect. Polygalae. (P. supina Schreb.)

Andradea Allem. 1845. Diss. (Bot. Zeit. 1854. p. 436): nov. g. Nyctaginear.

Andraea Necke 1790. Elem. bot. III. p. 336. n. 1752: g. Plasrygophytor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 708: g. Muscor. — Par. Grev. & Arn. 1822. Mem. Wern. soc. IV. 1. p. 125.

Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 432: g. Apogonor.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: g. Schistacear.

Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Valvatar. Wahlb. 1826. Suec. II. p. 778: g. Bryoidae.

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214: g. Andraeoidear.

Hook. f. & Wils. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 535. Subgen.: Andraea, Acroschisma.

Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. VI: g. Andraeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: g. Andraear.

= *Andreaea* Ehrh.

Andraeacea Rehb. 1837. Handb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 24: fam. Phyllobryor. Gen.: Andraeae.

= *Andraeaceae* Lindl.

Andraeaceae Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. VI. p. iv: fam. Muscor. Gen.: Andraea.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 63: ordo Muscor. Gen.: Andraea, Acroschisma.

Andraea Palis. Prodr. Aethéog. p. 12. 42: vid. *Andreaea* Ehrh.

Andraeae Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403: trib. unica Schistocarpor. Gen.: Andraea, Acroschisma.

Andraeoideae Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214: trib. 1 Muscor. Gen.: Andraea.

Andrapogon Roy. ex Steud. Nomencl. 1840. p. 87.

= *Andropogon* Linn.

Andraspis Duby 1828. Bot. gall. I. p. 382; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 48: sect. Androsaces. — Par. Koch 1837. Syn. p. 585. Ed. II. p. 672. — Endl. 1839. Gen. n. 4197 b. p. 730; 1841. Ench. p. 356. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 4.

Synon. Androsacc Linn.

Andrastis Rafin. nov. g. ex typo Virgiliae luteae Mich.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 86: g. dubium Sophorear.?

Andrea Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 117 et St. Hil. Expos. fam. I. p. 30: vid. *Andreaea* Ehrh.

Andraeaceae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 3: trib. Muscor.

*) Nomen ex Plinio et Columella,

Andreeaceae Brongn. cont.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: div. Bryacear. Gen.: *Andreaea*.
= *Andreeaceae*.

Andreaea^{*)} Ehrhart 1778. Hannov. Mag. p. 1601; 1787. Beitr. I. p. 15. 180: nov. g. *Muscor.* — Par. Hedw. 1801. Sp. Musc. frond. p. 47. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 30 (*Andrea*). — DC. 1805. Franc. II. p. 449. — Web. & Mohr 1807. Taschenb. t. 11. f. 3—8. — Schwägr. 1823. Suppl. II. I. p. 19. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 217 (*Andraaca*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 216. n. 3346; 1831. Gen. II. p. 737. n. 3740. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 91. (astomor.).

Hoffm. 1795. Crypt. p. 80: g. *Calyprator*. Roth 1800. Germ. III. p. 359: g. *Hepaticar*. Palis. 1804. Diet. v. 2. p. 117 (*Andrea*); 1805. Pr. Aethéog. p. 12. 42 (*Andraea*): g. *Apogonor*.

Brid. 1806. Musc. rec. Suppl. I. p. 43: g. *Aploperistomator*.

Lünnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 36: g. *Mitrocarpor*.

Hook. 1810. Linn. Trans. X. p. 381.

Brid. 1822. Meth. musc. p. 206: g. *unicum Schistocarpar*.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 725: g. *Schistocarpor*. (ibid. p. XLVI *Andreoides*.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 31. n. 534: g. *Andreaeaceor*.

Fürn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. *Andreaear*. — Par. Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. . . : 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 1S. Cf. Linnaea V. Litt. p. 81. — Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 301.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. *Orthobryor desiccentium*.

Endl. 1836. Gen. n. 475. p. 47; 1841. Ench. p. 29: g. *Andreeacear*. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 89. — Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 484 (*Andreoca*). — C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 5. Seet.: *Andreaea*, *Aeroschisma*. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 71. — Bayrh. 1849. Taun. p. 37. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 57.

Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 851: g. *Andreaeacor*.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: g. *Andreeacear*.
Synon. *Andraea* Neck.; *Petrophila* Brid.; *Jungermanniae* sp. Linn.

Andreeaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 31: subdiv. *Eleutherophylinor*. Gen.: *Andreaea*.

Andreeaceae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: ordo *Muscellim*.

Endl. 1836. Gen. p. 47; 1841. Ench. p. 29: ordo *Muscor*. Gen.: *Andreaea*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 71: fam. *Muscor*, *frondosor*. Gen. id. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 37.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 5: trib. *Schistocarpor*. Gen. id.

Andreeaceae Lindl. cont.

Synon. *Andreodei* Brid.; *Andreeaceae* et *Andraeacea* Rehb.; *Andraeaceae* Fürnr.; *Andraeacea* Nees.

Andreeaceae Fürnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: fam. 20 *Muscor*. Gen.: *Andraeacea*.

Corda 1829 in Opiz Beitr. I.; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6: trib. *Hepaticinor*. Gen. id. — Par. Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 301.

= *Andreeaceae*.

Andreeaceae Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 83 in adnot.: trib. *Sphagnacear*.

= *Andreeaceae*.

Andredera Hedwig Gen. p. 188: vid. *Anredera* Juss.

Andreoea Montagne in Orb. Diet. I. p. 484: vid. *Andreaea* Ehrh.

Andreoides Brid. 1827. Bryol. II. p. XLVI: fam. unica *Schistocarpor*. Gen. *unicum*. *Andreaea*.

= *Andreeaceae*.

Andreoskia DC. 1824. Prodri. I. p. 190: g. *Sisymbrear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 185. n. 4805. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 204.

Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. *Siliquosar*.
Synon. *Dontostemon* Andr.; *Hesperidopsis* DC.

Andreoskia „Rehb.“ Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 323: g. *Siliquosar*.

= *Andrzejowskia* Rehb.

Andreusia Vent. vid. *Andreusia* Vent.

Andreusia Dunal 1839 in DC. Prodri. VII. 2. p. 560: nov. g. *Vacciniar*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 243 (152). — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4925. (genuinar.)

= *Sympphia* Presl.

Andrewsia s. *Andreusia* Vent. 1807. Malmais. p. 108: nomen pro *Pogonia* Andr. (nec Juss.) propositum.

= *Myoporum* Banks.

Andrewsia Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 474 (cf. ibid. II. p. 906); 1825. Syst. I. p. 368. 428. n. 448; 1830. Gen. I. p. 55. n. 419: g. *Gentianear*, pro *Centaurella* Mich. propositum.

= *Centaurella* Rich.

Andrialia Decaisne in Orb. Diet. I. p. 485: vid. *Andryala* Linn.

Andriana Brongn. in Orb. Diet. XIII. p. 78: vid. seq.

Andrinia C. F. Braun 1845 in Münst. Beitr. VI. p. 45.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 42; 1846. Chlор. prot. p. XXXV: g. *Gleicheniacar*.

Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 78 (*Andriana*): g. *Filicum* foss.

Andriapetalum^{*)} Pohl 1827. Pl. Bras. I. p. 113. t. 91. 92. nov. g. (Tetrandr. Monogyn.) Protear.

= *Andripetalum* Schott.

Andriapetalum Steud. Nomencl. 1840. p. 87: vid. *praeced*.

Andrichnia Baillon 1858. Ét. Enphorb. p. 362: sect. *Crotonis*. (C. *braectatum* Lam.)

^{*)} Δούρης, vir, maritus; πτελαῖς.

Andrieuxia DC. 1836. Prodr. V. p. 559: nov. g. Rudbeckiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2517. p. 409; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3626. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 485: g. Se-neconidear.

Andriopetalum Lemaire in Orb. Dict. I. p. 486: vid. seq.

Andriopetalum „Schott mss.“ Endl. 1839. Gen. n. 2149. p. 342; 1841. Ench. p. 216: g. Hakecar. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 486 (*Andriopetalum*). — Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2399.

Klotzsch 1841. Linnaea XV. p. 53: g. Proteacear. — Par. Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 77.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevillear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.

Meisn. 1841. Gen. p. 333 (245): g. Rhopalaeiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 534: g. Grevillidar.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 82. n. 2139: 2: g. Persooniear. — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 345.

Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 471: g. Personiacear.

Synon. *Andriopetalum* Pohl; *Panopsis Salisb.*; *Rhopalae sp.* Kunth.

Androcentrum Lemaire 1847. Fl. d. serr. Juin. Misc. n. 12.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 725: g. Ruellicear.?

*Androcera**) Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 129: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Solanum heterandrum* Pursh.) Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 127.

Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.
= *Solanum* Tourn.

Androchilus Liebm. 1844. Botanisk. Notis. p. 97: nov. g. Orchidear.

Androcoma Nees 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 396: nov. g. Scirpear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 10. n. 1000/1. — Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Stend. 1855. Glum. II. p. 105.

Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 89: g. Ficimiear.

Androcryphia Nees 1846. Syn. Hepat. p. 470: g. Codoniear.

Synon. *Noteroclada* Tayl.

Androcymbium Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 21: nov. g. Liliacear. (*Melanthium eucomoides et capense*)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 245: g. Spataccar. — Par. Eckl. 1827. Verz. p. 6.

Link 1821. En. I. p. 348: g. Melanthacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 287. n. 1485. — Schult. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1526.

Androcymbium Willd. cont.

Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratrear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1074. p. 136; 1841. Ench. p. 79. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 486. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (309). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 143. n. 1359: g. Coronariar.

Schltd. 1826. Linnaea I. p. 81: g. Melanthiacear.

Rchb. 1828. Consp. p. 63. n. 1301: g. Heloniacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalaeiar.

Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1706: g. Uvulariear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 152: g. Melanthiacear.

Synon. *Cymbantes* Salisb.; *Melanthii* sp. Linn.

Androglossum Champion & Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 42: nov. g. Rhamneis aff.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 437: g. Colletiear.

Andrographidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 680: trib. Echmatacanthor. Gen. Andrographidear. Nees.

Andrographideae Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 77: subtrib. Echmatacanthor. Gen.: *Erianthera*, *Haplanthus*, *Andrographis*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). Gen. ead.

Rchb. 1837. Hdb. p. 190: subdiv. Acanthear. Gen. ead.

Endl. 1839. Gen. p. 707; 1841. Ench. p. 344: trib. Acanthacear. Gen. ead.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 147: sect. Echmatacanthor. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 110: div. Esmatacanthar. Gen. ead.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 512: trib. Echmatacanthear. Gen. ead.

Andrographis Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 116; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 515: nov. g. Andrographidear. (*Justicia echoidea* L.) — Par. Rchb. 1837.

Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4294. — Endl. 1839. Gen. n. 4107. p. 707; 1841. Ench. p. 344. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 147. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 487. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 855.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Andrographidar.

Androgynanthae Schott 1832. Melet. bot. p. 16: subordo Aracear. Trib.: Ambrosiniace, Draeculinae, Caladieae, Anapoaceae.

Andromachia Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aquin. II. p. 104. t. 112: nov. g. Corynififerar.

HBK. 1828. Nov. gen. IV. p. 97: g. Asterear. Sect.: *Chrysactinium*, *verae*, *Oligactis*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404.

*) ἀνίση, vir, ξέρασ, cornu.

- Andromachia* Humb. & Bonpl. cont.
 Less. 1829. *Linnaea* IV. p. 318: g. *Vernoniear.* — Par. Decne 1841 in *Orb. Diet.* I. p. 487.
 Less. 1830. *Linnaea* V. p. 134 in adnot.: g. *Pectidear.*
 Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 401: g. *Andromachiae.*
 Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 699: sect. *Liabi.*
 DC. 1836. Pr. V. p. 95: g. *Liabear.* Sect.: *Pleionactis*, *Oligactis* et (VII. p. 265) *Platylepidea.* — Par. Endl. 1835. Gen. n. 2244. p. 364; 1841. Ench. p. 232. Sect. ead. — Meissn. 1838. Gen. p. 179 (123). — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3222. Sect.: *Andromachia*, *Oligactis*, *Platylepidea.* — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 709.
Synon. *Oligactis* Cass.; *Diplostephii* sp. Spreng.
Andromachia Cassini 1816. *Dict.* v. 2. spl. p. 46: g. *Vernonieis* et *Senecioneis* aff.
 Cass. 1817. *Bull. soc. philom.* p. 183: g. *Vernoniear.* (*A. Jussievi* et *Poiteavi.*)
 = *Liabum* Adans.
Andromachiae Lessing 1831. *Linnaea* VI. p. 401: subtrib. *Vernoniacear.* Gen.: *Andromachia.*
*Andromeda**) Linn. 1737. Gen. p. 123. n. 344; 1737. Cliff. p. 162; 1740. *Syst.* p. 23; 1753. Sp. I. p. 393; 1759. *Syst. ed.* X. p. 1023. n. 485; 1762. Sp. ed. II. p. 563; 1764. Gen. ed. VI. p. 219. n. 549; 1767. *Syst. ed.* XII. p. 299. n. 540: g. *Decandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 338; 1784. *Syst.* p. 405. — Reich. 1778. Gen. p. 233. n. 593. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 295. n. 747. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 695. — Pers. 1797. *Syst.* p. 434. — Willd. 1799. Sp. II. p. 607 n. 568; 1809. En. p. 452. — Elliott 1817. Sketch I. p. 455. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 264.
 Hall. 1745 in Rupp. *Fl. jen.* p. 39: g. pl. class. I.
 Gled. 1749. *Berl.* V. p. 125; 1764. *Syst.* p. 228. n. 942: g. *Petalostemonum.* — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 457. *Sejungitum Chamaedaphne.*
 Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 30; 1764. *Ord. nat.*: g. *Bicornium.* — Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 337. — Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 461.
 B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Myrtillor.*
 Hill 1769. *Ht. kew.* p. 145: g. *Monopeltar.*
 Juss. 1789. Gen. p. 160: g. *Ericar.* — Par. St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 359. — Hedw. 1806. Gen. p. 318. n. 1258.
 Neck. 1790. El. I. p. 212. n. 350: g. *Dicroophytor.* *Disjungitum Boretta.*
 Batzsch 1802. *Tab.* p. 218: g. *Ericinar.*
 Cram. 1803. *Disp.* p. 89 in *Oetandr. Monogyn.* (*A. ericoides*, etc.)
 Duchesne 1804. *Diet.* v. 2. p. 126: g. *Eri-*
clinear.
 Pers. 1805. *Ench.* I. p. 450. n. 1088: g. *Ericoidear.*

*) *Uxor Persci.* *Conf. Linnae fl. lappon.* p. 126.

- Andromeda* Linn. cont.
 HBK. 1818. *Nov. gen.* III. p. 287: g. *Eri-*
cear. — Par. Spreng. 1818. *Anl.* II. 2.
 p. 514; 1825. *Syst.* II. p. 259. n. 1546;
 1830. *Gen.* I. p. 333. n. 1657. — Kunth
 1823. *Syn.* II. p. 331; 1838. *Berol.* II. p.
 5. — D. Don 1825. *Nepal.* p. 145.
 (variar.) — Rehb. 1828. *Consp.* p. 129.
 n. 3383; 1831. *Fl. exc.* p. 414. — Link
 1829. *Hdb.* I. p. 609. (genuine.) — Bartl.
 1830. *Ord.* p. 155. — Pohl 1831. *Pl. Bras.*
 II. p. 31. t. 121. 122. — Hook. 1833. *Fl.*
bor. am. II. p. 37. — Brongn. 1843. *Én.*
genr. p. 71.
 Link 1821. *En.* I. p. 393: g. *Ericinaria.*
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL: g. *Callu-*
near.
 Rehb. 1837. *Hdb.* p. 106: g. *Andromedear.* —
 Par. Endl. 1839. *Gen.* n. 4318. p. 754;
 1841. *Ench.* p. 370. Sect.: *Cassiope*,
Poliolalia, *Cassandra*, *Zenobia*, *Leucothoë*,
Pieris, *Agarista*. — Lemr. 1841 in *Orb.*
Diet. I. p. 488.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 455: g. *Androme-*
didar.
Synon. *Poliolalia* Buxb.; *Rhododendros*
Adans. ex parte.
Andromeda Linn. 1737. *Fl. lapp.* p. 125.
 Ed. 1792. p. 131: g. *Decandr. Monogyn.*
 Hall. 1742. *En. stirp.* *Helv.* I. p. 416: g.
Dicotyledonum Diplostemonum.
 Gmel. 1769. *Sibir.* IV. p. 119: g. *Diplosan-*
therar.
 Neck. 1770. *Act. Theod. Pal.* II. p. 488: g.
Vacciniatar.
 DC. 1805. *Franc.* III. p. 681: g. *Ericacear.* —
 Par. *Gand.* 1828. *Helv.* III. p. 61. 72. —
 Koch 1836. *Syn.* p. 476.
 R. Brown 1810. *Prodr.* I. p. 559. Ed. Nees. p. 415.
 Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 399: g. *Ericinaria.*
 Wahlb. 1824. *Succ.* I. p. 251: g. *Bicor-*
nium.
 D. Dou 1834. *Edinb.* n. *phil. journ.* XVII.
 p. 157: g. *Andromedear.* *Distinguuntur*
Cassiope, *Cassandra*, etc. — Par. G. Don
 1834. *Gen. syst.* III. p. 828. — DC. 1839.
Pr. VII. 2. p. 606 — Meissn. 1839. *Gen.*
 p. 246 (153). — Spach 1840. *Vég. phan.*
 IX. p. 473. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 126.
 n. 4907. — Koch 1841. *Syn. ed.* II. p.
 547. — Ledeb. 1846. *Ross.* II. p. 910.
 — Turez. 1848. *Bull. soc. Mose.* XXI. 2. p.
 492. — Gren. (& Godr.) 1850. *France* II.
 p. 427. — Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV.
 p. 17.
 = *Andromedae* sect. *Poliolalia.*
Andromeda Gärtn. 1785. *Fruct.* I. p. 304.
 t. 63. f. 5 (calyculata).
 = *Cassandra* Don.
Andromedae Endl. 1839. *Gen.* p. 754:
 trib. *Ericinaria.* Gen.: *Menziesia*, *Andro-*
mēda, *Lyonia*, *Clethra*, *Elliottia*, *Epigaea*,
Gautiera, *Pernetia*, *Arbutus*, *Eneyanthus*,
Arctostaphylos, *Comarostaphylis*.
 = *Andromedea* Endl.
Andromedae D. Don 1834. *Edinb.* n.
phil. journ. XVII. p. 157: subtrib. *Eri-*
cear. Gen.: *Andromeda*, *Cassiope*, *Cas-*
sandra, *Zenobia*, *Lyonia*, *Leucothoë*, *Pieris*,

Andromedae D. Don cont.

Phyllodoce, Bryanthus, Daboccia. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 828. Gen. ead. et Enkianthus, Arbutus, Arctostaphylos, Pernettya, Agarista, Diplocosia, Gaultheria, Epigaea, Phallerocarpus, Clethra. — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 206. Gen.: Sympieza, Blauria, Synactinia, Erica, Bruckenthalia, Menziesia. Phyllodoce, Andromeda, Lyonia, Gaultheria, Encyanthus. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. Gen.: Cassiope, Cassandra, Andromeda, Cassiphone, Lyonia, Oxydendrum, Zenobia, Gaultheria, Brossaea, Epigaea, Pieridia, Diplycosia, Arctostaphylos, Arbutus, Pernettya.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 588: trib. Ericacear. Gen.: Clethra, Elliottia, Diplycosia, Epigaea, Gaultheria, Zenobia, Pieris, Lyonia, Oxydendrum, Leucothoë, Andromeda, Cassandra, Cassiope. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). Gen. ead. (exclusis Clethra et Elliottia) et Osmothamnus, Menziesia, Daboccia, Phyllodoce, Bryanthus, Rhododendron, Rhodothamnus, Kalmia, Rhodora, Anthodendron, Azalea. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. 471. Gen. Andromedar. Endl. 1839 et Daboccia, Phyllodoce, Bryanthus, Cassiope, Chamaedaphne, Cassandra, Zenobia, Leucothoë, Pieris, Agarista, Glycyphyllea, Amphicalyx, Shalonium.

Endl. 1841. Ench. p. 370: trib. Ericinear. Gen.: Menziesia, Andromeda, Oxydendron, Lyonia, Clethra, Elliottia, Epigaea, Gaultheria, Pernetia, Arbutus, Enkyanthus, Arctostaphylos, Comarostaphylis. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 547. Gen.: Andromeda. — Simil. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 392. Gen. Andromedar. Endl. 1839.

Klotzsch 1851. Linnaca XXIV. p. 17: trib. Siphonandracear. Gen.: Pieris; Gaulthieria, Zenobia; Andromeda, Meisteria; Cassiope; Aegialea; Amechania, Diplycosia, Cassandra, Oxydendrum, Leucothoë, Lyonia.

Andromedidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 455: trib. Ericear. Gen. Andromedear. Endl. (exclusa Elliottia).

Androphilax Rehb. Consp. p. 86: vid. seq. *Androphylax* Wendland 1798. Bot. Beob. p. 37: nov. g. Hexandr. Hexagyn. (A. scandens.)

Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1875 (*Androphilax*): g. Menispermear.

Synon. Wendlandia Willd.; Baumgartia Mönch; Coccullidium Spach; Antophylax Poir.

= *Coccus DC.*

Androphysa Moquin-Tand. mss. olim.
= *Halocharis* Moq.-Tand.

Andropoginea Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 239: trib. Graminum polygam. Gen.: Ophiurus, Hemarthria, Rottböllia, Tripsacum, Manisuris, Heteropogon, Trachypogon, Andropogon, Ischaemum. Spodiopogon, Pollinia, Saccharum, Eriochrysis, Arthropogon, Chrysopogon, Apluda, Antheigeria, Sorghum, Imperata, Eulalia, Dimeria, Oropetium. Accedunt

Andropoginea Trin. cont.

1838 (ibid. IV. p. 94) Hilaria, (p. 95 Zoyzia) et ponatur Microchloa loco Oropetii.

Andropoginea Kunth 1830. Rev. Gram. p. 156: trib. Graminear. Gen.: Perotis, Leptothrium, Zoysia, Dimeria, Eriochrysis, Saccharum, Imperata, Pogonatherum, Eriathus, Eulalia, Elionurus, Anthistiria, Andropogon, Dicetomis, Ischaemum, Apluda, Xerochloa.

*Andropogon** Linn. 1753. Sp. II. p. 1045; 1759. Syst. ed. X. p. 1304. n. 1014; 1763. Sp. ed. II. p. 1480; 1764. Gen. ed. VI. p. 540. n. 1145; 1767. Syst. ed. XII. p. 668: g. Polygam. Monoec. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 364. — Scop. 1772. Carn. II. p. 272. — Murr. 1774. Syst. p. 758; 1784. Syst. p. 903. — Reich. 1778. Gen. p. 535. n. 1251. — Lour. 1790. Coch. II. p. 646. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 716. n. 1566. — Pers. 1797. Syst. p. 944. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 902. n. 1863; 1809. En. p. 1027. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 538.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 101. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Pet.-Th. 1804. Dict. v. 4. p. 38 (*Barbon*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 76. — DC. 1805. Franc. III. p. 94. — Hedw. 1806. Gen. p. 49. n. 233. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 200. Ed. Nees p. 56. — Palis. 1812. Agrost. p. 130. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 52. 811. n. 379. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 283. n. 297; 1830. Gen. I. p. 61. n. 300. Sejunguntur Pollinia et Cymbopogon. — Link 1829. Hdb. I. p. 91. — Brongniart 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 80. Subg.: Holcus R. Br.

Adans. 1763. Fam. II. p. 38: g. Sorgor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 76. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 1. t. 1—3; 1805. ibid. III. p. 1. t. 1. 2. — Link 1821. En. I. p. 105. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 8. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 210. Sect. Phoenix, Heteropogon, Andropogon.

Gled. 1764. Syst. p. 18. n. 67: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 180.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 39; 1818. Fl. cap. I. p. 405: g. Triandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 163. — Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 205. — Pers. 1805. Ench. I. p. 103. n. 186. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 232. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 60. — Trin. 1820. Fund. p. 185. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 257; ed. 1832. I. p. 252.

Neck. 1790. El. III. p. 210. n. 1578: g. Achyrophytor. Disjunguntur Oropogon.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicar.

*) ἀνήρ, mas; πούγων, barba.

Andropogon Linn. cont.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 184; 1822. Syn. I. p. 239: g. *Saccharinar*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 178. — Rehb. 1825. Conspl. p. 52. n. 973; 1830. Fl. exc. p. 33; 1844. Fl. sax. p. 23. Sect. (1828): *Dichantium*, *Andropogon*. — Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 140; 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 96.

Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. *Saccharinar*. Link 1827. Hort. I. p. 238: g. *Villiflorar*. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 326: g. *Saccharinar*.

Kunth 1830. Gram. p. 162: g. *Andropoginear*. Kunth 1833. Agrost. p. 455: g. *Andropogonear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 950. p. 105; 1841. Ench. p. 60. Sect.: *Anatherum*, *Trachypogon*, *Andropogon*, *Heteropogon*. — Koch 1837. Syn. p. 770. Ed. II. p. 889. Sect.: *Dactylopogon*, *Chrysopogon*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 475. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 20. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 489. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1330. Sect.: *Heteropogon*, *Andropogon*, *Pollinia*, *Sorghum*. — Meissn. 1843. Gen. p. 428 (328). — Brongn. 1843. En. genr. p. 10 (*Andropogum*). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 253. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. (restrict.) — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 442. Sect. ut Koch 1837. — Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 426. — Steud. 1854. Glum. I. p. 363. Sect.: *Eliourus*, *Schizachyrium*, *Heteropogon*, *Trachypogon*, *Ischaemum*, *Dictonis*, *Hologamum*, *Meoschium*, *Stipopsis*, *Apocoris*, *Dactylopogon*, *Bathraterum*, *Cymbopogon*, *Sorghum*, *Anatherum*, *Chrysopogon*, *Spodiopogon*. — (Gren. &) Godr. 1856. France II. p. 465. Sect.: *Ischaemum*, *Chrysopogon*, *Polydistachyophorum*. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 482. Subgen.: *Cymbopogon*, *Gymnandropogon*.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 255: g. *Andropoginear*. Sect.: *Eliourus*, *Schizachyrium*, *Athrolophis*, *Schoenanthus*, *Amphilophis*.

Griseb. 1844. Runel. II. p. 473; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 477; 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 266: g. *Saccharear*.

Synon. *Oropogon* Neck. ?; *Dichantium* Willd.; *Dichantium* Rehb.; *Spirotheros* Rafin.; *Poranthera* Rafin.; *Dactylopogon* Koch; *Andrapogon* Roy. (Steud.); *Callichloë* Willd.

Andropogoneae Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . : subtrib. *Saccharinar*. Gen.: *Mansuris* *Eliourus*, *Dictonis*, *Pogonopsis*, *Heteropogon*, *Andropogon*, *Allotropopsis*, *Calamina*, *Pharus*, *Saccharum*.

Kunth 1833. Agrost. p. 470: trib. 13 *Graminear*. Gen.: *Perotis*, *Leptothrium*, *Zoysia*, *Dimeria*, *Lucae*, *Haplachne*, *Pleuroplitis*, *Eriochrysis*, *Saccharum*, *Imperata*, *Pogonatherum*, *Erianthus*, *Eulalia*, *Eliourus*, *Anthistiria*, *Androscopia*, *Perobachne*,

Andropogoneae Presl cont.

Andropogon, *Dictonis*, *Ischaemum*, *Apluda*, *Allotropopsis*, *Pogonopsis*, *Xerochloa*, *Thelepogon*, *Arthropogon*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 769. Ed. II. p. 559. Gen.: *Erianthus*, *Andropogon*, *Heteropogon*, *Sorghum*. — Endl. 1837. Gen. p. 106. Gen. ut Kunth (exclusis *Lucae*, *Haplachne*, *Eulalia*, *Androscopia*) et *Lepocercis*, *Zeugites*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1354 et Ench. p. 60) *Arthraxon* (loc. *Pleuroplitidis*), *Bathraterum*, *Hologamum* et 1842 (Spl. II. p. 5. 103) *Leptatherum*, *Apocoris*, *Blyttia*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 474. Gen.: *Saccharum*, *Imperata*, *Heteropogon*, *Andropogon*, *Chrysopogon*, *Sorghum*, *Ischaemum*, *Apluda*, — *Meissn.* 1843. Gen. p. 427 (327). Gen. fere ut Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. 249. Gen. Kunthiana etc. — Steud. 1854. Glum. I. p. 363. Gen.: *Andropogon*, *Anthistiria*, *Androscopia*, *Perobachne*, *Heterelytron*, *Cyathorhachis*, *Apluda*, *Allotropopsis*, *Pogonopsis*, *Myriachaeta*, *Sericura*, *Imperata*, *Saccharum*, *Leptatherum*, *Pollinia*, *Microstegium*, *Eriochrysis*, *Arthropogon*, *Zeugites*, *Homoeatherum*, *Pogonatherum*, *Eulalia*, *Enklastaxon*, *Dimeria*, *Pterygostachyum*, *Psilotachys*, *Amblyachyrum*, *Lucae*, *Zoysia*, *Leptotherium*, *Monachyrum*. — Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 1. p. 229. Div. prima: *Anthistiriaeae*.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 19: trib. 1 *Graminear*. Gen. europ.: *Saccharum*, *Imperata*, *Erianthus*; *Andropogon*, *Sorghum*. Rehb. 1841. Nom. p. 38: subdiv. *Saccharinar*. Gen.: *Andropogon*, *Psilopogon*, *Ischaemum*, *Pogonopsis*, *Thelepogon*, *Arthropogon*, *Zeugites*, *Allotropopsis*, *Perotis*, *Leptothrium*, *Zoysia*, *Dimeria*, *Arthraxon*, *Pogonatherum*, *Erianthus*, *Eulalia*, *Eliourus*, *Anthistiria*, *Perobachne*, *Dictonis*, *Apluda*, *Bathraterum*, *Lepeocercis*, *Eriochrysis*, *Hologamum*, *Imperata*, *Saccharum*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 10: trib. *Gramineum*. Gen.: *Tripsacum*, *Saccharum*, *Imperata*, *Erianthus*, *Andropogum*, *Sorghum*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: trib. *Graminear*. Gen. ut Endl. 1812 et *Amatherum*, *Trachypogon*, *Heteropogon*.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 441: div. *Parallelanthar*. Gen.: *Imperata*, *Erianthus*, *Andropogon*, *Sorghum*.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 365: cohors *Saccharear*. Gen.: *Eremochloa*, *Pleuroplitis*, *Andropogon*, *Heteropogon*, *Chrysopogon*, *Schizachyrium*, *Ischaemum*, *Apluda*, *Sorghum*.

Andropogoneae Rehb. 1837. Handb. p. 146: div. *Graminear. ampliata*. Subdivis.: *Oryzeae*, *Phalarideae*, *Panicaceae*, *Saccharinae*.

Andropogum Brongn. Enum. genr. p. 10: vid. *Andropogon Linn.*

Androptera „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. n. 5589 b. p. 1064; 1841. Ench. p. 557; 1842. Spl. II. p. 55: sect. *Pterandreae*.

= *Aemanthaea* A. Juss.

Androorchis Endl. 1837. Gen. n. 1507 a. p. 208; 1841. Ench. p. 112: sect. *Orchi-*

Androrchis Endl. cont.

dis. (O. mascula L.). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1845. 1; 1844. Fl. sax. p. 84. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 359. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 291: subsect. Enorchidis.

Androsace*) Tourn. 1700. Inst. p. 123. t. 46: g. pl. class. II.

Linn. 1737. Gen. p. 40. n. 111; 1737. Cliff. p. 50; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 36: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 14.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. Jen. p. 16: g. pl. class. I.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Preciar. — Par. Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 125. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 6. 97. Sect.: Androsace Hall., Androsace Linn., Aretia Linn. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 21.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 81: g. Oliganthar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 135: g. Monopetalalar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 332. t. 50. f. 8 (septentrionalis.)

Mönch 1794. Meth. p. 425: g. Petalostemonis.

DC. 1805. Franç. III. p. 437; 1815. V. p. 382: g. Primulacear. Sect.: Aretia, Androsace. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 81. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 583. Ed. II. p. 669. Sect.: Aretia, Chamaejasme, Andraspis, Androsace. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 3. Sect.: Chamaejasme, Andraspis.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 383; 1825. Syst. I. p. 577. n. 617; 1830. Gen. I. p. 137. n. 680: g. Primullear. — Par. Duby 1828. Bot. gall. I. p. 381; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 47. Sect.: Aretia, Andraspis. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 214. — Brongn. 1843. En. genr. p. 69. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 16. Sect.: Aretia, Chamaejasme, Haplorhiza. — C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 605. Sect.: Haplorhiza, Cephalocaulos, Surculigera, Globifera.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. 243. 288; 1828. Consp. p. 128. n. 3359: g. Androsacear. Sect. ut DC. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4197. p. 730; 1841. Ench. p. 356. Sect. ut Duby. — Meisn. 1839. Gen. p. 254 (163). — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 453.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar.

Synon. Androsace et Aretia Linn.; Amadea Adans.

Androsace Linn. 1753. Sp. I. p. 141; 1759. Syst. ed. X. p. 917. n. 179; 1762. Sp. ed. II. p. 203; 1764. Gen. ed. VI. p. 80. n. 196; 1767. Syst. ed. XII. p. 150: g. Pentandr. Monogyn, sejuneta Aretia restrict. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 129. — Murr. 1774. Syst. p. 162; 1784. Syst. p. 192. — Reich. 1778. Gen. p. 82. n. 209. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 105. n. 257. — Gmel. 1791. Syst. p. 325. — Pers. 1797. Syst. p. 198; 1805. Ench. I. p. 169. n. 379. —

Androsace Linn. cont.

Willd. 1797. Sp. I. p. 796. n. 292; 1809. En. p. 189. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 118.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 96.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Preciar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 347.

Gled. 1764. Syst. p. 206. n. 856: g. Petalostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 186: g. Speciosar.

Neck. 1790. El. II. p. 18. n. 633: g. Dariniphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 289: g. Primulacear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 130 (*Androselle*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 221. — Hedw. 1806. Gen. p. 97. n. 438. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xv. 152. n. 153. — Link 1821. En. I. p. 157; 1829. Hdb. I. p. 408. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343.

Batsch 1802. Tab. p. 207: g. Primulariar.

DC. 1805. Franç. III. p. 441: sect. Androsaces. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 99. — Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3359 b.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 399; 1841. Nom. p. 124. n. 4823: g. Androsacear.

= Andraspis Duby.

Androsace Hall. 1768. Helvet. I. p. 276.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 289: sect. Androsaces. (A. maxima L.) — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 98. — Koch 1837. Syn. p. 585. Ed. II. p. 672.

Androsaceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xl: div. Primulacear. Gen.: Cyclamen, Dodecatheon, Soldanella; Cortusa, Androsace, Primula.

Rehb. 1828. Consp. p. 128: div. Primulacear. Gen. ut 1827 et Gregoria, Douglassia.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 398: subdiv. Primulacear. Gen.: Aretia, Androsace, Primula, Cortusa, Soldanella. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 204. Gen.: Androsace, Gregoria, Douglassia, Primula. — Rehb. 1841. Nom. p. 124. Gen.: Androsace, Aretia, Vitaliana, Douglassia, Primula.

Endl. 1839. Gen. p. 730: 1841. Ench. p. 356: subtrib. Primulacear. Gen.: Douglassia, Androsace, Gregoria, Primula, Cortusa, Cyclamen, Dodecatheon, Soldanella. Accedit 1843 (Spl. III. p. 80) Dionysia. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 254 (163). Gen. ut Endl. 1839. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 466. Gen. ead.

Androsaceus Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 272: sect. Agarici. (A. epiphyllus, androsaceus, etc.)

Androsaeinae Rehb. 1837. Handb. p. 307; 1841. Nomencl. p. 210: sect. Hypericar. genuinar. Gen.: Hypericum, Webbia, Campylopelma, Psorophytum, Androsaemum, Eremante, Campylosporus, Norysca, Rosycyna.

Androsaeinae Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 342. 411; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 359: sect. Hypericar. Gen.: Camylopus, Psorophytum, Androsaemum, Eremante, Campylosporus, Norysca, Rosycyna.

*) Ανδρόσαυζες Diosc. et Plinii.

- Androsaemum**) Tourn. 1700. Inst. p. 251. t. 12S: g. pl. class. VI.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 142: g. pl. class. V.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 444: g. Cistor.
 Scop. 1777. Intr. p. 276: g. Icosandrar.
 Allion. 1785. Fl. Pedem. n. 1410.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 282. t. 59. f. 2 (vul-
 gare).
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 171. (Hyperi-
 cum Androsaemum L. Cf. Medic. 1789.
 Vorles. IV. I. p. 312.)
 Neck. 1790. El. II. p. 395. n. 1211 (*Andro-
 saemum*): g. Phalarsiphytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 169: g. Thalamoste-
 monis.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 144: g. Hyperi-
 coidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 24: g. Hyperi-
 cear. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 861;
 1824. Pr. I. p. 543. — Juss. 1821. Diet.
 v. 22. p. 345. — Spreng. 1826. Syst. III.
 p. 351. n. 2633; 1831. Gen. II. p. 599.
 n. 2956. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p.
 LXVII; 1832. Fl. exc. p. 839. — G. Don
 1831. Gen. syst. I. p. 601. — Ledeb. 1842.
 Ross. I. p. 444.
 Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 37.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 632: g. Hyperi-
 linear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 292. —
 Koch 1836. Syn. p. 133. Ed. II. p. 146. —
 Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 50. —
 Math. 1853. Belg. I. p. 104.
 Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5473: g. Asey-
 rear.
 Gaud. 1829. Helv. IV. p. 623. 624: g. Po-
 lyadelph. Polyandr.
 Link 1831. Hdb. II. p. 342 (*Androsaemum*):
 g. Hypericinari.
 Spaeth 1836. Vég. phan. V. p. 414; 1836.
 Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 360; 1841 in
 Orb. Dict. I. p. 490 (scribend. *Andro-
 shaemum*): g. Androsaeminear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 210.
 n. 7995: g. Androsaemear.
 (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 320:
 sect. Hyperici.
 = Hyperie Linn. pars.
*Androscopia***) Brongn. 1829 in Duperr.
 voy. Bot. p. 77: nov. g. Graminear. (*An-*
tisthria gigantea Cav.)
 Kunth 1833. Agrost. p. 483: g. Andropogo-
 near. — Par. A. Rich. 1841 in Orb. Dict.
 I. p. 490. — Meissn. 1813. Gen. p. 428
 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII.
 p. 167. — Stend. 1854. Glum. I. p. 102.
 Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. I.
 p. 246 (cf. Bot. Zeit. 1857. p. 206): g.
 Anthisthriear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat.
 III. p. 505?
 = Perobachne Presl?
Androseum Necker Elem. bot. II. p. 395
 et Link Handb. II. p. 342: vid. *Andro-
 saemum* Tourn.
Androshaemum Spach in Orb. Dict. I. p.
 490: vid. *praeceps*.
- Androstemma* Lindl. 1839. Veg. Swan-River
 p. XLVI (Sert. pl. 1844. t. 33): nov. g.
Haemodoracear. (A. junceum.) — Par.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1257¹. p. 1360;
 1841. Ench. p. 100; 1847 in Lehm. Pl.
 Preiss. II. p. 23. — Spach 1841 in Orb.
 Diet. I. p. 490; 1846. Vég. phan. XIII.
 p. 109.
 Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1660: g. Lan-
 rarear. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 396
 (299).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conostylear.
Androstoma Hook. f. 1845. Antaret. voy.
 p. 44: nov. g. Epacridear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449: g. Stypheliar.
 — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 423.
Androstylum Miquel 1851. Naturk. Verh.
 Maatsch. Haarl. II. 7. p. 93: nov. g. Gut-
 tiferar. (*Clusia Fockeana* Miq.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 190: g. Clu-
 siacear.
Androtrichum Brongn. 1829 in Duperr.
 voy. p. 176. t. 32: nov. g. Cyperacear.
 Cf. Guillem. 1841 in Orb. Diet. I. p. 491.
 Kunth 1837. Cyper. p. 250: g. Scirpear.
 — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 410 (314). —
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud.
 1855. Glum. II. p. 105.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 12: g. Cyperear.
Sygnon. Comostemum Nees.
*Andryala**) Linn. 1737. Gen. p. 238. n. 616;
 1737. Cliff. p. 387; 1740. Syst. p. 28;
 1748. Ups. p. 240; 1753. Sp. II. p. 805;
 1759. Syst. ed. X. p. 1196. n. 820; 1763.
 Sp. ed. II. p. 1136; 1764. Gen. ed. VI.
 p. 403. n. 915; 1767. Syst. ed. XII. p. 525:
 g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par.
 Murr. 1774. Syst. p. 600; 1784. Syst. p.
 720. — Reich. 1778. Gen. p. 401. n. 994. —
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 530. n. 1240. —
 Gmel. 1791. Syst. p. 1181. — Pers. 1797.
 Syst. p. 759; 1807. Ench. II. p. 377. n.
 1176. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1609.
 n. 1405; 1809. En. p. S29. — Link 1822.
 En. II. p. 292.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p.
 243. n. 1000: g. Petalostemonum. — Simil.
 Mönch 1794. Meth. p. 543.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semifloscu-
 losor.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cichora-
 cear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 171. —
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 491. — Poir. 1804.
 Diet. v. 2. p. 124 (*Andriale*). — DC.
 1805. Franç. IV. p. 36; 1815. V. p. 444. —
 Link 1829. Hdb. I. p. 794. — Deene 1841
 in Orb. Diet. I. p. 485 (*Andriala*).
 Linn. 1761. Ord. nat.: g. Semiflosculosar. —
 Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 115; 1777.
 Intr. p. 122. — Gis. 1792. Pracl. p. 538. —
 Batsch 1802. Tab. p. 250.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 41: g. Lignularar. —
 Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 361. t. 158.
 Neck. 1790. El. I. p. 61. n. 112: g. Glossa-
 riphyltor.

*) Ανδροσαεμον Plinii.

**) οὐλέπιον, tegumentum, involucrum.

*) Nomen corruptum ex Andrachne, teste Theophrasto.
(Vid. Vent.)

Andryala Linn. cont.

Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 48: g. Lactucear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 578; 1826. Syst. III. p. 633. n. 2874; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3232: g. Cichorear.
Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 64; 1827. v. 46. p. 312; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Hieraciear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 141. — Endl. 1838. Gen. n. 3025. p. 501; 1841. Ench. p. 251. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3734. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Rehb. 1828. Conspl. p. 98. n. 2160^d; 1831. Fl. exc. p. 269: g. Andryalear.
D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 306: g. Hieraciear.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 388: g. Crepoidear.
Synon. *Eriophorus* Vaill.; *Forneum*Enandryala DC.

Andryala DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 244: g. ampliat. Hieraciear. Sect.: *Euandryala*, Voigtia. — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. En. genr. p. 32. Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 411: g. Andryalear. Sect.: *Euandryala*, Rothia.
= *Andryala* Linn. et Voigtia Roth.

Andryaleae Rehb. 1828. Conspl. p. 98: subdiv. Lactucear. Gen.: *Deloderium*, *Hypochaeris*, *Porellites*; *Crepinia*, *Pterotheca*, *Intybellia*, *Rodigia*; *Piptopogon*, *Robertia*, *Seriola*, Rothia, *Andryala*.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 268: subdiv. Cichorear.
Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 410: div. Hieraciear. Gen.: *Andryala*, *Hispidella*.

Andryaloidea DC. 1836. Prodr. V. p. 377: sect. *Conyzae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2405 a. p. 390; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3582. 1 (*Andryalopsis*).

Andryalopsis Rehb. Nomencl. p. 91: vid. *praeced.*

Andrzeiowskya Rehb. 1837. Handb. p. 260: g. Cardaminear.
= seq.

Andzejowskia Rehb. 1837. Iconogr. I. 15. t. 13.

Meissn. 1837. Gen. p. 10 (10): g. Arabidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4847. p. 863; 1841. Ench. p. 448.

Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7004 (*Andrzewskya*): g. Cardaminear.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 491: g. Siliquosar. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 254.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Synon. *Macroceratium* DC.; *Andreoskia* Spach.

Anduinella „Bory“ Rabenh. Krypt. II. 2. p. 115 et in Ind.: vid. *Anduinella Bory*.

Aneathia Endl. Ench. p. 246: vid. *Ancaethia* DC.

Anechmatacantheae Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 49: subordo Acanthacear. Trib.: Thunbergiae, Nelsoniae.

Anecio Necker 1790. Elem. bot. I. p. 28. n. 52: nov. g. Actinophytor., e speciebus Senecionis et Cinerariae L. compositum.
= *Senecio* Less.

Anecochilus Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 411: nov. g. Orchidear.
= *Anoectochilus* Blume.

Aneilema R. Brown 1810. Prodr. I. p. 270. Ed. Nees p. 126: nov. g. Commelinacear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — D. Don 1825. Nepal. p. 45. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 42. n. 191. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 535.

Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 49: sect. Commelinaceae. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 541. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 173. — Endl. 1837. Gen. n. 1028 b. p. 125; 1841. Ench. p. 70.

Rehb. 1828. Conspl. p. 59. n. 1173: g. Ephemerar.

Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 257.

Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1528: g. Commelinacear. (genuinar.) — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 64 (*Anilema*); 1846. Abh. Berl. Ak. f. 1844. p. 81.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188: g. Commelinacear. — Par. Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 95 (*Anilema*); 1852. Pl. Jungh. II. p. 141. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 657 (*Anilema*).

Synon. *Aphyllax* Salisb.
*Aneimia**) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 51: g. Osmundacear. — Par. Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 491.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 31. n. 3232; 1831. Gen. II. p. 720. n. 3624: g. Gleicheniacear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 39. n. 735: g. Schizaeacear. — Par. Mart. . . . Pl. crypt. Bras. p. 112. t. 55. 58. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 20. — Endl. 1836. Gen. n. 661. p. 64; 1841. Ench. p. 41. — Meissn. 1843. Gen. p. 435 (336). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 114. Sect.: *Trochopteris*, *Euaneimia*, *Coptophyllum*. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 278.

Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1057: g. Schizaeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80.

Brongn. 1843. En. genr. p. 5: g. Lygodiar. Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 337: g. *Aneimia*cear. Sect.: *Coptophyllum*, *Euaneimia*.

Synon. *Anemia* Swartz; *Ornithopteris* Bernh.
Aneimiaceae Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 337: subordo Schizaeacear. Gen.: *Aneimia*, *Aneimidictyum*, *Spathopteris*.

Aneimidictyum Presl Suppl. Pterid. p. 351: vid. *Aneimidictyon* J. Smith.

Aneisothea DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 91; 1828. Prodr. II. p. 121: sect. *Priestleyae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl.

*) *ἀνεύλων*, non vestitus, quare bene correctum pro *Anemia* Swartz.

Aneisothea DC. cont.

p. 153. n. 4045 b; 1841. Nom. p. 151. n. 5894. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 132. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 447.

Synon. Anisothea E. Meyer; Xiphiotheea Eckl. & Zeyh.

Anelasma Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 42: nov. g. Pachygo- near. (*Cocculus Domingensis* DC.)

Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 116: g. Coccular. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 135.

Anemagrostis Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 118. t. 11: nov. g. Graminum. (*Agrostis spica venti* L.) Cf. Spreng. N. Entd. II. p. 267.

Link 1827. Hort. I. p. 85; 1829. Hdb. I. p. 33: g. Agrostidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnæa XII. p. 436.

Endl. 1837. Gen. n. 810 b. p. 89; 1841. Ench. p. 58: sect. Agrostidis.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 193: subg. Agrostidis.

= Apera Adans.

Anemanthus Endl. 1839. Gen. n. 4773 b. p. 845; 1841. Ench. p. 434: sect. Anemones. Subsect.: Pulsatilloides, Anemonanthea, Anemonospermous, Homalocarpus. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 12.

Anemarrhena Bunge 1831. Enum. pl. Chin. bor. p. 66: nov. g. Asphodelear.

Endl. 1837. Gen. n. 1139. p. 147; 1841. Ench. p. 84: g. Anthereacear. — Par. Leinr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 492. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1793. — Meissn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 600. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Anemia Swartz 1806. Syn. Filic. p. 155: nov. g. Filicum spurie gyrrata. (*Osmunda Phyllitidis*, etc.) Cf. Leman 1816. Dict. V. 2. spl. p. 49.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 32: g. Agyrntor.

Willd. 1810. Spec. V. p. 89. n. 1951: g. Schismatopteridum.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 32: g. Osmundacear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 94. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 294. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 195. — Bartl. 1830. Ord. p. 18.

Link 1831. Marb. II. p. 105: g. Rachiospermar.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 23: g. Anemoneacear. J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 385: g. Schizaeacear. (*Sejungitur Anemidictyon*). — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694. Conf. Aneimia Kaulf.

Anemone Nuttall 1838. Ann. of nat. hist. I. p. 136: nov. g. Saururear. (*A. Californica*). = Anemopsis Hook.

Anemiacae Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 23: ordo Epiphylospermar. Gen.: Anemia, Lygodium, Mohria. = Schizaeaceae Rehb.

Anemidictyon J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 387: nov. g. Schizaeacear. (*Anemia Phyllitidis*) Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 66. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Schizaeear. Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 351 (*Anemidictyon*): g. Anemoneacear. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 694.

Anemopsis Hook. 1841 in Beech. voy. Bot. p. 390.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1825/1. p. 1374; 1841. Ench. p. 152: g. Saururear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2555. — Meissn. 1843. Comm. p. 369.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 521: g. Saururacear. Conf. Anemia Nutt.; Anemopsis Hook.

Anemochloa „DC. herb.“ Mathieu 1853 Fl. Belg. I. p. 597: sect. Agrostidis. (*A. spica venti*)

= Apera Adans.

Anemoides Pers. Ench. II. p. 97: vid. *Anemoneoides* Vaill.

Anemoisandra Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. plant. (Nomen.)

Anemonantha Gray Arr. brit. pl. II. p. 724: vid. *Anemonantha* DC.

Anemonanthe Griseb. Spic. fl. Rumel. I. p. 298: vid. seq.

Anemonanthea DC. 1818. Syst. I. p. 196; 1824. Prodr. I. p. 18: sect. Anemones. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4944 a. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 358. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 17. — Koch 1836. Syn. p. 8. Ed. II. p. 9. — Pritz. 1841. Linnæa XV. p. 615. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 13. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 298 (*Anemonanthe*).

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 724 (*Anemonanthea*): g. Anemonear.

Endl. 1839. Gen. n. 4773 b. d. p. 845; 1841. Ench. p. 434: subsect. Anemanthi.

Synon. Nemorosa Rupp.; Oribia Adans.; Sylvia Gaud.

Anemone*) Tourn. 1700. Inst. p. 275. t. 147: g. pl. class. VI.

Scop. 1777. Intr. p. 257: g. Polycarpiar.

Neck. 1790. El. II. p. 313. n. 1090: g. Aescophytor.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 40: g. Ranunculacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 113. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 358. Sect.: Anemonanthea, Anemonospermous, Omalocarpus.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 660. n. 2043; 1830. Gen. I. p. 461. n. 2275: g. Ranuncular.

= Anemone Linn. 1737 et Hepatica Dill.

Anemone Rupp. 1718. Fl. jen. p. 147. Ed. Hall. 1745. p. 161: g. pl. class. VII., distinctis Hepatica, Nemorosa et Pulsatilla restrictissimum.

Anemone Linn. 1737. Gen. p. 163. n. 459; 1737. Ht. Cliff. p. 224; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 256. n. 550; 1745. Fl. suec. p. 164; 1748. Ups. p. 155: g. Polyandri. Polygyn. — Par. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 262. 296. — Willd. 1809. En. p. 581.

* Ανεμώνη, ab ἀνέμος, ventus.

Anemone Linn. cont.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 299.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Multisiliquar. Adams. 1763. Farn. II. p. 460: g. Ranuncular. Distinguitor Oriba.

Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 482: g. Ranuncular. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 732.

Link 1822. En. II. p. 89: g. Ranunculacear. Presl 1826. Sieur. I. p. 6: g. Anemonear.

(Sect. 3 et 4 DC.) — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 191. n. 4944 (sect.: Anemonanthea, Asteranemia); 1832. Fl. exc. p. 731 (sect.: Anemone, Oriba). — Bartl. 1830. Ord. p. 253. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 13. Sect. ex DC. — Griseb. 1843. Runcl. I. p. 298. Sect.: Anemonanthe, Homalocarpus.

Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7231: g. Pulsatillear. Sect.: Anemone, Homalocarpus (serius Sciadianemia), Anemonospermous, Asteranemia.

Spath 1839. Vég. phan. VII. p. 242; 1841 in Orb. Dict. I. p. 493: g. Anemoninear. Sect.: Sylvia, Oriba, Anemonidium, Homalocarpus, Phacandra.

Anemone Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 329; 1768. Helvet. II. p. 60: g. Gymnopolypermar.

DC. 1805. Franz. IV. p. 878; 1815. V. p. 634: g. Ranunculacear.

Marsch.-Bieb. 1808. Taur. canc. II. p. 18: g. Polyandr. Polygyn. Sect.: Pulsatilla, Anemonoides. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 20. — Elliott 1821. Sketch II. p. 52.

DC. 1818. Syst. I. p. 189; 1824. Pr. I. p. 16: g. Anemonear. Sect.: Pulsatilla, Preconanthus, Pulsatilloides, Anemonanthea, Anemonospermous, Omalocarpus. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 716. Sect. similes. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 15. Sect. ut DC. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 11. Sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 7. — Endl. 1839. Gen. n. 4773. p. 845; 1841. Ench. p. 434. Sect.: Pulsatilla, Anemanthus. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427. — Math. 1853. Belg. I. p. 16. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 19. Sect. nova: Erioccephalus. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 13.

Link 1831. Hdb. II. p. 397: g. Anemonidear. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 3: g. Ranunculinear.

== Anemone Linn. 1737 et Pulsatilla Tourn.

Anemone Linn. 1753. Sp. I. p. 538; 1759.

Syst. ed. X. p. 1083. n. 614; 1762. Sp. ed. II. p. 758; 1764. Gen. ed. VI. p. 279. n. 694; 1767. Syst. ed. XII. p. 374: g. Polyandr. Polygyn. ampliat. — Par. Seop. 1772. Carn. I. p. 382. — Murr. 1774.

Syst. p. 424; 1784. Syst. p. 509. — Reich. 1778. Gen. p. 284. n. 752. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 375. n. 948. — Gmel. 1791. Syst. p. 870. — Pers. 1797. Syst. p. 545;

Anemone Linn. cont.

1807. Ench. II. p. 96. n. 1356. Sect.: Hepatica, Pulsatilla, Anemone, Anemoides. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1272. n. 1081.

B. Juss. 1759 in Ill. Trian.: g. Ranunculor. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 121. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlebn. 1824. Suec. I. p. 354.

Gled. 1764. Syst. p. 121. n. 501: g. Thalamostemonum.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 195: g. Polyantherar.

Hill 1769. Ill. kew. p. 360: g. Polypetalar. incompletar.

Juss. 1789. Gen. p. 232: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 56. — Poir. 1804. Diet. v. 2. p. 131. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 4. — D. Don 1825. Nepal. p. 193. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 421. Sect.: Hepatica, Pulsatilla, Preconanthus, Anemone, Sylvia, Homalocarpus.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 486: g. Ranuncular.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 905. 948: g. Anemonear. Sect.: Hepatica, Pulsatilla, Anemone. — Par. Koch 1836. Syn. p. 6. Ed. II. p. 7. Sect. eaed. et Anemonanthea, Preconanthus. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 10. Sect.: Pulsatilla, Anemanthus, Hepatica.

Pritzel 1841. Anem. revis. in Linnaea XV. p. 561. Sect.: Pulsatilla, Preconanthus, Pulsatilloides, Anemonanthea, Anemonospermous, Homalocarpus, Hepatica.

= Anemone Linn. 1737, Hepatica Dill. et Pulsatilla Tourn.

Anemone Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 357. t. 74. f. 9 (virginiana).

= Anemonospermous DC.

Anemoneacae DC. 1818. Syst. I. p. 129. 168; 1824. Prodri. I. p. 10: trib. Ranunculacear.

Gen.: Thalictrum, Anemone, Hepatica, Hydrastis, Knowltonia, Adonis, Hamadryas, Hecatonia, Krapfia (exclusus 1824 ultimis 2). — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 11. Gen. ut DC. 1824 et Tetraactis. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). Gen.: Thaliertum, Tetraactis, Anemone, Pulsatilla, Hepatica, Adonis, Hamadryas, Hydrastis, Knowltonia. — Endl. 1839. Gen. p. 845; 1841. Ench. p. 434. Gen. ut DC. 1824 et Cytorhyncha, Callianthemum, Myosurus, Aphanostemma. Accedit 1850 (Spl. V. p. 29) Barneoudia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 717. Gen. ead.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 723: div. Ranunculacear. Gen.: Adonis, Anemonanthaea, Pulsatilla, Thalictrum. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX. Gen.: Hepatica, Anemone, Pulsatilla, Clematis, Atragene. — Bartl. 1830. Ord. p. 253. Gen. ut DC. 1824 addita Pulsatilla.

Anemoneae DC. cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 191: subdiv. Ranuncular. Gen. ut 1827 et Naravelia. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 726. Sect.: *genuinae* (gen.: Adonis, Callianthemum, Thalictrum, Hepatica, Pulsatilla), Clematideae. — Rchb. 1837. Ildb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. Sect.: Adonideae, Thalictreæ, *genuinae* (subsect.: Pulsatilleæ, Knowltoniae, Clematideæ).

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451: sect. Ranunculacear. Gen.: Xanthorrhiza, Thalictrum, Anemone, Knowltonia, Adonis, Hamadryas?

Anemonella Spach 1839, Hist. vég. phan. VII. p. 239; 1841 in Orb. Dict. I. p. 494: nov. g. Anemoninear. (Anemone thalictroides L.)

= Syndesmon Hoffmng.

Anemone-Ranunculus Dillen. 1719. Nov. gen. p. 107: nov. g. inter Anemonoidem et Ranunculum intermedium.

= . . . ?

Anemonideæ Link 1831. Handb. II. p. 388: sect. Ranunculacear. Gen.: Ficaria, Ranunculus, Ceratocephalus, Myosurus, Adonis, Anemone, Hepatica, Anemone, Thalictrum, Clematis, Atragene.

Anemonidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 248; 1841 in Orb. Dict. I. p. 494: sect. Anemones. (A. dichotoma L.)

= Anemonospermis DC. pt.

Anemoninæ Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 190, 233: sect. Ranunculæar. Gen.: Trautvetteria, Thalictrum, Physocarpum, Tripterium, Syndesmon, Anemonella, Hepatica, Anemone, Pulsatilla.

Anemonoides Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 30: nov. g. plant.

Pers. 1807. Ench. II. p. 97 (*Anemoides*): sect. Anemones. — Par. Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 19 (sylvestris etc.)

= Anemones sp. seminibus nudis.

Anemonopsis Sieb. & Zuccar. 1845. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 2. p. 181. t. 1 A; nov. g. Helleborear. Cf. Flora 1846. II. p. 429. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 12.

Synon. Xavaria Endl.

Anemonospermis Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. Calthar.

= Arctotis Linu.

Anemonospermis DC. 1818. Syst. I. p. 208; 1824. Prodr. I. p. 21: sect. Anemones. — Par. C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 365. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 20. — Pritz. 1841. Linnaea XV. p. 668. — Rchb. 1841. Nom. p. 190, n. 7231.3. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 17. — Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 8. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 14 (*Anemonospermis*).

Endl. 1839. Gen. n. 4773 b ε. p. 845; 1841. Ench. p. 431: subsect. Anemanthi.

Synon. Anemone Gärtn.

Anemopaegma „Mart. mss.“ DC. 1845. Prodr. IX. p. 187: g. Eubignoniæar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacæar. Vid. seq.

Anemopaegma „Mart. mss. ex DC. mss.“ Meissn. 1840. Gen. pl. vase. p. 300 (205). nov. g. Eubignoniæar. (Bignonia miranda Cham.)

Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 c: sect. Bignoniacæar.

Conf. præcéd. et *Anemorhegmia* Wittst.

Anemopsis Hook. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 136 in adnot.: nomen pro *Anemnia Nutt.* propositum.

Meissn. 1841. Gen. p. 335 (248): g. Saururear.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 387: g. Iloutuyneiar.

Conf. *Anemopsis* Hook.

*Anemorhegmia**) Wittst. 1856. Et. Handw. p. 48: corr. (?) pro *Anemopaegma*.

Anemosperma Commel. = Arctotis Linn. (Steud. Nomencl. 1810. p. 96.)

Anemospermis Müll. Ann. bot. IV. p. 14: vid. *Anemonospermis* DC.

Anerincleistus Korthals 1842. Verh. nat. Geschied. p. 250. t. 68: nov. g. Melastomacear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 651: g. Lavoisiæar.

Blume 1849. Mus. bot. Luggd. I. p. 12: g. Sonerilæar. Sarcopyrami Wall. proximum.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 306: g. Dissochaetæar. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 555.

Aneslea „Andr.“ Rchb. 1828. Consp. p. 46. n. 814: g. Nymphaeæar.

Rchb. 1841. Nom. p. 34. n. 1166: g. Anesleaear. genuinar.

= Euryale Salisb.

Anesleææ Rchb. 1841. Nomencl. p. 34: subdiv. Nymphaeæar. Sect.: Barclayæae, *genuinae* (gen.: *Aneslea*, *Victoria*).

Anesorrhiza Endl. vid. *Annesorrhiza Cham.*

Anesorrhiza Rchb., Endl. vid. *præcéd.*

*Anethum***) Tourn. 1700. Inst. p. 317. t. 169: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 263. Ed. Hall. 1745. p. 276: g. pl. class. XII.

Linn. 1737. Gen. p. 82. n. 234; 1737. Cliff. p. 106; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 66; 1753. Sp. I. p. 263; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 326; 1762. Sp. ed. II. p. 377;

1764. Gen. ed. VI. p. 145. n. 364; 1767. Syst. ed. XII. p. 216. n. 361: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 490; 1784.

Syst. p. 290. — Reich. 1778. Gen. p. 117. n. 394. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 191. n. 496. — Gmel. 1791. Syst. p. 491. — Pers. 1797. Syst. p. 307. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1469. n. 560; 1809. En. p. 321. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 211. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 94.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 237: g. Thalamostenionum. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 81.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1761. Ord. nat.; g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 102. — Lour. 1790. Coch. I. p. 181. — Gis. 1792. Pracl. p. 508. — Batsch 1802.

*) ἀγύνα, fissura.

**) Ανησκόν Veteran.

Anethum Tourn. cont.

Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 323. n. 720.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 113. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 11. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 134. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 467. — DC. 1805. Franc. IV. p. 339. — Hedw. 1806. Gen. p. 203. n. S37. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 117. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 90. (Divis. 1.) — Lindl. 1821. En. I. p. 284. — Bartl. 1830. Ord. p. 236. Adams. 1763. Fam. II. p. 100: g. Pastinacar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 91. t. 21. f. 11 (graveolens).

Neck. 1790. El. I. p. 190. n. 322: g. Seadiophytor.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 91: g. Selinear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 369.

Rehb. 1828. Conspr. p. 142. n. 3673; 1832. Fl. exc. p. 459; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5466: g. Peucedanear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 185. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 336. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 371. — Tausch 1834. Flora I. p. 346. — Koch 1836. Syn. p. 307. Ed. II. p. 337. — Meisn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4467. p. 780; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 159; 1841 in Orb. Diet. I. p. 496. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 316. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 686. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 743.

Link 1829. Hdb. I. p. 324: g. Pimpinellear. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 375: g. Diclidospermar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.

Anetia Endl. 1839. Gen. n. 5088. p. 923; 1841. Ench. p. 481: g. Homalinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 349.

Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6868: g. Aco-mear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. Homalia-ear.

Synon. Byrsanthus Guill.

Anetium Splitgerber . . . in Hoev. & Vriese Tijdschr. VII. p. 395.

Kunze . . . sect. Aerostichi.

Presl 1850. Epimel. bot. p. 535: g. Aerostichacear. Sect.: Anetium, Hymenodium.

Aneucystis Brébiss. in Orb. Diet. I. p. 417: vid. *Anacystis Menegh.*

Aneura Dumort. 1822. Comment. bot. p. 115: nov. g. Jungermanniacear. Lemniscear. (Jung. multifida, pinguis, etc.)

Dumont. 1831. Syll. Jung. p. 85: g. Scopulinear. Sect.: Phymatia, Aneurotypus.

Nees 1838. Eur. Leberrm. III. p. 423; 1838. ibid. IV. p. xxviii; 1844. Syn. Hepat. p. 493: g. Aneurear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/2. p. 1338; 1841. Ench. p. 27. — Mont. 1841 in Orb. Diet. I. p. 496. — Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. S34. — Rabenh.

Aneura Dumort. cont.

1848. Krypt. II. 3. p. 13. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Aneuridar. Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549: g. Frondosar.

Synon. Riccardius Gray; Metzgeria Corda; Römeria Raddi; Sarcomitrium Corda; Trichostylium Corda; Gymnomitrii sp. Hüb.; Jungermanniae sp. Spr.; Marsilea Mich. pt.

Aneura Endl. 1839. Gen. n. 4900 a. p. 873; 1841. Ench. p. 449: sect. Chorisporae.

Aneureace Nees 1838. Eur. Leberrm. IV. p. xxviii: gradus IV Frondosar. Gen.: Aneura, Trichostylium? — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 24. Gen. ead.

Endl. 1841. Spl. I. p. 133S; 1841. Ench. p. 27: subtrib. Jungermanniacear. frondosar. Gen. ead.

Nees 1844. Syn. Hepat. p. 492: subtrib. Jungermanniar. frondosar. Gen. unicum: Aneura. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 13. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.

Aneuridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 59: sect. Jungermanniar. Gen.: Trichostylium, Aneura.

Aneuriscus Presl 1832. Symb. bot. I. p. 71. t. 48: nov. g. Symphoniacear. (A. exserrens et Aubletii). Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 368.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VI. p. 432: g. Moronobear.

= Moronoea Aubl.

Aneurocromyon C. Koch 1848. Linnacea XXI. p. 631; 1853. Verh. Berl. Gart. p. 399: sect. Croci. (C. biflorus Müll., etc.)

Aneurotypus Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 86: sect. Aneurae. (Jung. pinguis.)

Angeja Vandell. 1771. Fase. pl.; 1796 in Römer Script. p. 58: g. Enneandr. Monogyn. = .?

Angelandra Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 69. n. 2477/1: g. Silphiear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 149. — Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 711.

Synon. Englemannia Nutt.; Engelmannia Torr. & Gray.

Angelandra Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 91. n. 5826/1: g. Crotonear.

= Engelmannia Klotzsch.

Angelasia Korthals . . . Nederl. kruidk. Arch. III. p. 384: nov. g. Chrysobalanear. Cf. Müll. Ann. bot. IV. p. 648.

Blume 1855. Mél. bot. II. (Flora 1855. p. 256) Licaniae inserit.

Angelica*) Tourn. 1700. Inst. p. 313. t. 167: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 263: g. pl. class. XII. = Angelica et Aegopodium Linn.

Angelica Linn. 1737. Gen. p. 76. n. 218; 1737. Clif. p. 97; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 62; 1753. Sp. I. p. 250; 1759. Syst. ed. X. p. 959. n. 309; 1762. Sp. ed. II. p. 360; 1764. Gen. ed. VI. p. 138. n. 347; 1767. Syst. ed. XII. p. 211. n. 344: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774.

*) Nomen recenter fictum: herba angelica.

Angelica Linn. cont.

Syst. p. 234; 1784. Syst. p. 284. — Reich. 1778. Gen. p. 141. n. 377. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 187. n. 479. — Gimel. 1791. Syst. p. 482. — Pers. 1797. Syst. p. 300. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1428. n. 543; 1809. En. p. 313.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 445: g. Umbelliferar. — Par. Gimel. 1747. Sibir. I. p. 192. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 64. — Scop. 1772. Carn. I. p. 199; 1777. Intr. p. 112. — Juss. 1789. Gen. p. 222. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 21. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 137. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 472. — DC. 1805. Franc. IV. p. 304. — Hedw. 1806. Gen. p. 200. n. S20. — Lag. 1816. Gen. et sp. p. 12; 1821. Amen. nat. II. p. 89. (Divis. 1.)

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 55. n. 525: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch. 1794. Meth. p. 80.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 92. — Gis. 1792. Praef. p. 508. — Batsch. 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 315. n. 698. — Nutt. 1818. Geu. I. p. 185. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 174.

Adans. 1763. Farn. II. p. 97: g. Cicutar. Neck. 1790. El. I. p. 187. n. 317: g. Scadiophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 642; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLVIII. 599; 1825. Syst. I. p. 915. n. 1086; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1187: g. Selinear.

= Angelica et Archangelica Hoffm.

Angelica Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 178: g. Umbelliferar.

GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 243. 381: g. Pentandri. Digyn.

= Archangelica Hoffm.

Angelica Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 158: g. Umbelliferar. restrict. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 519. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 4. p. 99; 1836. Syn. p. 301. Ed. II. p. 331: g. Angelicacear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 375. — Rehb. 1828. Conspl. p. 142. n. 3695; 1832. Fl. exc. p. 462 (sect.: Nomoselinum, Angelica); 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5455 (sect. ex DC.) — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 317; 1845. Ross. II. p. 295. — DC. 1830. Pr. IV. p. 167. Sect.: Euangelica, Pseudangelica. — G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 322. Sect. caed. — Tausch 1831. Flora I. p. 345. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Kunth 1838. Berol. I. p. 275. — Endl. 1839. Gen. n. 4456. p. 775; 1841. Ench. p. 379. Sect. caed. et 1850 (Spl. V. p. 8) Rhodopium? — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134; 1841 in Orb. Dict. I. p. 495. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 620. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 684. Gund. 1828. Helv. II. p. 17. 340: g. Umbellatar.

Angelica Hoffm. cont.

Link 1829. Hdb. I. p. 362: g. Selinear. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 371: g. Diclidospinar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Angelicidac. *Angeliceae* Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 98: trib. 9 Umbelliferar. Gen.: Archangelica, Angelica, Ostericum, Selinum, Levisticum. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIV: div. Umbelliferar. Gen. ead. Rehb. 1828. Conspl. p. 142: subdiv. Umbelliferar. genuinar. alatar. Gen. ead. et Cyamopterus?

DC. 1830. Pr. IV. p. 164: trib. Orthospermar. Gen. ut Koch. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 321. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 300. Ed. II. p. 330. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (105). Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 778; 1841. Ench. p. 379. Gen. ead. Acedunt 1842 (Spl. II. p. 69) Gomphopetalum, 1843 (Spl. III. p. 83) Uloptera et 1850 (Spl. V. p. 7) Heteropilis, Tommasinia, Czernaevia. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 96. Gen. Kochiana.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 461: div. Platyspermar. Gen. ut Koch excepto Osterico.

Tausch 1834. Flora I. p. 345: subtrib. Pterygospermar. Gen.: Thaspium, Prangos?, Hymenolaena?, Colladonia?, Angelica, Calilisace, Levisticum, Archangelica, Ostericum, Selinum.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134. 153: sect. Pterygospermear. Gen. ut Tausch.

Rehb. 1841. Nom. p. 141: subsect. Peucedaneear. Gen. ut Koch.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 112: trib. Orthospermar. Gen. ut Koch.

Angelicidae Lindl. 1847. Veg. kingl. p. 775: trib. Apiacear. Gen. Angelicear. Endl. 1843 et Heteropilis.

Angelicoides DC. 1830. Prodr. IV. p. 181: sect. Pecedani. (*Angelica verticillaris* L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 334. — Koch 1836. Syn. p. 305. — Endl. 1839. Gen. n. 4462 f. p. 780; 1841. Ench. p. 379. Tausch 1834. Flora I. p. 347: sect. Imperatoriae.

= Tommasinia Bertol.

Angelina Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 355: nov. g. Bulgariaceor. (*Ascobolus conglomeratus* Schwein.) Cf. Fries 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1. p. 121 (*Angelinia*).

Angelinia Fries Nov. symb. mycol. p. 121: vid. *praecc.*

Angelium Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455: sect. Osterici. (*Angelica verticillaris* Jacq.) — Tommasinia Bertol.

Angellonia G. Don Gen. syst. IV. p. 503: sphalm. pro *Angelonia* II. cf. B.

*Angelonia**) Hnmb. & Bonpl. 1809. Pl. aquin. II. p. 92. t. 108: nov. g. Scrophulariar. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 51.

* *Angelion*, nomen vernacularum.

Angelonia Humb. & Bonpl. cont.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 377: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. IV. p. 132.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 44: g. Personatar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 810. n. 2190; 1831. Gen. II. p. 493. n. 2432: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 548.

Rehb. 1828. Conspr. p. 124. n. 3188; 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111: g. Gratiolear.

Benth. 1835. Seroph. rev. p. 1; 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 15: g. Hemimeridear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3885. p. 672; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Dict. I. p. 498. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4501. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 251 (injuncta Thylacantha Nees. Sect.: Thylacantha, Leiocarpaea, Physidium); 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. (p. 503 *Angelonia*) p. 609: g. Caleolariear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 59: g. Verbascear.

Synon. Physidium Schrad.; Schelveria Nees & Mart.

Angelopogon Pöppig mss.

= Myzodendron Banks. (Endl. Gen. p. 800.)

Angervillea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 351. n. 548: g. Chasmatophytor.
= Matourea Aubl.

Angia Endl. Gen. Suppl. V. p. 96: vid. *Augia Lowr.*

Angiantheae DC. 1837. Prodr. VI. p. 149: div. Gnaphaliear. Gen.: Stylocerus, Hyalolepis, Phyllocalymina, Angianthus, Skirrophorus, Myriocephalus, Gnephosis, Calocephalus, Cylindrosorus, Lencophyta, Craspedia, Pyenosorus. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 441; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. Accedit 1843 (Spl. III. p. 70) Aetinobole. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). Gen. ut DC. et Piptocarpha? — Fenzl 1839. Flora II. p. 725. Gen. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. Gen. ead. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 97. Gen.: Dithyrostegia, Hyalolepis, Hyalochlamys, Skirrophorus, Nematopus, Chrysocoryne, Angianthus, Phyllocalymma, Stylocerus, Cephalosorus, Blennospora, Antheidosorus, Myriocephalus, Leucophyta, Calocephalus, Pyenosorus, Craspedia, Gnephosis, Pachysurus, Crossolepis, Chamaesphaerion, Chthonocephalus. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 261.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. Seneconidear. Gen. ut DC. et Aetinobole, Pogonolepis, Pachysurus, Chrysocoryne.

Angianthus Wendland 1809. Collect. pl. II. 2. p. 31. t. 48: nov. g. Syngenes. Polygam. Segregat. (A. tomentosus.) Cf. R. Brown

Angianthus Wendland cont.

1816. Linn. Trans. XII. I. p. 103. (Verm. bot. Schr. II. p. 541.)

Cass. 1819. Diet. v. 14. p. 482 (*Engianthe*): g. Inulear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.

Cass. 1822. Diet. v. 23. p. 563: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 105. n. 2446. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Deenc 1841 in Orb. Dict. I. p. 499.

Cass. 1827. Diet. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Leontopodiear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 150: g. Angianthear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2714. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (137). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3520. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 438. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 98.

Synon. Cassinia R. Brown 1813; Hirnella Cass.

Angidium Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 170: sect. Cymbidii. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1427 e. p. 199; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 5.

Angiocarpa Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 43: class. IX. Cryptogam. Gen.: Verrucaria, Endocarpon, Thelotrema, Sphaerophoron, Calicium.

Vid. *Angiocarpi* Fries.

Angiocarpi Pers. 1801. Syn. Fung. p. xi: class. prima Fungor. Ordines: Sclerocarpi, Sarcocarpi, Dermatocarpi. Cf. Palis. 1804. Diet. v. 2. p. 138.

DC. 1805. Franz. II. p. 216: ordo II. Fungor. Gen.: Gymnosporangium, Puccinia, Bulbaria, Uredo, Aceidium, Mucor, Licea, Tubulina, Trichia, Stemonitis, Diderma, Reticularia, Spumaria, Lycoecala, Lycoperdon, Geastrum, Tulostoma, Cyathus, Stictis, Pilobolus, Thelebolus, Erysiphe, Tubercularia, Sclerotinia, Tuber.

Leman 1817. Diet. v. 8. p. 106: ordo Fungor. Sect.: Dermatocarpi, Epiphyti, Trichospermi, Sarcocarpi.

Angiocarpi „Schrad.“ Fries 1831. Lich. eur. p. 7. 403: ordo 2 Lichenum. Trib.: Sphaerophoreae, Endocarpeae, Verrucarieae, Limboriaeae. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. Trib. caed. et Tryphelieae.

Synon. Gasterothalami Fries 1825; *Angiocarpa* Lühn.

Angiocarpaceae Rehb. 1837. Handb. p. 190; 1841. Nomencl. p. 108: div. Labiatar. Subdivis.: Verbeneae, Platunicae, Acanthariae (1841 Acanthiae).

Angiodium Rehb. Nomencl. p. 9: vid. *Angioridium* Grev.

Angiogasteres Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 36: series Geogastror. Gen.: Polyangium; Pisocarpium, Cyathus.

Mart. 1817. Erlang. p. 389: series Geogasterum. Gen.: Cyathus.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 376: trib. Mycelomyctum. Gen. ut Nees et Endogone,

Angiogasteres Nees cont.

Tuber, Hyperrhiza. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 761. Accedit Rhizopogon. Endl. 1836. Gen. p. 29; 1841. Ench. p. 17: subordo Gasteromycetum. Trib.: Carpoloeli, Nidulariacei, Tuberacei, Phalloidei. Rehb. 1841. Nom. p. 10: div. Lycoperdaceor. Subdivis.: Carpobolei, Nidulariacei, Phalloidei. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 303. Sect. eact.

Synon. Angiogastri Nees; Angiogastres Fries.

Angiogasteres Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 342: div. Myxomyctum. Gen.: Licea, Leocarpus, Physarum, Craterium, Dictyodium, Cribaria, Didymium, Diderma, Trichia, Acreria, Diachea, Stemonitis.

Angiogastres Fries 1821. Syst. myc. I. p. lxxii; 1823 II. p. 277: ordo Gasteromycetum. Subord. (1823): Phalloideae, Tuberaceae, Nidulariaceae, Carpoboli. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 128. Trib.: Phalloidei, Tuberacei, Nidulariacei, Carpoboli.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 561: trib. Lycoperdacear. Divis.: Carpoboleac, Nidulariaceae, Tuberaceae.

Wahlenb. 1826. Sme. II. p. 919: subdiv. Gasteromycor. Gen.: Phallus, Rhizopogon, Nidularia, Myriococcum, Pilobolus, Sphaerobolus.

Rehb. 1828. Consp. p. 10: subsam. Lycoperdaceor. Divis.: Carpoboli, Nidulariacei, Tuberacei, Phalloidei.

Bonord. 1851. Hdb. p. 230: subordo Gasteromycetum. Fam.: Carpoboli, Nidulariacei, Pisorciacei.

Math. 1853. Belg. II. p. 397: trib. Gasteromycetum. Sect.: Carpobolineae, Nidulariae, Tuberaceae.

Angiogasteres Nees 1816. Syst. p. 138: vid. *Angiogasteres* Nees.

Angionidium Léveillé in Orb. Dict. I. p. 500: vid. *Angioridium* Griseb.

Angiopetalum Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 7: nov. g. Myrsinæar. (Ardisia maxime aff., fructu 5-spermo distinctum.)

*Angiopoma** Léveillé 1841. Ann. se. nat. 2e sér. XVI. p. 235: nov. g. Fungor. (A. campanulatum.)

Corda 1812. Mycol. p. 191: g. Sporocadear. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-mor.

Fries 1849. Smm. veg. Scand. II. p. 415: g. Sphaeropsideor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.

Bonord. 1851. Hdb. p. 229: g. Sporocadear.

Angiopteridace Presl 1845 in Corda Fl. Vorw. p. 93; 1847. Suppl. Pterid. p. 278: subordo Marattiacear. Gen.: Angiopteris, Psilodochea, Scolecopteris, Psaronius.

Angiopteris Mitchell 1748. Act. Nat. Cur. VIII. App. p. 224. n. 29: nov. g. plant. Adams. 1763. Fam. II. p. 21: g. Filicium. = Onoclea Linn.

Angiopteris Hoffm. 1796. Comment. Gott. XII. p. 29. t. 5: nov. g. ex typo Poly-podii eveeti Forst. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 53.

Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 8. 107; 1801. ibid. p. 306: g. Filicum. (examplarum) — Par. Willd. 1802. Bem. Farrenkr. — Swartz 1806. Syn. Fil. p. 166. (spurie gyrtar.)

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 41: g. Agyrat.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agyrat.

Willd. 1810. Sp. V. p. 69. n. 1944: g. Schismatopteridum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 105.

Agdh. 1822. Aphor. p. 116: g. Osmundacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18.

Kaulf. 1824. Em. Fil. p. 34: g. Marattiacear. — Par. Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 292. — Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 746. — Blume 1830. Em. pl. Jav. II. p. 257. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 227. — Endl. 1836. n. 668. p. 65; 1841. Ench. p. 42. — J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 421; 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 391. — Meish. 1843. Gen. p. 435 (337). — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 117.

Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 206: g. Marattiar.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 24. n. 3222; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3613: g. Poropteridum.

Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1059: g. Marattiar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.

Presl 1845 in Corda Fl. Vorw. p. 93; 1847. Suppl. Pterid. p. 278: g. Angiopteridear. Sect.: Euangiopteris, Pseudangiopteris. — Par. Vries & Hart. 1853. Mon. Maratt.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 82: g. Danaeacear. *Synon.* Clementea Cavan.

Angioridium Greville Fl. Scot. crypt. prodri. p. 12. (t. 310): nov. g. ex typo Physari bivalvis Pers. Cf. Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 500 (corrig. *Angioridium*).

Endl. 1836. Gen. n. 316 a. p. 27; 1841. Ench. p. 17. sect. Physari. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 363 a (*Angiodium*). Corda 1842 Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 79: g. Physareor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 212.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrum.

Fries 1849. Smm. veg. Scand. II. p. 451: g. Didermeor.

Angiosarcii Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: trib. Endothecor. Sect.: Tuberacei, Onygenæ, Erysiphei.

Angiospermac Grantz 1769. Stirp. Austr. p. 288: ordo Ringentium. Gen.: Pingui-cula, Gratiola, Utricularia, Orobanche, Lathraea, Staphelia, Rhinanthus, Euphrasia, Melampyrum, Tozzia, Antirrhinum, Pedicularis, Serophularia.

* ἀγγεῖον, ταῦ; πῶμα, operculum.

Angiospermae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: trib. 1 Exogenar. Divis.: Polypetalae, Apteracae, Achlamydeae, Monopetalae. Brongn. 1843. En. genr. p. xvi. 30: subramificatio Dicotyledonear. Series: Gamopetalae, Dialypetalae.

Angiospermae Tausch 1834. Flora I. p. 357: trib. Monocarpar. Subtrib. unica: Echinophoreae.

Angiospermeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 98; 1843. Phycot. gener. p. 146. 349: trib. Isocarpae. Fam.: Fuaceae, Cystosirae, Sargasseae, Halochloae.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 277: trib. Chlorophycear. Fam. eaud. (Halochloae Sargasseis inseruntur.)

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 581: trib. Malacophycear. Fam. eaud.

Angiospermia Linn. Syst. Gen. et Spec., sequentibus Auctoribus sistema Linnaeanum adoptantibus: ordo alter Didynamiae. *Synon.* *Angiospermae* Crantz; *Atomogynia* Bluff & Fing.

Angiosporae Schleiden 1843. Grundz. II. p. 48: class. II. plant. Subclass.: Agamae, Gamicae.

Angiosporae Hasskarl 1848. Pl. jav. rar. p. viii: div. Agamar. Sect.: Algae, Fuci, Lichenes.

Angiosporae Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: series Ascophycear. Sect.: Endoangiosporeae, Ectoangiosporeae, Sphaerosporeae, Sphaerospermopsporeae.

Angiosporae A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 415: div. Acotyledonear. cellularium. (Subdivis.: Algae, Characeae; Fungi, Lichenes.)

Angiospori: preeng. 1827. Syst. IV. p. 237; 1831. Gen. II. p. 742: div. Lichenm. Subdivis.: Mycelocarpi, Hymenocarpi.

Angiothalami Trevisan 1848. Alge cocet. p. 104: subordo Fuacear. Trib. unica: Polyspermeae.

Angiothecium Pers. 1797. Tent. disp. p. 1: class. I. Fungor. Ordines: Sclerocarpum, Dermatocarpum, Sarcocarpum.

Angolamia Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrat.

== seq.

Angolamia Scopoli 1777. Introd. p. 107. n. 280: g. Strictar.

== Alangium Lam.

*Angophera**) Cavan. 1797. Icon. IV. p. 21. t. 331. 339: nov. g. Ieosandr. Monogyn. (A. cordifolia.) Cf. St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 141.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 851; 1825. Syst. II. p. 490. n. 1830; 1830. Gen. I. p. 406. n. 2029: g. Myrtear.

DC. 1828. Pr. III. p. 222: g. Enleptospermear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 822. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 134. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76). Rehb. 1828. Conspr. p. 176. n. 4674: g. Leptospermear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 331. — Endl. 1840. Gen. n. 6301. p. 1229; 1841. Ench. p. 650. — Spach 1841

Angophora Cavan. cont.

in Orb. Dict. I. p. 501. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6845: g. Angophorear.

Angophoreae Rehb. 1837. Handb. p. 253; 1841. Nomencl. p. 177: sect. Myrtear. genuinar. Gen.: Metrosideros, Angophora.

Angorchis Nees 1826 in R. Brown Verin. bot. Schr. II. p. 423 adnot.: nomen pro *Angraceo Pet.-Th.* propositum.

Angostura Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xix. 188. n. 677: g. Quassiar. (*Bonplandia Willd.*)
= Galipea St. Hil.

Angostyles Benth. 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 328: nov. g. Acalyphear. (A. longifolia.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 498: g. Dysopsis-dear.

*Angraecum**) Petit-Thouars 1822. Orchid. t. 48—58, etc.: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1832. Bot. Regist. t. 1552 etc.; 1833. Orchid. p. 245: g. Vandear. —

Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 69. n. 1509; 1841. Nom. p. 54. n. 2103. — Endl. 1837. Gen. n. 1498. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — Guillem. 1841 in Orb. Dict. I. p. 501. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. t. 10.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Epidendrear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Synon. Angurek Kämpf.; Aerobion Spreng. pt.; Angorchis Nees.

Angströmia Bruch, Schimp. & Gümb. 1816. Bryol. eur. Fase. 33—36: nov. g. Angströmiacear. (Dieranum julaceum Hook.) Cf. C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 188.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 426: g. Leptotrichacear. Sect. Euangströmia, Campylopodium, Dieranella.

Bruch, Schimp. 1846. Bryol. eur. I. p. vii: g. Dieranacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiear?

Angströmiaceae Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 33—36: fam. Muscor. Gen.: Angströmia.

Anguillaria Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 372. t. 77. f. 1: nov. g. plant. (Heberdenia excelsa Banks herb.)

Schreb. 1789. Gen. I. p. 137. n. 345: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 430.

== Ardisia Swartz.

Anguillaria R. Brown 1810. Prodr. I. p. 273. Ed. Nees p. 129: nov. g. Melanthacear. (Melanthium indicum L.) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. xcix. 1538. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 287. n. 1488. — Endl.

*) Nomen barbaricum, e nomine malaico *Angurek* ortum.

* γύρος, vas; φορος, ferens.

Anguillaria R. Brown cont.

1847 in Lehmu. Pl. Preiss. II. p. 44. Sect.:
Euanguillaria, Glossocodon.

Poir. 1816. Diet. v. 2. p. 54.

Aghd. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratreatr. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130. — Endl. 1837. Gen. n. 1072. p. 136; 1841. Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 146. n. 1368: g. Junear. — Helminicar.

Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1297: g. Helminicar.

Bartsch 1830. Ord. p. 51: g. Colchicaceis aff. D. Don 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514: g. Anguillariear.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1704: g. Uvulariear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 158: g. Melanthiear.

Anguillarieae D. Don 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514: trib. Melanthiear.

*Anguina**) Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 12. t. 9: g. pl. class. I.

= *Trichosanthes* Linn.

Anguinum „Don“ Schult. 1830. Syst. VII. p. 1122: sect. Allii. (A. Victorialis L.) — Par. Koch 1837. Syn. p. 715. Ed. II. p. 826.

Angulatae Kütz. 1844. Bacill. p. 138; 1845. Phycol. germ. p. 117; 1849. Sp. Alg. p. 139: fam. Diatomear. Gen.: Triceratium, Syndendrium?

Anguliferae Kütz. 1844. Bacill. p. 135; 1845. Phycol. germ. p. 114; 1849. Sp. Alg. p. 133: fam. Diatomear. Gen.: Lithodesmium, Amphitetras, Amphipentas.

*Anguloa***) Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 118. t. 26: nov. g. Gynandr. Diandr.

Swartz 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 89: g. Orchidear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 522. n. 2002. — Poir. 1816. Diet. v. 2. sp. p. 54. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 726. n. 2992; 1831. Gen. II. p. 666. n. 3362.

HBK. 1845. Nov. gen. I. p. 313: g. Epidendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 331. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.

Spreng. 1847. Aml. II. I. p. 285: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 126.

Aghd. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. Lindl. 1826. Orch. secl. p. 15 (Linnacea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 160: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1526; 1841. Nom. p. 53. n. 2030. — Endl. 1837. Gen. n. 1121. p. 199; 1841. Ench. p. 111. — Guillemin. 1841 in Orb. Diet. I. p. 507. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 13. t. 71.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillariar.

*) Nomen a fructus forma.

**) Dicat. Franc. de Angulo.

Angurek Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 867.
= *Angraecum* Petit-Thouars.

*Anguria**) Tourn. 1700. Inst. p. 106. t. 35: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 50.

= *Citrullus* et *Cucumeridis* sp.

Anguria Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1376; 1764. Gen. ed. VI. p. 478. n. 1037; 1767. Syst. ed. XII. p. 614: g. Monocot. Diandr. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 242. t. 155. 156. — Murr. 1774. Syst. p. 701; 1781. Syst. p. 840. — Reich. 1778. Gen. p. 473. n. 1129. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 619. n. 1399. — Pers. 1797. Syst. p. 884; 1807. Ench. II. p. 534. n. 2024. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 192. n. 1631.

Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Cucurbitacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 151. — Gis. 1792. Prael. p. 439. — Juss. 1789. Gen. p. 395. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — Duchesne 1804. Diet. v. 2. p. 142. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 295. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 121. — Spreng. 1818. Aml. II. 2. p. 592; 1825. Syst. I. p. 91. n. 115; 1830. Gen. I. p. 27. n. 117. — Kunth 1822. Syn. I. p. 427. — Barthl. 1830. Ord. p. 275. — Brongn. 1843. En. genr. p. 116.

Gled. 1764. Syst. p. 281. n. 1156: g. Calycostemomni.

Neck. 1790. El. I. p. 236. n. 383: g. Sygolliophytor. Disjungitur Psiguria.

Gmel. 1791. Syst. p. 70: g. Diandr. Monogyn.

Seringe 1825. Mém. Genèv. III. I. p. 25; 1828 in DC. Pr. III. p. 318: g. Cuerbitear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2765. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 42. — Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188; 1841 in Orb. Diet. I. p. 501. — Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 274. — Wight 1842. Ann. and mag. VIII. p. 267. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 51. t. 169—171. Endl. 1839. Gen. n. 5128. p. 936; 1841. Ench. p. 491: g. Melothriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3956. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 8. 21. Sect.: Anguria, Psiguria.

Schlechtld. 1851. Linnaea XXIV. p. 701. Revision generis. Subgen. (an genera?): Euanguria, Gurania, Ranugia, Rianuga, Nugaria.

Synon. Psiguria Neck.

Angustiseptac Koch 1836. Syn. p. 68. Ed. II. p. 73: subordo Cruciferar. Trib.: Thlaspidace, Lepidinace, Brachycarpae. Griseb. 1843. Rumei. I. p. 279: series Cruciferar. Gen.: Thlaspi, Aethionema, Eruca-nomia, Iberis, Capsella, Teesdalia, Lepidium, Isatis.

Anhalonium Lemaire 1839. Caet. gen. p. 1; 1841 in Orb. Diet. I. p. 508; nov. g. Cactear. Phymatocotyledonear. (A. prismaticum.) — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 106.

*) Αγγούρια Graecorum.

Anhalonium Lemaire cont.

- Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 103
Mammillariae injungit, sequente Endl. 1839.
Gen. p. 943.
Salm-D. 1840 in Otto's Gartenz. p. 59;
1845. Cact. 1844 in Hort. Dyck, cult. p.
15: g. Melocactoidear. — Par. Endl. 1841.
Ench. p. 496. n. 4154/1.
Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6262: g. Melo-
cactear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Melocac-
tidar.
Engelm. Syn. Cact. p. 270 (Emory Cact.
p. 17): subg. Mamillariae. — Par. Müll.
1858. Ann. bot. V. p. 38.
Synon. Ariocarpus Scheidw.

*Anhaltia**) Schwabe 1834. Linnaea IX. p.
127: nov. g. Algar., ab Endl. (1836. Gen.
p. 4) in synonymis Chaetophorae citatum.
Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Oscillariear.?
Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophoro-
dear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843.
p. 467): g. Lyngbyear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 12. u. 15: g. Nosto-
chinar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict.
X. p. 52.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Nostochinar.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 69: g. Nosto-
chinar. genuinar.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 344: g. Rivulariear.
obscurum.

Anhebecarpaea DC. 1836. Prodri. V. p.
221: sect. Feliciae. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2297 b. p. 373; 1841. Ench. p.
234. — Rehb. 1841. Nom. p. 85.
n. 3290. 2.

Synon. Polylepidis sp. Less. et Polyar-
rhena Cass.

Ania Lindl. 1831. Orchid. gen. p. 129: nov.
g. Epidendrear. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1391. p. 195; 1841. Ench. p. 110. —
Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 512. —
Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1990. —
Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.

Aniba Aublet 1775. Guian. I. p. 327. t. 126:
nov. g. Octandr. Monogyn. (A. guianen-
sis) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 156. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 364. —
Spreng. 1830. Gen. I. p. 318. n. 1621.

Scop. 1777. Intr. p. 335: g. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 438: inter genera incertae
sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 281.
n. 1130. — Endl. 1841. Gen. n. 6840. p.
1327; 1841. Ench. p. 685.

Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480: g.
Laurinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
112. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237)?

Rehb. 1828. Conspl. p. 87. n. 1914: g.
Laurear.

Synon. Cedrota Schreb.

*Anictangium***) Hedwig 1801. Sp. Muse.
p. 40: nov. g. Muscor. (frondosor.) — Par.

Anictangium Hedwig cont.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 287. —
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 30. — Gray
1821. Brit. pl. I. p. 713.

Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 156; 1805. Pr.
Aethéog. p. 15; 1822. Mém. soc. Linn.
Par. I. p. 438: g. Apogonor. Cf. Desv.
1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 438.

Brid. 1806. Musc. rec. Suppl. I. p. 22: g.
Gymnoperistomator.

Leman 1821. Dict. v. 20. p. 151: sect.
Gymnostomi.

Grev. & Arn. 1824. Mem. Wern. soc. V. 1.
p. 61: g. Gymnostomoidear. (A. cilia-
tum) — Par. Arnott 1827. Mém. soc.
Linn. Par. V. p. 225.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I.
p. 96: g. Dicranear.

= Anoectangium Röhl.

Anictoclea Nimmo 1839 in Grah. cat. Bomb.
pl. p. 252.

= Tetrameles R. Brown. (Endl. Spl. II.
p. 75.)

Anidrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 188.
n. 319: nov. g. Scadiophytor., a Coriandro
L. disjunctum.

= Bifora Hoffm.

Anigosanthus Endl. 1837. Gen. n. 1257.
p. 172; 1841. Ench. p. 100; 1847 in
Lehm. Pl. Preiss. II. p. 25: g. Haemodoro-
racear. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict.
I. p. 513. — Spach 1846. Vég. phan.
XIII. p. 113.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1659: g. La-
nariear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 396
(299).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conosty-
lear.

= Anigozanthos Labill.

Anigosia Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I.
p. 327: g. Haemodoracear.

= seq.

Anigozanthos Labill. 1798. Voy. I. p. 411.
Ed. germ. (1801) I. p. 324: nov. g. Iridi-
bus aff., prope Dilatridem et Argolasiam
ordinandum. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 2.
p. 157 (*Anigozantos*).

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 359: g. Hexandr.
Monogyn. — Par. Schltd. 1813 in Willd.
En. Suppl. p. 17 (*Anigozantos*).

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 301. Ed. Nees
p. 157: g. Haemodoracear. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 43. — Lindl. 1837. Bot.
Regist. XXIII. t. 2012; 1839. Swan-River
p. XLVI. t. 6. f. B (*Anigozanthus*). —
Brongn. 1843. Én. geur. p. 23 (*Anigo-
zanthus*).

Link 1821. En. I. p. 313: g. Narcissinar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1222 (*Anoego-
santhus*): g. Haemodoracear. — Par. Schult.
1829. Syst. VII. p. xxii. 2S3.

Herb. 1837. Amaryll. p. 65. 86 (*Anigozau-
thus*): g. Lanariear.

Synon. Anigosia Salisb.; Anigosanthus
Endl.; Schwägrichenia Spreng.

Anigozanthus Herb. Amaryll. p. 65. 86,
Lindl., Brongn.: vid. *praeced.*

Anigozantos Mass. in Dict. v. 2. p. 157:
vid. *praeced.*

*) Dicat. Fridericea de Anhalt-Dessau.

**) ἀνικτός, patulus; ὄγκειον, vasculum. (Brid.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.

Anigozia, „Salisb.“ Endl. Gen. p. 172 in synon. *Anigosanthi*: vid. *Anigosia Salisb.* *Anilema* Kunth Enum. IV. p. 64 et Hassk. Pl. jav. rar. p. 95: vid. *Aneilema R. Brown*.

Aniosciadium Lindl. Veg. kingd. p. 779: vid. *Anisosciadium DC.*

Anioutum Soland. mss.

= *Inoearpus* Forst. (Endl. Gen. p. 332.)

Anisacantha R. Brown 1810. Prodri. I. p. 410. Ed. Nees p. 266: nov. g. Chenopodacear. Cf. Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 57. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 463. n. 570. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 453. n. 485; 1830. Gen. I. p. 110. n. 552. — Agdih. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Conspp. p. 164. n. 4331. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Atriplicear.

Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 532.

Endl. 1837. Gen. n. 1919. p. 294; 1841. Ench. p. 181: g. Camphorosnear. — Par. Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 84. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6372. — Nees 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 634.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 122: g. Pandericar.

Anisacanthus Nees 1842. Linnaea XVI. p. 307: nov. g. Dicliptear. (*Justicia quadrifida* Vahl.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 367.

Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 527: g. Acanthacear. (*A. geniculatus* Pr.)

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 444: g. Eranthemear.

Anisactis DC. 1830. Prodri. IV. p. 214: sect. Dauci. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 359. — Endl. 1839. Gen. n. 4497 c. p. 785; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5501. 3.

Anisadenia Wallieh 1830. Catal. n. 1510. Meisn. 1838. Comm. p. 96: g. Elatinacear.? Endl. 1841. Spl. I. n. 503^{3/4}. p. 1420; 1841. Ench. p. 474: g. Frankeniacear. — Par. Fenzl 1841. Regensb. Denkschr. III. p. 171. — Walp. 1842. Rep. I. p. 259. — Meisn. 1843. Comm. p. 342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 340.

Rehb. 1841. Nom. p. 188. n. 7184: g. Frankenier.

Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 594; 1848. ibid. VII. p. 528: g. Anisadeniar. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 98.

Anisadeniae Planchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 594: sect. Linear. Gen.: *Anisadenia*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 98.

Anisomeles Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 57: vid. *Anisomeles R. Brown*.

Anisandra Bartl. 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 361: nov. g. Prostantherear. (*A. glabra*.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 827. — Par. Lindl.

Anisandra Bartl. cont.

1847. Veg. kd. p. 661. — Walp. 1847.

Rep. VI. p. 675.

= *Microcorys* R. Brown. (Benth. in DC.

Pr. XII. p. 568.)

Anisandra Planchon 1848. Ann. se. nat. 3e sér. IX. p. 306: sect. *Byblidis*. (*B. gigantea* Lindl.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 79.

Anisantha C. Koch 1848 Linnaea XXI. p. 394: nov. g. Avenacear. (*A. pontica*) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 237.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 774: g. Bromear.

Anisanthera Rafin. 1836. Fl. Tell. n. 740. — *Caccinia* Savi. (Endl. Spl. I. p. 1403.)

Anisanthera Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 24. p. 378: sect. *Tetrantherac*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 947.

Synon. *Hexanthus* Lour.

Anisanthina Rehb. 1828. Conspp. p. 59. n. 1167 a: sect. *Commelinaceae*.

Anisanthus „Willd. mss.“ Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xiv. 223. n. 907: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. microphylla*) = *Symporicarpos* Dill.

Anisanthus Sweet 1827 (?) Hort. brit. 500. (Endl. Gen. p. 168.)

= *Antholyza* Linn.

Anisanthusa „Rehb.“ Steud. Nomencl. 1840. p. 98: sphalm, pro *Anisanthina*.

Aniscia Rehb. Nomencl. p. 113: vid. seq.

*Aniscia** Choisy 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 481; 1838. ibid. VIII. p. 65; 1845 in DC. Prodri. IX. p. 429: nov. g. Convolvular. Cf. Flora Lit. V. p. 134. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 295. — Endl. 1839. Gen. n. 3802. p. 653; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 533. — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4409 (*Aniscia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 623: g. Convolvular.

Anisocalyx „Hance Pl. nov. Austr. Chin. diagn. II. p. 7“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 195: nov. g. Gratiolar., Herpesti aff. (*A. limnanthiflorus*)

Anisocalyx C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 724: sect. Verbsci. (*V. pyramidatum* Bieb. et nov. sp.)

Anisocarpium Presl 1850. Epimel. bot. p. 58: nov. g. Aspidiariar.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 357: g. Cyclodiacear.

Anisocarpaea Turczan. Bull. Mosc. sect. Dimetopiae.

= *Hemicarpus* F. Müll.

Anisocarpus Nuttall 1811. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 388: nov. g. Madiecar. (*A. madieoides*) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 403. — Endl. 1842. Spl. II. p. 46. n. 263^{3/4}. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 632.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenognear.

* δ privat.; τοος, aequalis: ob sepalorum inaequalitatem.

- Anisochaeta* DC. 1836. Prodr. V. p. 109: nov. g. Ageratear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2260. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3816: g. Stevicular.
- Anisochilus* Wallich 1831. Pl. As. rar. II. p. 18: nov. g. Labiatar. (Lavandula carnosia L.) Benth. 1832. Labiat. p. 59: g. Ocymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 685. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162. Endl. 1838. n. 3577. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Plectranthea. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 534. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4141. — Walp. 1845. Rep. III. p. 520. 977. Brongn. 1843. En. genr. p. 68: g. Ocimoidear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 244. Sect.: *Epiclinochilus* (loco *Anisochili* Benth.) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Plectranthidar. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 80: g. Ocimeer. Sect.: *Anisochilus*, *Stiptanthus*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 957. Sect. ead.
- Anisocoma* Torrey & A. Gray 1844. Proc. Bost. soc. I. p. 211; 1847. Bost. journ. V. p. 111: nov. g. Cichoracear. Cf. Duechartre Rev. bot. I. p. S2 et Walp. Ann. bot. I. p. 461. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Scorzonear.
- Anisoderis* Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422. 429 (nomen pro *Hostia Mönch* propositum); 1830. v. 60. p. 568: g. Crepidear. varar. (*Crepis rubra*). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6. Rehb. 1828. Conspl. p. 97. n. 2142 a: sect. Barkhausiae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 157. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 275. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 819. — C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 685. Fisch. 1837. Ind. quart. sem. h. Petr. n. 144: g. pro *Crepide foetida* L. adoptatum. *Synon.* *Hostia Mönch*; *Borkhausia* Link; *Castorea* Tausch.
- Anisodon* Bruch, Schimp. & Gümb. 1852. Bryol. eur. V: nov. g. Hypnacear. (*Neckera perpusilla* Müll.), *serius* *Fabroniacear*. — *Leptohymenii* Müll. pars.
- Anisodontea* Presl = *Malvastrum* Gray?
- Anisodontia* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 460: sect. *Lycii*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 110. *Synon.* *Lyciothamnos* Endl.
- Anisodontium* Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2885 a; 1831. Fl. exc. p. 325: 1841. Nom. p. 105. n. 4096. 1; 1844. Fl. sax. p. 202: sect. *Marrubii*. (*M. creticum*.) Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. *Marrubiear*.
- Anisodus* Link 1824. Icon. select. p. 77: nov. g. Solanacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194. Spreng. 1825. Syst. I. p. 699. n. 754; 1830. Gen. I. p. 159. n. 800: g. Solanear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 126. n. 3309. Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 72. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 457. — Brongn. 1843. En. genr. p. 58. Rehb. 1837. Hdb. p. 201: g. Atroppear. — Par. Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 166. Endl. 1839. Gen. n. 3848. p. 664; 1841. Ench. p. 331: g. Hyoseyamear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 536. — Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4731. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 555: sect. *Scopoliae*. *Synon.* Whitleya Sweet.
- Anisogonium**) Presl 1836. Pterid. p. 115: nov. g. Diplaziear. — Par. Guillem. 1841 in Orb. Diet. I. p. 536. Endl. 1841. Spl. I. n. 636 b. p. 1349; 1841. Ench. p. 36: sect. *Diplazii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1023. 2. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. = *Callipteris* Bory. (Fée.)
- Anisolepis* Steetz 1845 in Leh. Pl. Preiss. I. p. 446: nov. g. Helichrysear. (A. Pyrethrurn) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 231.
- Anisolobus* DC. 1844. Prodr. VIII. p. 395: g. Tabernaemontanear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumicrear.
- Anisolotus* Bernh. 1837. Ind. sem. Erlang. (Linnaea 1838. Litt. p. 75): nov. g. Lotear. = *Microlotus* Torr. & Gray. (Endl. Gen. p. 1269.)
- Anisomarathrum* Columna 1616. Eeprhas. p. 89. ic. p. 90. = *Wylia* Hoffm.
- Anisomeles* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 503. Ed. Nees p. 359: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 57 (*Anisomeles*). — Link 1822. En. II. p. 103. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 706. n. 2072; 1831. Gen. II. p. 469. n. 2308. — Wight 1831 in Hook. Bot. Misc. II. p. 358; 1834 in Hook. journ. bot. I. p. 225. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 133 (*Anisomelos*). Roth 1821. Nov. Spec. p. 253: g. Didynam. Gymnosperm.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2848: g. Neopetear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182. Benth. 1835. Labiat. p. 701: g. Ajugoidear.? Benth. 1836. Labiat. p. 1xvi: g. Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 821. — Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4077. — Spach

*) *varia*, *angulus*.

- Anisomeles* R. Brown cont.
 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Miq. 1857.
 Ind. bat. II. p. 975.
- Endl. 1838. Gen. n. 3649. p. 625; 1841.
 Ench. p. 308: g. Lamiacear. — Par. Meisn.
 1840. Gen. p. 287 (195). — Spach 1841
 in Orb. Dict. I. p. 536. — Walp. 1845.
 Rep. III. p. 814. 988. — Benth. 1848 in
 DC. Pr. XII. p. 455.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Lamidar.
Anisomelos Hasskall Catal. Bogor. alt. p.
 133: vid. *practed*.
- Anisomeria* D. Don 1832. Edinb. n. phil.
 journ. XIII. p. 238: nov. g. Phytolaccear.
 (A. coriacea), ab Endl. (Gen. p. 977)
 Phytolaccae sectioni Pircuniae insertum.
 $Cf.$ Hoffm. Comm. Gott. XII. t. 2. 3.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 25:
 g. Limear.
- Anisomeris* Presl 1833. Symb. II. p. 5:
 nov. g. Rubiacear. — Par. Endl. 1838.
 Gen. n. 3320. p. 564; 1841. Ench. p. 275
 (dubiae tribus). — Spach 1841 in Orb.
 Dict. I. p. 537. — Rehb. 1841. Nom. p.
 78. n. 2979. — Walp. 1843. Rep. II. p.
 524; 1847. VI. p. 78.
- Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117): g. Guet-
 tardiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchona-
 cear.
- Anisometros* Hasskall 1847. Flora II. p.
 602: g. Umbelliferar. (A. alpina.)
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 346: g. Ammi-
 near. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 5.
 n. 4410/1.
- Synon.* Heterachaena Zoll.
- Anisomitria* Endl. 1838. Gen. n. 3566 a
 p. 606; 1841. Ench. p. 303: sect. Mitra-
 sacmes. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 132.
 n. 5057. 1.
- Anisonema* A. Juss. 1821. Euphorb. p. 19;
 1841 in Orb. Dict. I. p. 537: nov. g. Eu-
 phorbiacear. (*Phyllanthus reticulatus* Poir.)
- $Cf.$ Ann. sc. nat. I. 1824. p. 149.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 588: g. Phyl-
 lantheaer. — Par. Rehb. 1828. Conspp. p.
 196. n. 5072; 1841. Nom. p. 195. n. 7416.—
 Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834.
 Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840.
 Gen. n. 553. p. 1121; 1841. Ench. p.
 589. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (254). —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 613: sect. Kirga-
 neliae.
- Anisoneropsis* Baillon 1858. Ét. Euphorb.
 p. 614: sect. Kirganeliae. (A. trilocularis.)
- Anisopappus* Hook. & Arn. 1836. Beech.
 voy. Bot. Pt. V. p. 196: nov. g. Compositar.
 (*Verbesina chinensis* L.?) $Cf.$ Deene
 1841 in Orb. Dict. I. p. 538. — Par. DC.
 1838. Pr. VII. 1. p. 253 (incertae sedis). —
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/1. p. 1389;
 1841. Ench. p. 251.
- Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129): g. Euinu-
 lear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3177: g. Verbe-
 sinear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. g. Asteracear.
 dubium.
- Anisopetala* DC. 1824. Prodr. I. p. 666:
 subsect. Pelargii. — Par. Endl. 1840. Gen.
 p. 1169. n. 6048 $m \gamma$.
- Anisopetalium* Rehb. Nomenel. p. 201: vid.
 $Anisopetalum$ Endl.
- Anisopetalum* Hook. 1825. Exot. Fl. t. 149.
 Lindl. 1826. Orch. seel. p. 17 (Linnaea II.
 p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828.
 Conspp. p. 69. n. 1559.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
 = *Bulbophyllum* Pet.-Th.
- Anisopetalum* Endl. 1841. Ench. p. 640.
 n. 6048 $m \gamma$: subsect. Pelargii.
- Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7666. 3 (*Ani-*
sopetalium): sect. Pelargonii.
- Vid.* *Anisopetala* DC.
- Anisophyllea* R. Brown . . . Hort. trans.
 V. p. 466: nov. g. Legnotidear.? $Cf.$ Benth.
 Niger Fl. p. 575 et Griseb. 1850. Arch. f.
 Nat. II. p. 316.
- Synon.* *Tetraerypta* Gardn.; *Anisophyl-*
lum Don.
- Anisophyllum*^{*)} Jacq. 1763. Stirp. Amer.
 hist. p. 283. t. 180 in Append. (A. pin-
 natum.)
- = . . . ?
- Anisophyllum* Haworth 1812. Syn. succ.
 p. 159. Ed. Schrank 1819. p. 175: nov.
 g. Dodecandr. Trigyn., ab *Euphorbia* L.
 sejunctum.
- Röper 1828 in Duby Bot. gall. p. 412: sect.
 Euphorbiace. — Par. Koch 1837. Syn. p.
 627. Ed. II. p. 722. — Griseb. 1843. Ru-
 mel. I. p. 134. — Webb . . . Canar. III.
 p. 236. — C. Koch 1848. Linnaea XXI.
 p. 721. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 557. —
 (Gren. &) Godr. 1855. France III. p. 75. —
 Baill. 1858. Euphorb. p. 284.
- = *Chamaesyce* Pers.
- Anisophyllum*, "Don mss." Benth. 1849.
 Niger Fl. p. 342: nov. g. Rhizophorear.
 (A. laurinum.) — Par. Walp. 1852. Ann.
 bot. II. p. 530.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 596: g. Legno-
 tidear.
- = *Anisophyllea* R. Brown.
- Anisopleura* Fenzl 1843. Flora p. 459: nov.
 g. Seselinar. — Par. Endl. 1843. Spl. III.
 p. 82. n. 4420/1.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 14. n. 4527/2: g. Eu-
 smyrnear. Sect.: *Anisotheca*, *Meliocarpus*.
- Anisopogon* R. Brown 1810. Prodr. I. p.
 176. Ed. Nees p. 32: nov. g. Graminear. —
 Par. Palis. 1812. Agrost. p. 43. — Poir.
 1816. Dict. v. 2. spl. p. 58. — Röhl. &
 Schult. 1817. Syst. I. p. 23. 422. n. 258.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 273. n. 288;
 1830. Gen. I. p. 61. n. 297.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 158: g. Avena-
 cear. — Par. Agdah. 1823. Aphor. p. 149.
 Rehb. 1828. Conspp. p. 54. n. 1042; 1841.
 Nom. p. 36. n. 1218. — Kunth 1833.
 Agrost. p. 308. — Endl. 1837. Gen. n.
 867. p. 97; 1841. Ench. p. 58. — Lemr.
 1841 in Orb. Dict. I. p. 540. — Meisn.
 1843. Gen. p. 423 (324). — Spach 1846.

^{*)} „Arbor cuius folia anisum redolent“.

Anisopogon R. Brown cont.

Vég. phan. XIII. p. 164. — Steud. 1854. Glum. I. p. 237.

Trin. 1820. Fund. p. 128: g. Triandr. Digyn. Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.

Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 97: g. Stipacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear.

Anisoptera Korthals 1839. Verhand. nat.

Geschied. p. 55. t. 8: nov. g. Dipterocarppear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 80. n. 5392_{1/2}. — Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 303. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 335. — Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 102.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 394: g. Dipteracear. Blume 1852. Mus. bot. Lngd. II. p. 41: g. Pterygicar.

Anisopteris Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 201: sect. Banisteriae.

Anisopyrum Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 343: sect. Tritici. (T. ramosum Cl.)

Anisoramphus DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 251: nov. g. Hieraciear. Cf. Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 541. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3028_{1/2}. p. 1389 (*Anisoramphus*); 1841. Ench. p. 251. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Lactucear. verar.

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3732 (*Anisoramphus*): g. Mulgediar.

Anisorhamphus Endl. Gen. Suppl. I. et Ench.: vid. *praeceed.*

Anisorrhampus Rehb. Nomencl. p. 95: vid. *praeceed.*

Anisosciadium DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 63; 1830. Prodr. IV. p. 234: nov. g. Smyrnear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 371. — Endl. 1839. Gen. n. 4520. p. 789; 1841. Ench. p. 380.

Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Echinophorear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140; 1841 in Orb. Dict. I. p. 542. — Endl. 1850. Spl. V. p. 13.

Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5338: g. Smyrnear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779 (*Aniosciadium*): g. Smyrnidar.

Anisosepalum C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 212: sect. Ruminis. (R. angustifolius Campd.)

Anisosperma, „S. Mans.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 315: g. Nhandirobear.

= Alternasemina Silva Manso.

Anistostachya Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 368: nov. g. Gendarussear. (Strobilanthis sp. Boiss.)

Anisostemon Schlechtend. 1843. Linnaea XVII. p. 605: nova sect. Dioscoreac. (D. floribunda.)

Anisostemon Threczan. 1847. Bull. soc. Mosc. XX. p. 152: nov. g. Terebinthacear.? Pegiae et Solenocarpo aff. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 435 et Flora 1848. p. 315.

Anisostemon Turczan. cont.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 198: g. Anacardiear.

= Connarus Linn. (teste Auct. 1852. Bull. Mosc. II. p. 181.)

Anisosticta Bartl. 1830. Ord. p. 294 not.: nov. g. Carpodontear. (Capparis commutata Spr.) Cf. Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33), et Steud. (*Anisostycte*).

Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31): g. Clusihear. Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Marilear.

= Marilia Swartz.

Anisostycte Steud. Nomencl. 1840. I. p. 99; 1841. II. p. 549 (in synon. Scyphacae): vid. *praeceed.*

Anisotes Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 101 et app. p. 441.

Meisn. 1838. Gen. p. 117 (84): g. Salicariar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6649.

Endl. 1840. Gen. n. 6149 d. p. 1201; 1841. Ench. p. 643: sect. Lythri.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.

Anisotes Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 424: nov. g. Gendarussear. (Justicia trisulca Vahl.)

Anisothea E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 18: sect. Priestleyae. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 469. — Endl. 1840. Gen. n. 6464 b. p. 1261 (sph. *Ainsiothea*); 1841. Ench. p. 667.

= *Aneisothea* DC.

Anisothea Fenzl 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 14. n. 4527_{1/2} a: sect. Anisopleurae.

*Anisotoma** Fenzl 1843. Linnaea XVII. p. 330; 1843 in Endl. Gen. Suppl. III. p. 76. n. 3520_{1/2}: nov. g. Ceropegiear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 494.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.

Anisotome Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 76: nov. g. Seselinacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 568. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 71.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidae. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 88: g. Umbelliferar. Subg.: Eustylis.

= *Caloscidioides* Endl.

Anisotrichia DC. 1836. Prodr. V. p. 80: sect. Albertinia. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2224 a. p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Gardn. 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 235.

Anistylis Rafin. „1825“ 1832 in Loud. Gard. Mag. VIII. (Linnaea VIII. Litt. p. 71): novum nomen pro *Liparide* Lindl.

*Anisum*** „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 270. Ed. Hall. 1745. p. 284: g. pl. class. XII. Linn. 1737. Gen. p. 83. n. 239; 1737. Cliff. p. 107; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 124. n. 286; 1748. Ups. p. 67: g. Pentandr. Digyn.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 100.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Umbellatar. Adans. 1763. Fam. II. p. 95: g. Careor.

* Nomen a corona staminea lacinulis inaequalibus. (Anisotoma Knobl. g. Coleopteror.)

**) Nomen nonnullorum sententia a foliis inaequalibus.

- Anisum*, „Riv.“ Rupp. cont.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 102. t. 23. f. 1 (vulgaris).
DC. 1830. Pr. IV. p. 122: sect. Pimpineliae. — Par. Rehb. 1832. Fl. ex. p. 477; 1841. Nom. p. 140. n. 5397. 1. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 294. — Koch 1836. Syn. p. 287. Ed. II. p. 317. — Endl. 1839. Gen. n. 4410 e. p. 772; 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 5.
Synon. Chesneya Bertol.; Gaytania Münt.
Anixia Fries 1819. Vet. Ac. Handl. p. 111; 1819. Novit. fl. Suec. V. p. 80: nov. g. Fungor. (A. nemoralis.) Cf. Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p. 543.
Fries 1825. Pl. homon. p. 154: g. Rhizogoneor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. S. n. 160. — Endl. 1836. Gen. n. 287. p. 24; 1841. Ench. p. 16.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 226: g. Rhizogonear.
Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 323: g. Rhizoctoneor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 244.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 98: g. Sclerodermacear?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445: g. Cenococcoer.
Ankenda Herm. 1711. Mus. 73.
= Aeronychia Forst.
Ankistrodesmus, „Corda“ Brébiss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 711: g. Desmidicar. (Nomen.)
= Rhaphidium Kütz.
Ankyropetalum Fenzl 1843. Bot. Zeit. p. 393: nov. g. Lychnidear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 92. n. 5245/1.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498: g. Silenear.
Ankyrostemma, „Pöppig“ Endl. Gen. Suppl. V. p. 49: vid. *Ancyrostemma Pöpp.*
Anlaya A. Juss. in Orb. Dict. XI. p. 459: vid. *Autoya Hare*.
Anneslea Andrews 1804. Bot. Repos. t. 618. Roxb. 1832. Ind. II. p. 573: g. Polyandr. Monogyn. (A. spinosa)
= Euryale Salisb.
Anneslea Wallich 1829. Pl. As. rar. I. p. 5: nov. g. Ternströmiaeac. Cf. Flora Lit. I. p. 174. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 546 (*Annesleia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 422. n. 2095: g. Ternströmiaeac. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5406. p. 1018; 1841. Ench. p. 530.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 565: g. Euryear.
Synon. Richtera Rehb.
Anneslea, „Salisb.“ Stend. Nomencl.: vid. *Anneslia Salisb.*
Anneslein, „Wall.“ Spach in Orb. Diet. I. p. 546: vid. *Anneslea Wall.*
*Annesleya** G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 396: sect. Ingae. Au genus? (Mimosa glandulosa Vahl, Inga pennatula Schl., anomala Kunth, Houstonia et Timoriana DC.)
- Anneslia* Salisb. 1806. Parad. t. 64.
= Calliandra Benth.
Annesorehiza Stend. Nomencl. 1840. p. 99: vid. seq.
Annesorhiza G. Don, Meisn.: vid. seq.
Annesorrhiza Chamiso & Schltd. 1826. Linnaea I. p. 398: nov. g. Umbelliferar. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.) — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 546.
Rehb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3734: g. Amminear.
DC. 1830. Pr. IV. p. 139: g. Seselinear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 304 (*Annesorhiza*). — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 344. — Rehb. 1837. Hdb. p. 200; 1841. Nom. p. 140. n. 5412 (*Anesorrhiza*). — Meisn. 1838. Gen. p. 144 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4420. p. 773 (*Anesorrhiza*); 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 5.
Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Heterospermear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139 (*Anesorrhiza*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778 (*Anesorrhiza*): g. Seselinidar.
*Annona***) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 222; 1753. Sp. I. p. 536; 1759. Syst. ed. X. p. 1083. n. 613; 1762. Sp. ed. II. p. 756; 1764. Gen. ed. VI. p. 279. n. 693; 1767. Syst. ed. XII. p. 374: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 423; 1784. Syst. p. 508. — Aubl. 1775. Guian. I. p. 611. t. 246—249. — Reich. 1778. Gen. p. 284. n. 751. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 374. n. 945. — Lour. 1790. Coch. I. p. 349. — Gmel. 1791. Syst. p. 568. — Pers. 1797. Syst. p. 544. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1264. n. 1075; 1809. En. p. 580. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 657.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coadunatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592.
Gled. 1764. Syst. p. 116. n. 481: g. Thalamostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 255: g. Polycarpiar.
Neck. 1790. El. II. p. 230. n. 1102: g. Aescophytor.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 76: g. Glyptospermar.
Pers. 1807. Ench. II. p. 95. n. 1351: g. Annonar.
Link 1822. En. II. p. 88; 1831. Hdb. II. p. 372: g. Annonacear.
= Anona Linn.
Annonaceae Link Enum. II: vid. *Annonaceae*.
Annonae Juss. Ann. Mus. XVI. p. 338: vid. *Anona* Juss.
Annonariae Rehb. 1837. Handb. p. 278: sect. Amminear. Subsect: Uvariae, Borageae, Annoneae *genuine* (gen.: Lobocarpus, Henschelia, Monodora, Rollinia, Anona).
Annoneae Rehb. 1837. Handb. p. 278: subdiv. Magnoliear. Sect.: Cardiopetaleae, Guatteriae, Ammonariae.

*) Nomen a vernaculo: *Anysuerte*.**) E nomine americano *Anona*.

Annoneae Rehb. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 192: subdiv. Magnoliacear. Sect. ut antea (Anonariae).

Annularia Sternb. 1821. Vers. I. p. 32: g. plantar. primordium.

Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxxi: g. Naja-dear. foss. Cf. Flora 1827. I. p. 344.

Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 151; 1828. Prod. p. 155: g. foss. plant. incertae classis.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. foss. Naja-dum.

Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 260; 1849. ibid. XIII. p. 102: g. Asterophyllitar. — Par. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 181; 1845.

Syn. p. 33; 1846. Chlor. prot. p. xxxiii.

Synon. Bechera Sternb.

Annularia Hochstett. 1841. Flora II. p. 670: nov. g. Apocynear.

= Piptolaena Harv.

Annulata Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. p. 4: ordo 3 Cryptogamiae. Gen.: Polypodium, Onoclea, Pteris, Asplenium.

Annuliflorae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 11: class. II. Corolliflorar. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Convolvulaceae, Boraginaceae, Labiateae, Menyanthae, Polemoniaceae.

Annulina Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 4: nov. g. Confervar. (Conferva rivularis, compacta, glomerata, etc.)

= Cladophorae, Rhizoclonii, Ulothricis etc. sp. Kütz.

Anocarpaca DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. Dyplotaxidis.

= seq.

Anocarpum DC. 1821. Syst. II. p. 630; 1824. Prod. I. p. 222: sect. Diplotaxidis (antea *Anoearpaea*). — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 102. — Rehb. 1828. Cons. p. 185. n. 4816 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 252. — Endl. 1839. Gen. n. 4955 b. p. SS4; 1841. Ench. p. 451.

Anocheile „Hoffmssg.“ Rehb. 1841. Nonnenc. p. 235. n. 1964 b: g. Epidendrear. genuinar. (Epid. cochl. etc.)

*Anoda**) Cavan. 1785. Diss. I. p. 38. t. 10. 11: nov. g. Malvacear. a Sida disjunctum. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 273. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 186. — Desportes 1804. Dict. v. 2. p. 182. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 62. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 265. — Link 1822. En. II. p. 207. — Kunth 1824. Syn. III. p. 243. — DC. 1824. Pr. I. p. 458. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 489. — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 547. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 149.

Medic. 1787. Malv. p. 18: g. Malvar. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 183.

Gmel. 1791. Syst. p. 1040: g. Monadelph. Polyanthr.

Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.

Mönch 1794. Meth. p. 621: g. Petalostemomis. (*Sida cristata* L.)

*) Etym. Voc. barbarum, pro Abutilonis specie Ceylonensis usitatim, quare Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 38 male corrigerere suadet: *Anodia*.

Anoda Cavan. cont.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII; 1828. Conspl. p. 202. n. 5247; 1841. Nom. p. 200. n. 7630: g. Sidear. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5287. p. 984; 1841. Ench. p. 512. — Walp. 1842. Rep. I. p. 313; 1843. II. p. 791. — Brongn. 1843. Ém. geur. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 310.

Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — Par. Spach 1834 Vég. phan. III. p. 402.

Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Anodear.

Schltd. 1837. Linnaca XI. p. 205: revisio generis.

Synon. Cavanillea Med.

Anodae Rehb. 1837. Handb. p. 287: subsect. Sidariar. Gen.: Nuttalia, Anoda, Cristaria.

Anodendron A. DC. 1844. Prod. VIII. p. 443: nov. g. Echitear. (Echites paniculata Roxb.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 475. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 454.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.

*Anodia**) Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 38: nomen perperam pro *Anoda Cav.* nonop.

Anodon Bunge (Bull. sc. Ac. VIII. Nr. 16) 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 384: sect. Pedicularis (a Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 573 serrie quintae inserta). — Par. Ledeb. 1848. Ross. III. p. 296. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 681.

Anodon Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 153: nov. g. Grimmiear. (Gymnostomum pulvinatum Hedw.)

Anodontea DC. 1821. Syst. II. p. 317; 1824. Prod. I. p. 163: sect. Alyssi. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 671.

Synon. Vesicaria G. Don.

Anodontea G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 180: g. Alyssinear. ampliat. Sect.: Vesicaria, Lobularia.

= Anodontea et Lobularia DC.

Anodontium Brid. 1806. Muscol. rec. Suppl. I. p. 41: nov. g. Gymnoperistomator. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 62.

= Drummondia Hook.

Anopetalum A. Cunn. 1829 mss. in herb. Mus. Caes.

Endl. 1839. Gen. n. 4654. p. 818; 1841. Ench. p. 409: g. Cunoniacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6222.

Meissn. 1843. Comm. p. 358: g. Cunoniacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.

Anodotrichum Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 10. t. 9. f. 48; 1842. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 32: subg. Trichothecii. (Tr. A. oligocarpum.)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 135: g. Bactriadiaceor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 86: g. Sporotrichor.

Preuss 1848 in Sturm Fl. III. H. 25. 26. p. 19. t. 10; 1851. Linnaea XXIV. p. 110: g. Bactriadiacear.

*) *drodla*, invia.

Anodotrichum Corda cont.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g.
Botrytideor.

Anodus Bruch, Schimp. & Gümb. 1846, Bryol. eur. Fase. 33—36: nov. g. Seligeriacear. (*Gymnostomum* Donianum E. B.) Cf. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 167. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 130.
= Seligeriac sp. (C. Müll.)

Anoecochilus Endl. Ench. p. 113 in synon.

Anoectochilus: vid. *Anoecochilus Blume*.

Anoectangiaceae Bruch, Schimp. & Gümb. 1846, Bryol. eur. Fase. 29. 30: fam. Muscor. Gen.: *Anoectangium*.

Hampe 1847. Linnaea XX. p. 82: fam. Clonocarpor.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 243: subdiv. Clonocarpor. Gen.: *Anoectangium*.

Anoectangieae Montagne 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 400: trib. Plenocarpor. Gen.: *Anoectangium*.

*Anoectangium**) Röhl. 1809. Ann. Wett. Ges. I. p. 199: g. Gymnoperistomator.

Brid. 1822. Meth. muse. p. 23: g. Gymnostomor. (pleurocarpor.) — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 59.

Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Gymnostomar.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 146. n. 3290; 1831. Gen. II. p. 727. n. 3286: g. Muscor. frondosor. (Synon. *Hedwigia Hedw.*, *Schistidium* Brid., *Helicophyllum* Brid.)

Brid. 1827. Bryol. II. p. 164: g. Plenocarpor. gymnostomor. Sect.: *Anoectangium*, Erpodium.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Neckerae. Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 566: g. Neckeriaceor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Fontinaloidear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor. Endl. 1836. Gen. n. 574. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. (Synon. *Hedwigia Hook.*, *Erpodium* Brid.)

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 80: g. Grimmioidear. (A. ciliatum.)

Mont. 1841 in Orb. Diet. I. p. 549: g. Hypnearer.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 952: g. Calyptro-bryor.

Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fase. 29. 30: g. Anoectangiacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 243. (restrict.)

Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 683: sect. Zygodontis.

Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. I. p. VII: g. Weisiacear.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 400: g. Anoectangiear.

Conf. *Anictangium* Hedw.; *Anycrangium* DC.

Anoectangium Schwägr. in Schrad. n. Journ. IV. p. 13. t. 2.

= *Blindia* Br. & Schimp.

Anoectochilus Blume 1828. Fl. jav. Pruef. p. VI: g. Orchidear., antea *Anoecochilus*.

*) ἀραιτός, patens; ἀγύστοι, vasculum.

Anoectochilus Blume cont.

Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 2010: g. Neottiar. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1569. — Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 549. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2136. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Lindl. 1840. Orchid. p. 498 (*Anoectochilus*); 1847. Veg. kd. p. 183: g. Physuridar. Sect.: *Anoectochilus*, *Myrmecialis*. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1577. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 732. Sect.: *genuinae*, *Myrmecialis*, *Odontochilus*, *Cystopus*.

Meissn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.

Synon. *Anoecochilus* Blume; *Chrysobaphus* Wall.; *Orchipedum* Kuhl & Hass.

Anoegopterides Rehb. 1828. Consp. p. 39; 1837. Handb. p. 135: formatio *Filicum*. Fam.: Osmundaceae, Cycadaceae et 1837 Zamiaeae. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 30. Fam.: Osmundaceae, Ophioglossaceae, Cycadaceae.

Anoegosanthus Rehb. Consp. p. 60: vid. *Anigozanthos Labill.*

Anogeissus DC. 1828. Prodr. III. p. 16: sect. *Conocarpi*. (C. acuminata Roxb.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4538 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 662.

Wallich 1832. Catal. n. 4014.

Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 279. t. 65.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296: g. Terminaliacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6082. p. 1181; 1841. Ench. p. 632. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6603. — Walp. 1843. Rep. II. p. 63. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 672.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminaliacear.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 132: g. Myrobalanear.

Synon. *Andersonia* Roxb.

Anogra Spach 1835. Ann. se. nat. 2e sér. IV. p. 161 (Nonv. Ann. Mus. IV. p. 339); 1841 in Orb. Diet. I. p. 550: g. Oenotherinacear., antea *Batianaria* Spach. (Oenoth. pallida Dougl.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagrear.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 491: subsect. *Enoetherae*.

Endl. 1840. Gen. n. 6115. I. p. 1190; 1841. Ench. p. 637: sect. *Oenotherae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. I.

Anogramma Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 137: nov. g. Grammariar. (*Gymnogramma leptophylla* Desv.)

Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 108: sect. *Gymnogrammes*. — Par. Webb 1850. Canar. II. p. 454.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 183 (*Anogramme*): g. *Leptogrammen*.

= *Ceterach* Adans.? (Endl. Spl. II.

p. 3.)

Anogramme Fée Gen. Fil. p. 183: vid. *praeced.*

- Anogyna* Nees 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 395: nov. g. Cyperacear. (*A. tremula*.) Endl. 1842. Spl. II. p. 9. n. 964/₁: g. Scleriar.
Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315): g. Rhynchosporear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Scleriar.
Steud. 1855. Glum. II. p. 182: g. Sclerinear.
Anogyna Lindl. mss.
 == *Lagenocarpus* Nees. (*Meisn.* Comm. p. 372.)
- Anoleptus* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 184: sect. Sonchi. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3003 *a*. p. 1388; 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3705. 1.
- Anoma**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 278. Ed. Willd. p. 341: nov. g. Decandri. Mognyn. (*A. Moringa*, *Morunga* et *cochinensis*.)
Juss. (1807. Ann. Mus. IX. p. 327: falso ciantibus nonnullis.) Excludunt species trivalves, ad *Moringam* pertinentes.
- Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 480. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 429. — *Meisn.* 1837. Gen. p. 98 (70). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 551.
 Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4152; 1841. Nom. p. 155. n. 6081: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6779. p. 1315; 1841. Ench. p. 674. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
 Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.
- Anomalae* Scopoli 1777. Introd. p. 312: trib. 27 plant. Gen.: *Geoffraea*, *Monnieria*, *Polygalia*, *Fumaria*, *Neckeria*, *Siliquaria*, *Krügeria*, *Possira*, *Epimedium*, *Cleome*, *Hypocoum*.
- Anomalae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 254: sect. 10 Graminear. Gen.: *Lygeum*.
- Anomalanthus* Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 238: nov. g. Ericear. — Par. *Meisn.* 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
 == *Codonanthemum* Klotzsch.
- Anomali* Linn. 1747. Class. plant. p. 421: ordo 9 methodus calycinae. Gen.: *Hura*, *Fumaria*, *Argemone*, etc.
- Anomalophyllea* Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 178; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): ordo Choristosporear. pro Schalideis Dumort. propositus. Gen.: *Claudea*. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 86.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 50: divisio (?) Rhodomelear. Gen.: *Dictyurus*, *Hemitrema*, *Claudea*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. Gen. ead. et *Thaumasia*?
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: trib. Floridear. Gen.: *Claudea*, *Martensia*, *Dictyurus*.
- Anomalopteris* DC. 1824. Prodr. I. p. 592: sect. Heteropteridis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5371 *b*.

- Anomalopteris* DC. cont.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 647: g. Bastericar.
 == *Aceridocarpus* Guill. & Perr.
Anomalotis Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 198: nov. g. Pappophorear.
 == *Trisetaria* Forsk.
Anomania Rafin. mss.
 == *Verbesinae* Less. sp. (DC. Pr. V. p. 617. n. 28.)
*Anomatheca**) Bell. Gawl. 1805 in Konig Ann. of bot. I. p. 227: nov. g. Ensatar. (*Gladiolus junceus* L.) Cf. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 65.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 261: g. Iridear. — Par. Ker 1827. Gen. Irid. p. 111. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128. — Endl. 1837. Gen. n. 1237. p. 168; 1841. Ench. p. 98. — *Meisn.* 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. En. genr. p. 23.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 148. n. 149; 1830. Gen. I. p. 37. n. 161: g. Spathacear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1195; 1841. Nom. p. 44. n. 1533: g. Gladiolar.
 Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 561 (*Anomatheca*): g. Iridacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 95: g. Ixiear.
 Synon. *Anomaza* Laws.
Anomaza, „Laws. Catal. p. 2.“ Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 323: g. Gladiolar.
 == *Anomatheca* Gawl.
*Anomianthus***) Zolling. 1858. Linnaea XXIX. p. 324: nov. g. Guatteriear. (*Uvaria heterocarpa* Bl.)?
Anomochloa Brongn. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 368: nov. g. Oryzea.
anomalum. (*A. marantoides*) Cf. Griseb. Jahresber. p. 415.
Anomodon Hook. & Tayl. 1818. Musc. brit. p. 29.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 748: g. Muscor. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 86. n. 3327; 1831. Gen. II. p. 733. n. 3721. (frondosor.)
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 217: sect. Neckerae.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 556: g. Pleurocarpor. diploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. p. 86. n. 584 in synon. Antitrichiae.
 Genth 1836. Nass. I. p. 259: g. Hypnoideor.
 Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 46: g. *Maschalocarpae*.
 Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 17; 1841 in Orb. Dict. I. p. 559: g. Hypnhear. — Par. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 86.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 250: g. Leskeacear. — Par. Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. V.

*) ἀνομός, exlex, irregularis.

**) Nomen ob florum structuram.

Anomodon Hook. cont.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckercar.

Bayrh. 1849. Taun. p. 26: g. Hypnacear.

= *Anomodon* et *Enleucodon* C. Müll.

Anomodon C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 468: subsect. *Theliphylly* *restricta*. (*Hypnum viticulosum* L.)

Synon. *Thelia* et *Ellodium* Sulliv.

Anomopodium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 96: sect. *Pediastri*. — Par. A. Braun 1855. Alg. unieell. gen.

Anomopteris Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 69; 1828. Prod. p. 69; . . . Hist. vég. foss. p. 257; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 70: g. foss. *Filicum*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 682. p. 66; 1841. Ench. p. 43. — Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 180. (descendent.)

Sternb. 1838. Vers. II. p. 118: g. *Aspleniacitum*.

Schimp. & Mong. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 70. Unger 1845. Syn. p. 38; 1846. Chlor. prot. p. xxxiv: g. *Danaeacear*. — Par. Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 299.

F. Braun 1847. Flora I. p. 84: g. *Marattiacear*. foss.

Synon. *Sphalmopteris* Cord.

Anomorhemia^{*)} Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 303 (212): g. *Anomorhemiacear*, pro *Miquelia* Blume propositum.

Blume 1850. Rumphia IV. p. 33: g. *Cyrtandrear*.

= *Quintilia* Endl.

Anomorhemiaceae Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 303 (212): subtrib. *Didymocarpae*. Gen.: *Anomorhemia*.

Anamospermae Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: trib. *Menispermacar*. Gen.: *Anamospermum*.

Anamospermum „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 309: g. *Menispermacar*. (Nomen.)

Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: nov. g. *Anamospermear*. Typi novi.

Anamospermum Dalzell 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 228: nov. g. *Phyllanthear*. (*A. excelsum*)

= *Lebidiera* Baill.

Anomostachys Baillon 1855. Et. Euphorb. p. 525: sect. *Stillingiae*. (*A. Lastellii*. — An. gen. proprium?)

Anomostephium DC. 1836. Prod. V. p. 560: nov. g. *Rudbeckiacar*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2518. p. 409; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 560. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3625. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Anomotheea Lemaire in Orb. Dict. I. p. 561: vid. *Anomathaea* Carl.

Anona Linn. 1737. Gen. p. 158. n. 446; 1740. Syst. p. 25: g. *Polyandr*. *Trigyn*.

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 255. n. 547: g. *Polyandr*. *Polygyn*.

^{*)} ἀνομος: ἡγκυός, ruptura: ob capsulae dehiscentiam irregularem.

Anona Linn. cont.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. *Thalamostemonum*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Anonar*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 365. — Juss. 1789. Gen. p. 283. — Batsch 1802. Tab. p. 118.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 80: g. *Anonear*. — Par. Juss. 1810. Ann. Mus. XXI. p. 339. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 679; 1825. Syst. II. p. 640. n. 2027; 1830. Gen. I. p. 457. n. 2254. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi; 1828. Consp. p. 193. n. 4999; 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 193. n. 7327. (genuinär.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 87. — Lindl. 1836. Nat. syst. p. 18; 1847. Veg. kd. p. 422. — Endl. 1839. Gen. n. 4723. p. 834; 1841. Ench. p. 423. Sect. (1843. Spl. III. p. 85): *Guassabani*, *Atta*. — Hook. f. & Thomis. 1855. Fl. Ind. I. p. 114. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 56. — Zoll. 1855. Linnaea XXIX. p. 316.

Dunal 1817. Mon. Anon. p. 28. 58: g. *Anonear*. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 466; 1824. Pr. I. p. 83. — Poir. 1818. Diet. v. 10. p. 499 (*Corossol*). — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 55. — Kunth 1824. Syn. III. p. 123. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 30. — Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 104. — Bartl. 1830. Ord. p. 247. — A. DC. 1832. Mém. Genève. V. — Schldt. 1834. Linnaea IX. p. 319. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 497; 1841 in Orb. Dict. I. p. 563. — Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 3. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 27. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 95.

Synon. *Guanabanus* Plum.; *Aunona* Linn. et Auct.

Anonaceae Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 17. DC. 1813. Théor. élém. p. 213. Ed. II. 1819. p. 243 (*Annonacées*); 1818. Syst. I. p. 463; 1824. Pr. I. p. 83: ordo (4) *Thalamiflorar*. Gen.: *Kadsura*, *Anona*, *Monodora*, *Asimina*, *Porecelia*, *Uvaria*, *Xylopia*, *Unona*, *Guatteria*. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. Clav. (apocarpor.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 86. Divis.: *Anoneae*, *Monodoreae*, *Unoneae*.

Dunal 1817. Mon. fam. Anon. p. 53: fam. *Polypetalar*, *hypogynar*. Gen.: *Kadsura*, *Anona*; *Monodora*; *Asimina*, *Porecelia*, *Uvaria*, *Unona*, *Xylopia*, *Guatteria*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. *Thalamungliae*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi: div. *Ranunlacear*. Subdivis.: *Anoneae*, *Unoneae*, *Monodoreae*.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 1. Gen.: *Uvaria*, *Unona*, *Artobotrys*, *Anaxagorea*, *Polyalthia*, *Bocagea*, *Guatteria*, *Anona*.

Bartl. 1830. Ord. p. 245: ordo (13S) *Trisepalar*. Gen.: *Monodora*, *Bocagea*, *Xylopia*, *Unona*, *Uvaria*, *Porecelia*, *Asimina*, *Duguetia*, *Guatteria*, *Anaxagorea*, *Anona*, *Rollinia*, *Kadsura*.

Link 1831. Hdb. II. p. 372: ordo 29 *Allostemonum*. Gen.: *Anona*, *Asimina*,

Anonaceae Rich. cont.

- A. DC. 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 177.
Nova gen.: *Habzelia*, *Coclocline*, *Hexalobus*, *Miliusia*.
Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo *Anonaliu*m.
Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 18) 1847.
Veg. kd. p. 420: ordo *Ranaliu*m. Subord.:
Bocageae, *Xylopae*, *Anoneae*.
Meisn. 1837. Gen. p. 4 (5): ordo 4 plant.
(p. 437 *Polycaarpicar.*) Gen.: *Anona*, *Rollinia*, *Lobocarpus*, *Henschelia*, *Hexalobus*, *Miliusa*, *Hyalostemma*, *Cardiopetalum*, *Orophaea*, *Bocagea*, *Monodora*, *Trigynaea*, *Asimina*, *Porechia*, *Uvaria*, *Unona*, *Habzelia*, *Coeloclone*, *Xylopia*, *Anaxagorea*, *Artabotrys*, *Duguetia*, *Polyalthia*, *Gnatteria*, *Eupomati*a.
Endl. 1839. Gen. p. 830; 1841. Ench. p. 421:
ordo *Polycaarpicar.* Trib.: *Bocageac*, *Xylopiae*, *Anoneae*.
Schap. 1839. Vég. phan. VII. p. 493: fam.
(112) *Trisepalar.* Gen. ut Meisn. et Mi-
traphora.
A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 562.
Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 1. Gen.:
Anona, *Rollinia*, *Duguetia*, *Guatteria*, *Uva-
ria*, *Anaxagorea*, *Xylopia*, *Bocagea*.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 95: fam. *Magnol-
inear*. Gen. ex Meisn.
Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 91.
Trib.: *Anoneae*, *Uvarieae*, *Saccopetalae*
(p. 147 *Miliuseae*), *Mitrophoreae*, *Xylo-
pieac*, *Guatterieae*. Cf. Müll. Ann. bot.
IV. p. 43.
Zoll. 1858. Linnæa XXIX. p. 297. Trib. ut
Hook. (exceptis *Saccopetalis*).
Synon. *Anoneae* Juss.; *Glyptospermae*
Vent.; *Anoneae* St. Hil.
Anonae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo
plant. Gen.: *Anona*, *Uvaria*, *Xylopia*, *Cu-
ratella*, *Ochna*, *Ilicium*.
Adans. 1763. Fam. II. p. 359: fam. 46 plant.
Gen.: *Menispermum*, *Jabotapita*, *Fagara*,
Skimmi, *Syalita*, *Magnolia*, *Anona*, *Hydras-
tis*, *Xylopicon*, *Narum*, *Champaca*, *Asi-
mina*, *Tulipifera*.
Juss. 1789. Gen. p. 283: ordo 16 class. XIII.
Gen.: *Anona*, *Unona*, *Uvaria*, *Cananga*,
Xilopia. Cf. Juss. Ann. Mus. XVI. p. 338
(*Annonae*).
Batsch 1802. Tab. p. 118: fam. *Polycaarp*.
Gen.: *Anona*, *Unona*, *Uvaria*, *Xylopia*.
Anonales Lindl. 1833. Nix plant. p. 14:
nixus *Albuminosar.* Ordines: *Myristiceae*,
Magnoliaceae, *Winterene*, *Anonaceae*, *Dil-
leniaceae*.
Anonariae Rehb. 1841. Nomencl. p. 193:
sect. *Anonear*. Subsect.: *Bocageae*, *Schi-
zandreae*, *Uvarieae*, *Anoneae genuinae*.
Anoneae Juss. 1804. Dict. v. 2, p. 187: fam.
plant. dicotyledon. polypetalar. hypogynar.
Gen.: *Anona*, *Porechia*, *Unona*, *Uvaria*,
Melodorum, *Xylopia*. — Par. Juss. 1810.
Ann. Mus. XVI. p. 339. Gen.: *Anona*,
Asimina, *Unona*, *Uvaria*, *Cananga*, *Kad-
sura*, *Xilopia*.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 79. t. 85. Gen.
Anonar. Juss. 1789.

Anoneae Juss. cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 678: fam. 69
plant. Gen.: *Anona*, *Asimina*, *Unona*,
Xylopia, *Eupomati*a; *Magnoliae*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi: subdiv.
Anonacear. Gen.: *Kadsura*, *Anona*.
Rehb. 1828. Conspr. p. 193: subdiv. *Magnol-
inear*. Gen. ut 1827 et Rollinia.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 87: div. *Ano-
nacear.* Gen.: *Anona*, *Rollinia*.
Endl. 1839. Gen. p. 833; 1841. Ench. p. 422:
trib. *Anonacear.* Gen.: *Anaxagorea*, *Art-
abotrys*, *Guatteria*, *Duguetia*, *Anona*, *Rollinia*.
Accedit 1842 (Spl. II. p. 107)
Oxandra. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855.
Fl. Ind. I. p. 114. (restrict.) Gen.: *Anona*. —
Zoll. 1858. Linnæa XXIX. p. 316.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422: subordo *Ano-
nacear.* Gen. ut Endl. et *Monodora*, *Lobo-
carpus*.
Anoneae genuinae Rehb. 1841. Nomencl.
p. 193: subsect. *Anonariar.* Gen.: *Lobo-
carpus*, *Monodora*, *Rollinia*, *Anona*.
Anonis Tourn. 1700. Inst. p. 408. t. 229: g.
pl. class. X.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 255. Ed. Hall. 1745.
p. 265: g. pl. class. XI.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 588: g.
Leguminosar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. Genistar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear.
Scop. 1772. Carn. II. p. 54: g. Diadelph.
Decandr.
= *Ononis* Linn.
Anonis Aublet 1775. Guian. II. p. 763: g.
Diadelph. Decandr. (*A. americana* = Sloan.
Hist. I. t. 119. f. 1.)
Anonis Medic. (Vorles. II. p. 345) 1789.
Phil. Bot. I. p. 206: g. ab *Ononide* L. se-
junctum. (*O. fruticosa* L.)
= *Natridium* DC.
Anonis Mönch 1794. Meth. p. 157: g. Tha-
lamostenonis, *sejuncta* *Natrice restrictum*.
Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5852. 4: sect.
Ononidis.
= *Ononidis* Linn. pars.
Anonychium Benth. 1842 in Hook. journ.
bot. IV. p. 347: sect. *Paropsisdis*? — Par.
Walp. 1842. Rep. I. p. 861.
Anonymous Walt. 1788. Fl. Carol. p. 110.
n. 113: g. *Pentandri*. *Digyn*. (*A. repens*)
= *Dichondra* Forst. (*Choisy*)
Anonymous Walt. 1788. Fl. Carol. p. 136.
n. 176: g. *Decandr*. *Monogyn*. (*A. aquatica*)
= *Decodon* Gmel.
Anonymous Walt. 1788. Fl. Carol. p. 160.
n. 230: g. *Didynam*. *Gymnosperm*. (*A. re-
pens*)
= *Disperma* Gmel.
Anonymous Walt. 1788. Fl. Carol. p. 181. n.
279: g. *Diadelph*. *Decandr*. (*A. bracteata*)
= *Zornia* Gmel.
Anonymous Walt. 1788. Fl. Carol. p. 196. n.
296: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Aequal*. (*A.
pilosa*, etc.)
= *Liatris* Schreb.
Anoosperma Blume 1836. *Rumphia* II (?):
nov. g. *Arecinar*. (*Areca Nibung* Mart.)
Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 661.

Anophyta Endl. 1836. Gen. p. 42: vid.
Aerobrya.

Synon. Cellularae foliatae DC.; Pseudocotyledoneae evasculares Agdh.; Heteronemea Fries; Muscoideae Agdh.; Muscinae Bisch.; Musci Spreng.

Anoplanthus Endl. 1839. Gen. n. 4189. p. 727; 1841. Ench. p. 353: g. Orobanchear. Sect.: *Euanoplion*, *Anblatum*. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 563. — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4660. (genuinar.) Sect.: *Anoplanthus*, *Anblatum*. — Walp. 1845. Rep. III. p. 480. 975. Sect. ut Endl. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euorobanchear. (exclusa sect. 2.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchear. — Par. Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 41. Sect.: *Euanoplion*, *Macranoplion*. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 324.

Synon. *Anoplion* Wallr.; *Phelipaceae* sp. Auct.

Anoplia Wallroth 1844. Beitr. z. Bot. I. II. p. 229: sect. *Xanthii*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 150.

= *Euxanthium* DC.

Anoplocaryum Ledeb. 1847. Fl. Ross. III. I. p. 151: nov. g. *Cynoglossear.* (*Echinospermum compressum* Turcz.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 553.

*Anoplion**) Wallroth 1825. Orobanch. p. 66: sect. *Orobanches*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 212 b. n. 3060 a: g. *Orobanchear.* — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 670.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 633: g. *Orobanchear.*

= *Anoplanthus* Endl.

Anoplonychia „Fenzl mss.“ Endl. 1839. Gen. n. 5202 a. p. 955; 1841. Ench. p. 504: sect. *Paronychiae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6281. i. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 162.

Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 566: g. *Eu-paronychiae*.

Anoplophytæ Beer 1857. Fam. Bromel. p. 7. 14. 16: div. *Phylanthea*. Gen.: *Anoplophytum*.

Anoplophytum Beer 1854. Flora p. 346: nov. g. *Bromeliacear.* (*Tillandsia stricta* Sol.) — Par. C. Koch 1856. Nov. pl. h. Berol.; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 369.

Beer 1857. Fam. Brom. p. 16. 39: g. *Anoplophytar.*

Anoplostomi Wallroth 1831. Fl. erypt. I. p. 93: ordo 2 *Muscor.* Gen.: *Gymnostomum*, *Schistostega*, *Sphagnum*; *Hymenostomum*, *Diphyscium*, *Buxbaumia*.

*Anopterus***) Labill. 1801 Nov. Holl. I. p. 86. t. 112: nov. g. *Gentianar.* (*A. glandulosa*.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 129. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 457. Ed. Nees p. 313: g. *Gentianæ aff.*

Spreng. 1815. Anl. II. 2. p. 895; 1825. Syst. II. p. 133. n. 1328; 1830. Gen. I. p. 242.

*) Nomen Zoologis usitatum.
**) ἄνω, sursum; πτερόν, ala.

Anopterus Labill. cont.

n. 1266: g. *Gentianear.*? An *Ericear.*? —

Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xi. 63.

R. Brown 1823. Narr. journ. Frankl. p. 766 (Verm. bot. Schr. I. p. 545): g. *Escallonear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 195.

Rehb. 1828. Conspl. p. 161. n. 4250; 1837. Hdb. p. 233; 1841. Nom. p. 161. n. 6254: g. *Escalloniæar.* — Par. Barth. 1830. Ord. p. 426. — DC. 1830. Pr. IV. p. 6. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 33; 1841 in Orb. Diet. I. p. 568. — Meisn. 1838. Gen. p. 137 (101). — Endl. 1839. Gen. n. 4678. p. 822; 1841. Ench. p. 410.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752: g. *Escalloniæar.*

Anosmia Bernhardi 1832. Linnaea VII. p. 608: nov. g. ex tipo *Smyrnii apiifoli* W. Meisn. 1838. Gen. p. 150 (105): g. *Cachrydear.* Endl. 1839. Gen. n. 4542. p. 792; 1841. Ench. p. 380: g. *Smyrnear.* — Par. Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 568.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138: g. *Amminear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5362: g. *Smyrnear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Smyrnidar.* Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. *Eusmyrnear.*

Anosporum Nees 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 262; 1834. Linnaea IX. p. 287: nov. g. *Hypolytrear.* (*Cyperus monocephalus Roxb.*), a Meisn. (Comm. p. 313) ad *Cyperum reductum*.

Endl. 1837. Gen. n. 992. p. 117; 1841. Ench. p. 64: g. *Melanocranidear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1486.

Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 569: g. *Fuirenear.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. *Melanocranidæar.*

Anota Lindl. 1853. Fol. Orchid. 20 Apr. p. 9: sect. *Vandæ.*

Anotea DC. 1824. Prodr. I. p. 445: sect. *Malvavisci*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 475.

Rehb. 1828. Conspl. p. 202. n. 5265 b: sect. *Achaniae.*

Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7625. 2: sect. *Pavoniae.*

= *Pavoniae* sect. *Malvaviscoides*. Endl.

Anotis DC. 1830. Prodr. IV. p. 431: nov. g. *Hedyotear.* Sect.: *Ereicotis*, *Amphiots*, *Panetos*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 533. Sect. *similes*. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 569.

Cham. 1834. Linn. IX. p. 239: g. *Hedyotidæar.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 409: sect. *Hedyotidis*. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 159 (115). — Endl. 1838. Gen. n. 3240 d. p. 549; 1841. Ench. p. 273. Subsect.: *Didymotoce*, *Ambloma*, *Eurhaphe*, *Panetos*, *Ereicotis*. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. 4. Subsect. *caed.*

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 193: sect. *Oldenlandiae.*

Anotocalyx A. DC. 1830. Mou. Campan. p. 365; 1839. Prodr. VII. 2. p. 494: sect. *Symphyandrae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I.

- Anotocalyx* A. DC. cont.
n. 3089 a. p. 1392 (antea *Melanocalyx*). — Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4025. 1.
Anquelia „Decaisne in Jacquem. voy. I. p. 161“ Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 158: nov. g. *Zanthoxylear.* (*A. laureola*).
Anramatico Juss. 1804. Dictionnaire v. 2. p. 188: vid. *Amramatico*.
Anredera^{*)} Juss. 1789. Gen. p. 84: nov. g. *Atriplicum*. (*Basella vesicaria*).
Gmel. 1791. Syst. p. 454: g. *Pentandr. Digyn.* Mass. 1804. Dictionnaire v. 2. p. 188: g. *Atriplicear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 188. n. 975 (*Andredera et gallice: Andredera*). — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVII. 566. n. 1046.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 176. t. 213.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 199: g. *Atriplicear.*
Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 661: g. *Atriplicinar.*
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 190: g. *Chenopodear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 882; 1830. Gen. I. p. 202. n. 1028. — Kunth 1822. Syn. I. p. 475. — Agd. 1825. Aphor. p. 215. — Decne 1835. Ann. sc. nat. 2e séri. IV. p. 197. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278. (?)
Spreng. 1825. Syst. I. p. 824. n. 934: g. *Chenopodiacear.* — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 297. — Spach 1841 in Orb. Dictionnaire I. p. 570.
Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 4388: g. *Basellacear.* — Par. Brongn. 1843. Én. gener. p. 102.
Endl. 1837. Gen. n. 1937. p. 297; 1841. Ench. p. 182; 1847. Spl. IV. p. 42. n. 1953/1: g. *Anrederear.* — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). — Rchb. 1841. Nom. p. 165. n. 6391. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 229.
Rchb. 1837. Hdb. p. 240: g. *Tetragoniear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. *Basellacear.* *Synon.* *Fagopyrum* Sloane; *Clarisia Abat.*; *Sieberia Presl*; *Beriesa Steud.*; *Polygoni* sp. Linn.; *Basellae* sp. Lam.
Anredereae Endl. 1837. Gen. p. 297; 1841. Ench. p. 182: subtrib. *Chenopodiacear.* Gen.: *Anredera*, *Boussingaultia*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). Gen. ead. et *Bosea*?
Rchb. 1841. Nom. p. 165: subdiv. *Chenopodiacear.* *genuinaria*. Gen. ut Endl.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 226: subordo *Basellacear.* Gen.: *Tandonia*, *Boussingaultia*, *Anredera*.
Ansellia^{**) (} Lindl. 1842. Bot. Regist. XXX. sub 12; 1846. ibid. t. 30: nov. g. *Orchidear.*, *Bromheadiae* aff. (*A. africana*). Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 824 et Müll. Ann. bot. VI. p. 627.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidac.*
Rchb. 1847. Linnaea XX. p. 673 (gigantica).
Anserina Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 21: sect. *Bliti*. — *Agathophyton* Moq.-Tand.
Anserina Gaudin 1828. Fl. Helv. III. p. 405: sect. *Potentillae*. (P. *Anserina*, *supina*, *multifida*). — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 444.
Anserineae Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. 8: trib. *Cyclolobear.* Gen.: *Cryptocarpus*, *Rhagodia*, *Beta*, *Teloxys*, *Cycloloma*, *Lipandra*, *Chenopodium*, *Ambrina*, *Roubieva*, *Blitum*. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dictionnaire II. p. 315. Gen. ead. — *Chenopodieae* Moq.-Tand.
Anstrutheria, „Gardn. in Calc. journ. VI. p. 344“ Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 173: nov. g. *Elaeocarpae*. (*A. zeylanica*).
Antacanthus L. C. Rich. mss.
— *Scolosanthus* Vahl. (DC. Pr. IV. p. 484.)
Antanisophyllum^{*)} Vaillant 1722. Act. Ac. Par. p. 189: g. *Dipsacear.*
— *Boerhaavia* Linn.
Antanisophyllum, „Vaill.“ Auct. in synon. *Boerhaaviae*: vid. *praeced.*
Antarctophilia Griseb. 1839. Gent. gen. p. 235; 1845 in DC. Prodri. IX. p. 98: sect. Gentianaceae.
Antaurea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 70. n. 124: nov. g. *Siphoniphytor.* a *Centauraea* Linn. disjunctum.
Antelaea Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 277. t. 58. f. 2: nov. g. *flore incognito*. (*A. javanica*). Cf. Juss. 1804. Dictionnaire v. 2. p. 193.
Rchb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5535: inter genera incognita.
Antennaria Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 410. t. 167: nov. g. *Tubulosar.* Cf. Juss. 1804. Dictionnaire v. 2. p. 193.
Mönch 1794. Meth. p. 577: g. *Petalostemonis*. (*Gnaphalium dioicum* L.)
Vent. 1799. Tabl. II. p. 515: g. *Corymbiferar.*
GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 193: g. *Discoidear.*
Cram. 1803. Disp. p. 170 in Syngenes. Polygam. Superfl. et p. 205 in Dioecia Syngenesia.
DC. 1805. Franc. IV. p. 137: sect. *Gnaphalii*. — *Antennaria et Leontopodium* R. Brown.
Antennaria Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 1. p. 16: nov. g. *Fungor.* (*Sphaeria ericophila*).
Leman 1816. Dictionnaire v. 2. spl. p. 72: g. *Hypoxylear.*
Nees 1816. Syst. p. 278; 1817. Überbl. p. 72: g. *Myelomycor.*
Mart. 1817. Erlang. p. 353: g. *Inomycetum*. (aëreor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 558. n. 3572; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4053.
Agd. 1821. Aphor. p. 81: g. *Byssacear.*
Link 1824. Spec. I. p. 118: g. *Hyphomycetum*. — Par. Lév. 1841 in Orb. Dictionnaire I. p. 572.
Brongn. 1824. Dictionnaire v. 33. p. 528: g. *Stilbosporacear.*
Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. *Byssear.*
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. *Racodiacear.*

^{*)} Nomen hispanicum plantae peruvianae.^{**) (} Dicat. Ansell.

*) ἀντί, contra; ἀνισος, inaequalis.

Antennaria Link cont.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 225: g. Perisporiar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Spondylo-
 mycetum.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 23: g. Alphito-
 morphaeae.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. My-
 col. (p. 18: sect. Torulæ) p. 120: g. Al-
 phitomorphaeae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Antennarieor. —
 Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphitomor-
 phaeae.
 = Antennaria Rehb.

Antennaria R. Brown 1816. Linn. Trans.
 XII. I. p. 123 (Verm. bot. Schr. II. p. 570):
 g. Compositar. restrict. — Par. D. Don
 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 560.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 458: g. Corym-
 biferar.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 562: g. Gnapha-
 liear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105.
 n. 2431. — Less. 1831. Linnæa VI. p.
 221. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p.
 329. — Kunth 1838. Berol. I. p. 355. —
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 429.
 Sect. ut DC. — Spach 1841. Vég. phan.
 X. p. 216. — Brongn. 1843. Én. genr. p.
 38. — (Gren. &) Godr. 1850. France II.
 p. 189.

Schlechtend. 1823. Fl. Berol. I: sect. Gnapha-
 liear. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II.
 p. 1458. — Koch 1837. Syn. p. 362. Ed.
 II. p. 400. — Miq. 1856. Ind. bat. II.
 p. 93.

D. Don 1825. Nepal. p. 174: g. Carduacear.
 Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 347: g.
 Eupatorinear.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60.
 p. 580: g. Helichrysear.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear. — Par.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 198.

Less. 1831. Linnæa VI. p. 524: g. Gnapha-
 liear.

Less. 1832. Syn. p. 353: g. Antennariear. —
 Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 269. Sect.:
 Catipes, Margaripes. — Endl. 1838. Gen.
 n. 2767. p. 451; 1841. Ench. p. 243. Sect.
 ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). —
 Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 572. — Rehb.
 1841. Nom. p. 89. n. 3467. Sect.: Antennaria,
 Margaripes. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Ledeb. 1845. Ross. II. p. 611: g. Eugnapha-
 liear. Sect. ut DC.

Synon. Disynanthus Raf.; Chamaezelum
 Link.

Antennarieae Lessing 1832. Syn. Compos.
 p. 353: div. Gnaphaliear. Gen.: Anten-
 naria, Leontopodium, Amxeton, Petalo-
 lepis, Phaenocoma, Trichogyne, Wigandia,
 Disparago. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p.
 264. Gen.: Trichogyne, Phaenocoma, Pe-
 talacte, Anaxeton, Antennaria, Anaphalis,
 Leontopodium. — Endl. 1838. Gen. p. 450;
 1841. Ench. p. 213. Gen. ead. — Meisn.
 1839. Gen. p. 217 (137). Gen. ead. —
 Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 89. Gen. ead.

Antennarieae Lessing cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. Sen-
 cionidear. Gen. ut DC.

Antennariei Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 43:
 subordo Physomycetum. Gen.: Antennaria,
 Pleuropyxis, Pisomyxa.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: trib.
 Phragmoncemor. Gen.: Antennaria.

Antennaria*) Rehb. 1841. Nomencl. p. S.
 n. 315: g. Perisporior. — Par. Rabenh.
 1844. Krypt. I. p. 237.
 = Antennaria Rehb.

Antennatula Strauss in Flora 1850. Bes.
 Beil. p. 99: vid. *Antennula Strauss*.

Antennina Fries 1849. Simm. veg. Scand.
 II. p. 445: g. Cenococceor. (*Antennaria*
Link; nec reliq.)

= Antennaria Rehb.

Antennula Strauss 1850. Flora. Bes. Beil.
 p. 98 (*Antennatula* p. 99): g. Sporides-
 miaceor.

= Antennaria Rehb.

Antennularia Rehb. 1828. Consp. p. 5. n.
 71: g. Byssor.

Endl. 1836. Gen. n. 280. p. 23; 1841. Ench.
 p. 16: g. Perisporior.

Synon. Antennaria Link; Antennaria
 Rehb.; Antennina Fries; Antennula et
 Antennatula Strauss.

Antenorion Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 28:
 nov. g. Polygonear.? (A. racemosum.)

Poir. . . . Enc. méth. ill. gen. Suppl. p. 556.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 17. 329: g. Te-
 trandr. Digyn.

= Persicaria Tourn. (Endl. Gen. p. 307.)

Antenorium „Rafin.“ Steud. Nomencl. 1840.
 I. p. 102: vid. *præced.*

Antephora Stend. 1854 et Griseb. 1857: vid.
Autephora Schreb.

Anthacanthus Nees 1847 in DC. Prodri. XI.
 p. 460: nov. g. Eranthemear.

Synon. Hesperanthemum Endl.

Anthactinia Bory . . . Ann. gén. sc. phys.
 II. p. 238.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli: g. Passi-
 florear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. II.
 p. 131. 190.

= Granadilla DC.

Anthadenia Van Houtte 1845. Hort. Van-
 houtte. Fase. I. p. 4: nov. g. Eusesamear. —
 Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 518.

Anthaea Nor. miss.: g. Ricinacear.
 = Didymela Pet.-Thouars. (*Cf.* Vég.
 il. Afr. p. 28.)

Anthænæntia Palis. Agrost. p. 48: vid.
Anthenantia.

Anthalnum „Neck.“ Buek Ind. Candoll. II.
 p. 10: sphalm. pro *Athalnum Neck.*

Antheischima Korthals 1840. Verh. nat.
 Gesch. ned. Bes. p. 137. t. 27.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5424 b: sect.
 Gordoniae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 134.
Conf. Antheischma Zoll.

Antheidosorus**) A. Gray 1851 in Hook.
 Kew gard. misc. III. p. 173: nov. g. Angian-

*) Nomen Antennariae ob genus animalium Lamarkianum mutatum.

**) ἄνθος, flòs; ἔλδος, facies; οὐρώς, acervus.

- Antheidosorus* A. Gray cont.
theor. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 268 (p. 261 err. *Antheidosorus*).
Antheidosurus Müll. Ann. bot. V. p. 261: vid. *praeced.*
Antheischma Zolling. 1847. Flora II. p. 661: g. Ternströmiacear.
= *Antheischima* Korth.
Anthelaea Griseb. 1844. Spec. fl. Rumel. II. p. 404: sect. *Luzulæ*. (*L. maxima*)
Anthelia Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 63: sect. *Jungermanniae*. (*J. Turneri*, *jlacea*)
= *Jungermanniae* Nees sp.
Anthelmintica P. Browne 1756. Jamaic. p. 156: g. *Pentandr*. Monogyn.
= *Spigelia* Linn.
Anthelophora C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 625: sect. *Luzulæ*. (*L. Forsteri* et *vernalis*)
= *Pterodes* Griseb.
Anthema Medic. 1787. Malv. p. 42: g. *Malva* var. (*Lavatera arborea* L.)
Mönch 1794. Meth. p. 612: g. *Petalostemonis*.
DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 439; 1824. Pr. I. p. 439: sect. *Lavaterae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 202. n. 5258 d; 1832. Fl. exc. p. 774. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 469. — Walp. 1842. Rep. I. p. 291.
Presl 1826. Sceul. I. p. 180: g. *Malvaccear*. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 582.
Endl. 1840. Gen. p. 980 *Malvae injungit*.
Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7618. 2: sect. *Malvae*.
Anthemeae Rehb. 1828. Conspl. p. 104: sect. *Anthemidear*. *genuinar*. Gen.: *Anthemis*, *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Erioccephalus*, *Achillea*, *Osmiopsis*; *Osmites*, *Lepidophorum?*, *Sphenogyne*, *Ursinia*, *Zeyheria*?
Anthemideae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1816. Diet. v. 2. spl. p. 73; 1821. v. 20. p. 372; 1823. v. 29. p. 176; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: trib. 11 *Synantherear*. Divis.: *Chrysanthemeae*, *Archetypae* (subdivis.: *Santolineae*, *verae* [gen. *Anacyclus*, *Anthemis*; *Chamaemelum*, *Maruta*, *Ormenis*, *Cladanthus*, *Achillea*, *Osmiopsis*; *Osmites*, *Lepidophorum*, *Sphenogyne*, *Ursinia*]). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22. 164. Sect. *eaed*.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 299: sect. *Compositar*. Gen.: *Chrysanthemum*, *Pyrethrum*, *Hippia*, *Soliva*. Cf. Spreng. n. Entd. III. p. 203.
Rehb. 1828. Conspl. p. 103; 1831. Fl. exc. p. 224: div. *Amphigynanthar*. Subdivis.: *Chrysanthemeae*, *genuinae* (sect.: *Santolineae*, *Anthemae*).
Link 1829. Hd. I. p. 752: ordo *Anthodiatar*. Gen.: *Cotula*, *Santolina*, *Otanthus*, *Balsamita*, *Lagasca*, *Bellis*, *Matricaria*, *Chrysanthemum*, *Pyrethrum*, *Centrospermum*, *Chamaemelum*, *Anthemis*, *Anacyclus*, *Achillaea*, *Buphthalmum*.
Bartl. 1830. Ord. p. 140: div. *Synantherear*. Gen. *Anthemear*, *Santolinear*, et *Chrysanthemear*. Rehb. Accedit *Soliva*.

- Anthemideae* Cassini cont.
Less. 1830. Linnaea V. p. 156: subtrib. *Senecionear*. Gen.: *Spilanthes*, *Calca*, *Achillea*. Less. 1832. Syn. p. 247: div. *Chrysanthemear*. Koch 1837. Syn. p. 365: trib. *Corymbiferar*. Gen. germ.: *Artemisia*, *Tanacetum*, *Cotula*, *Santolina*, *Achillea*, *Anthemis*, *Anacyclus*, *Matricaria*, *Chrysanthemum*, *Pinardia*. DC. 1837. Pr. VI. p. 1: subtrib. *Senecionidear*. Divis.: *Enanthemideae*, *Chrysanthemeae*, *Cotuleae*, *Athanasiace*, *Artemisiace*, *Hippicace*, *Erioccephalace*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 428; 1841. Ench. p. 240. Divis. *eaed*. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). Divis. *eaed*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39. Gen. ex Endl. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 401. Gen. ut *antea*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Gen. *Euanthemidear*. Endl. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 244. Divis. *similes*. Rehb. 1841. Nom. p. 80: subsect. *Radiatar*. Divis.: *Parthenieae*, *Ptarmiceae*, *Chrysanthemeae*. Ecliptace, Galinsogae, Heliosideae, Verbesineae, Helleniae, Tagetinae, Peptideae, Othonneae, Aretotideae. *Anthemopsis* Bojer mss. teste DC. 1836. Prodr. V. p. 547.
= *Wollastoniae* sp.
Anthemis Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 32. t. 30: g. pl. class. XIV.
Linn. 1737. Gen. p. 258. n. 660; 1737. Cliff. p. 415; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 893; 1759. Syst. ed. X. p. 1223. n. 870; 1763. Sp. ed. II. p. 1259; 1764. Gen. ed. VI. p. 434. n. 970; 1767. Syst. ed. XII. p. 565: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Superfl*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 645; 1784. Syst. p. 776. — Reich. 1778. Gen. p. 431. n. 1052. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 567. n. 1312. — Gmel. 1791. Syst. p. 1251. — Pers. 1797. Syst. p. 817; 1807. Ench. II. p. 465. n. 1886. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2174. n. 1517; 1809. En. p. 909. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 171.
Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 256. n. 1061: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 605. *Disjungitur Chamaemelum*.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferar*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 178. — Juss. 1789. Gen. p. 185. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 519. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Diet. v. 6. p. 300 (*Camomille*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 409. — Link 1822. En. II. p. 344.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
Hilf 1769. Ht. kew. p. 9: g. *Radiatar*. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 234. Distinguuntur *Chamaemelum*. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 534.
Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 469: g. *Solidaginear*.
Scop. 1777. Intr. p. 134: g. *Flocculosar*.
Neck. 1790. El. I. p. 14. n. 23: g. *Actinophytar*. Sejunguntur *Lepidophorum* et *Chamaemelum*.

Anthemis Micheli cont.

Rebent. 1804. Neom. p. 115: g. Pentandr.
Monogyn.

Anthemis DC. 1805. Fl. Franç. IV. p. 203;
1815. V. p. 481: g. emendat. Corymbiferar.
(*Cf. Anacyclus* DC. ibid. V. p. 480.) —
Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 456. (Anthe-
mis maritima et tinctoria L.) — Math.
1853. Belg. I. p. 286.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 567; 1826. Syst.
III. p. 592. n. 2822; 1831. Gen. II. p.
636. n. 3178: g. Radiatar. — Par. Gaud.
1829. Helv. V. p. 12. 353. — Ledeb. 1833.
Alt. IV. p. 121.

Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179; 1827. v. 50.
p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthene-
midear. (Archetypar. verar.) Sejunguntur
Chamaemelum, Maruta, Ormenis, Cladanthus
et Lepidophorum? — Par. Link 1829.
Hdb. I. p. 760. — Bartl. 1830. Ord. p.
140. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 226. —
Less. 1832. Syn. p. 248. — Koch 1837.
Syn. p. 375. Ed. II. p. 412. — Kunth
1838. Berol. I. p. 341. — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 25. 186. — Brongn.
1843. Én. genr. p. 40. — Griseb. 1844.
Rumel. II. p. 205. Sect.: Maruta, Erian-
themis, Euanthemis, Chamaemelum, Lyon-
netia, Oranthemis. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 712.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2393: g. An-
themear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 4: g. Euanthemidear.
Sect: Chamaemelum, Euanthemis. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2639. p. 429; 1841.
Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209
(134). — Torr. & Gray 1841. North-Am.
II. p. 408. — Walp. 1843. Rep. II. p.
633. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 520.
Sect. ut DC. — C. Koch 1851. Linnaea
XXIV. p. 315. Sect.: Maruta, Oiocline,
Platycline, Lyonnetia.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 583: g. Se-
nacionidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3056: g. Ptar-
micear. Sect.: Chamaemelum, Anthemis.
(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 152:
g. Chamomillear. (*A. arvensis*, *Cotula*,
marietta, etc.)

Conf. Chamaemelum Tourn., Chamae-
nolum Vaill.

Anthemis Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p.
318: g. Anthemidear. (*A. Cotula*)

= Maruta Cass.

Anthemoides Lessing 1832. Syn. Compos.
p. 242: subg. Sphenogyne.

DC. 1836. Pr. V. p. 681: subsect. Thely-
thamni. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2626 a.
p. 427; 1841. Ench. p. 240.

Anthenantia Röm. & Schult. Syst. II. p.
24 et Schult. Mant. II. p. 14. 258: vid. *seq.*

Anthenantia*) Palis. 1812. Agrost. p. 48
(sphalm. *Anthrena*), corr. in Ind.):
nov. g. Graminear. (*Phalaris villosa* Michx.)
(*Cf.* Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 75
(*Anthonantia*). — Par. Röm. & Schult.
1817. II. p. 24 (*Anthenantia*). 468. n. 262.

Anthenantia Palis. cont.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Pan-
icear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus.
II. p. 71 (*Athenanthia*).

Trin. 1820. Fund. p. 182: g. Graminum.
Schult. 1824. Mant. II. p. 14. 258 (*Anthe-
nantia*): g. Triandr. Digin.

Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 931: g. Pan-
icear.

Antephora Schreb. 1779. Gram. t. 54.

Palis. 1812. Agrost. p. 58. t. 13. f. 8: g.
Graminear. — Par. Poir. 1816. Dict. v.
2. spl. p. 75. — Röm. & Schult. 1817.
Syst. II. p. 28. 497. n. 278. — Link 1829.
Hdb. I. p. 4.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in
HBK. Nov. gen. I. p. 116; 1822. Syn. I.
p. 188; 1830. Gram. p. 51; 1833. Agrost.
p. 169: g. Panicear. — Par. Spreng. 1817.
Aul. II. 1. p. 153. — Nees 1829. Agrost.
Bras. p. 259. — Endl. 1837. Gen. n. 785.
p. 85; 1841. Ench. p. 57. — Leinr. 1841
in Orb. Diet. I. p. 583. — Rehb. 1841.
Nom. p. 37. n. 1293. — Meisn. 1843. Gen.
p. 418 (320). — Brongn. 1843. En. genr.
p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII.
p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
— Schldt. 1852. Linnaea XXV. p. 559.
— Steud. 1854. Glum. I. p. 111 (*Antephora*).

Spreng. 1825. Syst. I. p. 301: sect. Cenchrini.
— Par. Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I.
(1835) p. 174.

Link 1827. Hort. I. p. 10: g. Cenchrinaria.
— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 830.
Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265
(*Antephora*): g. Paspalear.

Synon. Colladea Pers.; Hypodaeurus
Hochst.; Hypodaeurus Meisn.

Antheraceae Hill 1769. Hort. kew. Tab.:
class. 37 herbar. Typus: Hydrocharis.

Anthericeae Rehb. 1828. Consp. p. 65: div.
Coronariar. Subdivis.: Hemerocallidae,
Alliaceae, Dracaenaceae.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: subdiv. Aspho-
delear. Sect.: Abaminea, Dracaenae.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: div. Asphodelear.
Gen.: Bulbine, Arthropodium, Anthericum,
Chlorophytum, Asphodelus, Eremurus,
Tricoryne, Chloopsis, Caesia, Stypandra,
Cyanea, Thysanotus, Narthecium.

Endl. 1837. Gen. p. 147; 1841. Ench. p. 84:
trib. Asphodelear. Gen.: Sowerbaea, Ane-
marrhena, Eremurus, Asphodelus, Aspho-
deline, Hemerocallis, Cyanea, Anthericum,
Arthropodium, Chlorophytum, Trichopetalum,
Stypandra, Thysanotus, Caesia,
Chloopsis, Tricoryne. Accedunt 1843
(Spl. III. p. 59) Ammophilion, Henningia.
— Par. Meisn. 1842. Gen. 400 (304). Gen.
ead. (exclnsa Hemerocallide) et Lloydia.
— Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 20; 1843.
Enum. IV. p. 492. Gen.: Aloë, Lomatophyllum,
Kniphofia, Eremurus, Ammophilion,
Henningia, Asphodelus, Asphodeline,
Bulbine, Bulbinella, Trachyandra,
Hemerocallis, Blandfordia, Funkia, Czackia,
Phalangium, Anemarrhena, Trichopetalum,

* ἀνθέω, floreο; τραχτλως, contrarie.

Anthericeae Rehb. cont.

Chlorophytum, *Hartwegia*, *Caesia*, *Chloopsis*, *Tricoryne*, *Thysanotus*, *Simethis*, *Arthropodium*, *Dichopogon*, *Stypandra*, *Echeandia*, *Conanthera*, *Cumingia*, *Zephyra*, *Pasithea*, *Cyanella*. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 369. Gen. ut Endl. 1837.

Rehb. 1841. Nom. p. 48: div. Liliacear. Subdivis.: Alliaceae, Scilleac, Asphodelaeae. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen.: *Sowerbaea*, *Anemarrhena*, *Eremurus*, *Henningia*, *Ammolirion*, *Asphodelus*, *Bidwillia*, *Asphodeline*, *Chrysobactron*, *Cyanella*, *Anthericum*, *Bulbinella*, *Traehyandra*, *Arthropodium*, *Dichopogon*, *Chlorophytum*, *Trichopetalum*, *Stypandra*, *Simethis*, *Thysanotus*, *Caesia*, *Chloopsis*, *Tricoryne*, *Echeandia*, *Tulbaghia*, *Herrera*, *Eriospermum*.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: sect. Asphodelear. Gen. ut Endl. et Czackia, *Bulbine*; *Conanthereae*; *Gilliesieae*; *Tulbaghiaeae*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255. 334. Gen. ut Kunth.

Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 175. 220: trib. Liliacear. Gen.: *Hemerocallis*, *Paradisia*, *Phalangium*, *Simethis*, *Asphodelus*.

Anthericella Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 545: novum nomen pro *Hartwegia* Nees propositum.

Anthericelis Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 261: novum nomen pro *Tipularia* Nutt. propositum.

Endl. 1837. Gen. n. 1502. p. 207; 1841. Ench. p. 112: g. Vandear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2107. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 584: g. Orchidacear.

Synon. *Tipularia* Nutt.

Anthericum*) Linn. 1737. Gen. p. 106. n. 303; 1737. Hort. Cliff. p. 140: g. Hexandr. Trigyn.

Linn. 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 83; 1753. Sp. I. p. 310; 1759. Syst. ed. X. p. 982. n. 380; 1762. Sp. ed. II. p. 444; 1764. Gen. ed. VI. p. 167. n. 422; 1767. Syst. ed. XII. p. 244. n. 418: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 246 (includens *Scilla*na). — Murr. 1774. Syst. p. 272; 1784. Syst. p. 330. — Reich. 1778. Gen. p. 170. n. 455. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 223. n. 570. — Gmel. 1791. Syst. p. 554. — Pers. 1797. Syst. p. 351; 1805. Ench. I. p. 369. n. 808. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 20. t. 138; 1832. Ind. II. p. 149. — Willd. 1799. Sp. II. p. 134. n. 643; 1809. En. p. 371. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 54. Ed. Schrank 1819. p. 68. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 296. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 468. 521.

Anthericum Linn. cont.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 291: g. Liliacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 83. — Link 1821. En. I. p. 328.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 73: g. Lilior. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 71. n. 296: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 301. Sejungitur *Phalangium*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 202. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 562. Sect.: *Liliago*, *Czackia*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 49: g. *Scillar*. Hill 1769. Ht. kew. p. 357: g. *Hexapetalar*. incompletar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 55. t. 16. f. 1 (*Liliago* et *frutescens*).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 235; 1789. Phil. Bot. I. p. 82. *Cf. Phalangium*.

Neck. 1790. El. III. p. 182. n. 1573: g. *Gonoophytor*. *Disjungitur* Rydbekia.

Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Alliacear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 226; 1825. Syst. II. p. 83. n. 1238; 1830. Gen. I. p. 267. n. 1390: g. Asphodelear. — Par. Agdli. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxv. 456. — Koch 1837. Syst. p. 710. Ed. II. p. 819. — Kunth 1838. Berol. II. p. 255.

Rehb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1386: g. *Abamear*.

Link 1829. Hdb. I. p. 173: g. *Hyacinthinar*.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 117: g. *Dracaenar*.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1145. p. 148; 1841. Ench. p. 84. Sect.: *Anthericum*, *Czackia*, *Bulbine*. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 584. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1800. *Sejunguntur* *Czackia* et *Bulbine*. — Meisn. 1842. Gen. p. 201 (304). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 195.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeolear*.

Brongn. 1843. Eu. genr. p. 19: g. *Hyacinthinar*.

Synon. *Phalangium* Rupp., Juss.; *Phalanganthus* Schrank (teste Steud.); *Rydbeckia* Neck.?

Anthericum Juss. 1789. Gen. p. 52: g. *Asphodelor. restrictum*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 162: g. *Asphodeloidear*.

Leman 1804. Dict. v. 2. p. 199: g. *Asphodelear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 128. — Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 969. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 275. Ed. Nees p. 131.

= *Bulbine* Linn.

Antheridiceae Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: sect. *Gymnosporrear*. Trib.: *Cutleriae*, *Arthrocladiaceae*.

Antheridio-sporeae Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: sect. *Gymnosporrear*. Trib.: *Sphaerellarieae*, *Chordarieae*, *Ectocarpae*.

*) ἀρθίζος, nomen plantæ cuiusnam bulbosae apud Theophrastum.

- Antherilium* Rehb. Conspl. p. 172: vid.
Antherylgium Rohr.
Antherisca Link in Abh. Berl. Ak. f. 1824.
 p. 185: vid. *Asterisca Meyer*.
Antheroceras, „Bertero mss. in herb.“
 Steud. 1840. Nomencl. I. p. 105: nov. g.
Iridear. (*A. odoratum et ornithogalooides*).
 == *Lencocoryne* Lindl. (Meisn. Comm.
 p. 302.)
Antherosperma Poir. ex Steud. Nomencl.
 I. p. 105. 167.
 == *Atherosperma Labill.*
Antherotoma Naudin 1850. Ann. sc. nat.
 3e sér. XIV. p. 55: sect. Osbeckiae. (O.
 antherotoma.)
Antherotrichie Turezan. 1846. Bull. soc.
 Mose. XIX. 2. p. 505: nov. g. *Tiliacear?*,
 ad *Elaecocarpae vergens*. Cf. Bot. Zeit.
 1848. p. 356 et Flora 1848. I. p. 301.
 Walp. 1848. Ann. hot. I. p. 113: g. *Elaeo-*
carpear.
Antherozoideae Derkès & Solier 1850.
 Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 273: div.
Algar. Gen.: *Wrangelia*, *Nemalion*, *Ryt-*
phala, *Griffithsia*, *Laurencia*, *Phyllo-*
phora.
*Antherura** Lour. 1790. Fl. Cochinch. I.
 p. 143. Ed. Willd. p. 177: nov. g. *Pen-*
tandr. *Monogyn.* (*A. rubra*). Cf. Juss.
 1804. Diet. v. 2. p. 200.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2031 a: sect.
Psychotriæ.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 503: g. *Coffeacar*. —
 Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 584. —
 Endl. 1838. Gen. n. 3150. p. 533; 1841.
 Ench. p. 272.
 Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. *Psycho-*
triacear.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376: g.
Coffeacar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2800: g. *Psycho-*
triacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Psycho-*
triad.
 Synon. *Caryophyllaster* Rumph.; *Psycho-*
triæ sp. Willd., Poir.
Antherylgium Rohr 1792 in Dansk Selsk.
 Skrft. II. 1. p. 211: nov. g. plant. (*A.*
Rohrii Valh.)
 Vahl 1794. Symb. III. p. 66.
 Willd. 1799. Sp. II. p. 980. n. 977: g. *Iso-*
sandr. *Monogyn*. — Par. Pers. 1807.
 Ench. II. p. 33. n. 1218.
 St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 200: g. *Lythra-*
riar. — Par. Juss. 1823. Diet. v. 27.
 p. 454.
 Spreng. 1818. Ad. II. 2. p. 783: g. *Marc-*
graviæar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 475. n. 1813: g.
Guttiferar.
 DC. 1826. Mém. Genèv. III. 2. p. 71; 1828.
 Pr. III. p. 91: g. *Salicariæar*. — Par.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 172. n. 4570 (*An-*
therilium); 1841. Nom. p. 172. n. 6658. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832.
 Gen. syst. II. p. 722. — Spach 1835.
 Vég. phan. IV. p. 419; 1841 in Orb.

- Antherylgium* Rohr cont.
 Diet. I. p. 585. — Meisn. 1838. Gen. p.
 118 (84).
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 390. n. 1956: g.
Salicariæar.
 Endl. 1840. Gen. n. 6158. p. 1202; 1841.
 Ench. p. 643: g. *Eulythraricæar*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. *Lythreæar*.
Anthesteria Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p.
 79: g. *Saccharinar*.
 Trin. 1820. Fund. p. 190: g. *Graminum*.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 135. 290. n. 302;
 1830. Gen. I. p. 62. n. 304: g. *Grami-*
næar.
 Nees 1829. Agrost. Bras. p. 365; 1832. Lin-
naea VII. p. 284: g. *Saccharinar*.
 Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p.
 320: g. *Audropogoneor*.
 == *Anthistiria* Linn. f.
Anthestiria Rehb. Conspl. p. 52 et Bartl.
 Ord. p. 31: vid. *Anthistiria* Linn. f.
Anthilliideæ Koch Synops. p. 157: vid.
Anthilliideæ.
Anthina Fries 1819. Novit. fl. Suec. V. p.
 79: nov. g. *Fungor.* (*Ceratoneema dilatatum*
Roth.) Cf. Léveillé 1841 in Orb. Diet. I.
 p. 588.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 169; 1832. Syst.
myc. III. 2. p. 281: g. *Cephalotrichœor*.
 Sect. (1832): *genuinae*, *Pterula*. — Par.
 Endl. 1836. Gen. n. 268. p. 22; 1841.
 Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 6.
 n. 224.
 Rehb. 1825. Conspl. p. 4. n. 50: g. *Cephalo-*
trichior.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4017: g.
Cephalotrichor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842.
Mycol. p. 170: g. *Isariæor*. — Par. Rabenh.
 1844. Krypt. I. p. 126.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Isariaceor*. —
 Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.
 p. 465.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 145: g. *Isariæor*.
 Synon. *Pterula* Fries.
Anthipsimus Rafin. 1819. Journ. Phys.
 LXXXIX. p. 105: nov. g. *Graminear*.
 (*A. gonopodus* Raf.) Cf. Schult. 1824.
 Mant. II. p. 208 sub *Mühlenbergia*.
 == *Panicæ* sp. Trin.? (Stend. 1840. Nom.
 p. 105.)
Anthirrhinum Mönch Meth. p. 521: vid.
Antorrhinum.
Anthisteria Schreb. Gen. II. p. 717: vid.
seq.
*Anthistiria** Linn. f. 1779. Gram. gen. p.
 35. Ed. 1790. (Amoen. head. X.) p. 38:
 nov. g. *Gramineum*. (*paniculator*) — Par.
 Gis. 1792. Prael. p. 136.
 Linn. f. 1781. Suppl. p. 83. n. 1359: g.
Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1784. Syst.
 p. 123. — Gimel. 1791. Syst. p. 194. —
 Pers. 1797. Syst. p. 127 (*Antistiria*);
 1805. Ench. I. p. 105. n. 187. — Cavan.
 1799. Ic. V. p. 35. t. 458. 459. — Thunb.
 1818. Fl. cap. I. p. 402. — Roxb. 1820.

* ὄρνη, canda: propter anthers caudatas

*) ἀριστρεῖ, resisto? (Palis.)

Anthistiria Linn. cont.

- Ind. I. p. 251. Ed. 1832. p. 217. — Schult. 1824. Mant. II. p. 24. 463.
 Juss. 1789. Gen. p. 30: g. Graminear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 2. p. 205. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 78. — Hedw. 1806. Gen. p. 50. n. 234. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 200. Ed. Nees p. 56. — Palis. 1812. Agrost. p. 133. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 54. 842. n. 385.
 Neck. 1790. El. III. p. 211. n. 1579: g. Achyrophytor.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 717. n. 1567 (*Anthistiria*): g. Polygam. Monocc. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 899. n. 1862.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 465. t. 175.
 Desf. 1792. Journ. Phys. XL. p. 292.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicear.

- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 190; 1822. Syn. I. p. 244: g. Saccharinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 981 (*Anthestiria*). — Bartl. 1830. Ord. p. 31 (*Anthestiria*). — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preis. II. p. 96.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Sacharinar.
 Presl 1830. Reliq. Hänk. I.: g. Anthistiriacear.
 Kunth 1830. Gram. p. 161: g. Andropoginear.
 Kunth 1833. Agrost. p. 481: g. Andropogonear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 945. p. 107; 1841. Ench. p. 60. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 589. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1347. — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 399.

- Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. I. p. 232 (cf. Bot. Zeit. 1857. p. 206 et Flora 1857. p. 39): g. Anthistiriacar. Sect.: Heterelytron, Evanthistria, Cymbaria, Chrysanthistria. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 504.

Synon. Themeda Forsk.; Anthesteria Spreng.; Calaminae sp. Palis.

- Anthistiriaceae* Presl 1830. Reliq. Hänk. I: subtrib. Saccharinar. Gen.: Anthistiria, Perobachne.

- Anthistirieae* Anderss. 1856. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. I. p. 230: div. Andropogonear. Gen.: Anthistiria, Androscopia, Isilema, Exotheca. *Cf.* Bot. Zeit. 1857. p. 205.

- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 366: cohors Saccharear. Gen.: Anthistiria, Androscopia, Perobachne.

- Anthoboleae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 15. 17.

- Bartl. 1830. Ord. p. 113: fam. Santalaceis aff. Gen.: Anthobolus, Exocarpus.
 Endl. 1838. Gen. p. 328; 1841. Ench. p. 208: tribus (?) Thymelaeacar. Gen. ead.
 Meisn. 1841. Gen. p. 329 (240): ordo Daphnoidear. Gen. ead.

Anthoboleae Dumort. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 461: trib. Santalacear. Gen. ead. — Par. A. DC. 1847. Pr. XIV. 2. p. 687. Gen. ead.

- Anthobolus* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 357. Ed. Nees p. 213: nov. g. Santalaceis aff. *Cf.* Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 77. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 45. n. 206. Spreng. 1825. Syst. I. p. 175. n. 186: g. Santalaeac.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 230: g. Santalacear. Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1701: g. Osyridacear.

- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 17: g. Anthobolacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Endl. 1838. Gen. n. 2087. p. 328; 1841. Ench. p. 208. — Meisn. 1841. Gen. p. 329 (240). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 461. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 590. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 687.

- Arnott 1832. Encycl. brit. ed. VII. p. 128: g. Exocarpear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 167; 1841. Nom. p. 62. n. 2362 (*Antholobus*).

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282: g. Euphorbiacear.?

- Anthocephalus* A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 237: nov. g. Isertiar. (*Cephalanthus chinensis* Lam.) *Cf.* Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 450.

- Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Nauclaeacear.

- Endl. 1838. Gen. n. 3236. p. 548; 1841. Ench. p. 273: g. Iserticar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374; 1841 in Orb. Diet. I. p. 590. — Walp. 1843. Rep. II. p. 491.

- Korth. 1839. Obs. Naucl. ind. p. 20: g. Nauclaeac.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Isertidar. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 135: g. Nauclaeac.

Synon. Cephalidium A. Rich.

- Anthocastes* A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 225: nov. g. Asteroidear.? (A. Drummondii) *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 258 inter Angiantheas.

- Sond. 1852 in Linnaea XXV. p. 480. (*Synon.* *Toxanthes perpusillus* Turcz.)

- Anthoceraceae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 478: trib. Solanacear. Gen.: Anthocercis, Dunboisia.

- Anthocercis* Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 19.

- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 448. Ed. Nees p. 304: g. Solanear. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 77. — Juss. 1827. Diet. v. 49. p. 408.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 401: g. Orobanchear.

- Spreng. 1825. Syst. II. p. 841. n. 2240; 1831. Gen. II. p. 505. n. 2452: g. Gesnerear.

- Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3201: g. Caprariacear.

- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 191; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Salpiglossidear. — Par. Endl.

Anthocercis Labill. cont.

1839. Gen. n. 3902 p. 675; 1841. Ench. p. 33S. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 26S; 1841 in Orb. Diet. I. p. 591. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (21S). — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 341. (II. p. 237.) — Walp. 1845. Rep. III. p. 235. 960.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 47S: g. Anthocercar.

Rehb. 1837. Ildb. p. 199; 1841. Nom. p. 119. n. 4651: g. Brunsfelsiar.

Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 201 in Serophularinaceis.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 5S: g. Salpiglossear.

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165: g. Duboisiar.

Anthocereae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 3: trib. Hepaticar.

Anthocerideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 67S. 681: div. Hepaticar. Gen.: Anthoceros.

Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 650: ordo Stromatopteridear. Gen.: Blandovia, Anthoceros.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 5: trib. Peltopteridear. Gen. cad. et Monoclea.

Anthocerineae Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: vid. *Carpocerineae* Dumort.

Anthocerites Corda 1829. Rhizosp. et Hepat. t. 5.

Endl. 1841. Spl. I. n. 459 b. p. 1337; 1841. Ench. p. 25: sect. Anthocerotis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 801 b. — Nees 1846. Syn. Hepat. p. 587.

*Anthoceros**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 10. t. 7: g. pl. class. I.

Linn. 1737. Syst. p. 325. n. 795; 1737. Clit. p. 477; 1740. Syst. p. 32; 1753. Sp. II. p. 1139; 1759. Syst. ed. X. p. 1339. n. 1064; 1763. Sp. ed. II. p. 1606; 1764. Gen. ed. VI. p. 566. n. 1201; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 708: g. Algar. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Murr. 1774. Syst. p. 805; 1784. Syst. p. 956. — Reich. 1778. Gen. p. 561. n. 1318. — Roth 1785. Germ. I. p. 488. — Gmel. 1791. Syst. p. 1355. — Gis. 1792. Pracl. p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 996.

Dill. 1741. Hist. Musc. p. 475. t. 68. f. 1: g. Museor. — Par. Neck. 1771. Meth. musc. p. 43. 256 (frondescentium). — Schlägr. 1811. Musc. hep. prodr. p. 35. (hepaticor.) — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 791. (hepaticor.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 236. n. 3355; 1831. Gen. II. p. 739. n. 3717. (hepaticor.)

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 127: g. Muscis adfine.

Schmid. 1747. Icon. p. 71. t. 19 et 47.

Adams. 1763. Fam. II. p. 15: g. Hepaticar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 8. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 765. n. 1664. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 39. — Roth 1800. Germ. III. p. 424. — Batsch 1802. Tab. p.

*) zīgas, cornu.

Anthoceros Micheli cont.

266. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 15. 152. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 280. — Beauv. 1804. Dict. v. 2. p. 205. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 24. — DC. 1805. Franç. II. p. 420. — Willd. 1809. Berl. Mag. III. p. 100. — Mart. 1817. Erlang. p. 195. — Raddi 1818. Opusc. scient. Bol. II. p. 359; 1820. Mem. soc. Mod. XVIII. p. 17. — Agdh. 1822. Aphor. p. 104. — Lindemb. 1829. Syn. Hepat. p. 112.

Gled. 1764. Syst. p. 29S. n. 1201: g. Muscosar. calyculatar.

Scop. 1777. Intr. p. 35S: g. Muscoidear.

Wigg. 1780. Holsat. p. 83: g. Coleofissar.

Hedw. 1784. Theor. gener. p. 86. Ed. II. t. 29. 30.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 94: g. Ecalyptrator.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 39: g. Eealyptator.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 681: g. Anthoceridear. — Par. Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 650; 1830 in Sturm. Jungerm. p. 5. Cf. Linnaea V. Litt. p. 77.

Rehb. 1828. Conspl. p. 31. n. 525: g. Epiphylinor.

Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: g. Carpopcerinear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Dysbryor.

Walhr. 1831. Fl. crypt. I. p. 39: g. Lichenastror. ceratocephalor.

Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 86; 1838. ibid. IV. p. xxxii. 327; 1846. Syn. Hepat. p. 582: g. Anthocerotear. — Par. Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 21. — Genth 1836. Nass. I. p. 61. — Endl. 1836. Gen. n. 459. p. 43; 1841. Spl. I. p. 1337; 1841. Ench. p. 25. Sect: Euanthoceros, Anthocerites. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 93. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 64; 1841 in Orb. Diet. I. p. 591. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 801. Sect: Anthoceros, Anthocerites. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 5. — Bayrh. 1849. Taun. p. 55.

Math. 1853. Belg. II. p. 87: g. Jungermanniar.

Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 170: g. Anthocerotar.

Synon. Ceranthus Linn.; Corypta Neck.; Carpoceros Dumort.

Anthocerotae Mitten 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 170: div. Hepaticar. Gen.: Anthoceros.

Anthocroteae Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 36; 1838. ibid. IV. p. xxxi: trib. Hepaticar. Gen.: Anthoceros — Par. Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 962. — Nees 1846. Syn. Hepat. p. 578. Gen.: Dendroceros, Blandowia, Anthoceros, Notothylas (antea Carpolipum). — Mont. 1849 in Orb. Diet. VI. p. 519. Gen.: Anthoceros. — Bayrh. 1849. Taun. p. 55. — Gottsche 1855. Bot. Zeit. Uebers. Hepat. p. 17. Excluditur Blandowia.

Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 20: ordo Peltopteridear. Gen.: Anthoceros.

Anthoceroteae Nees cont.

Endl. 1836. Gen. p. 43; 1841. Ench. p. 25: ordo Hepaticar. Gen.: *Anthoceros*, *Monoclea*, *Cladobryum*. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 52. 60. Gen.: *Anthoceros*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 136: div. Homalophyllear.

Rehb. 1841. Nom. p. 23: div. Ricciacear. Gen.: *Anthoceros*; *Monocleaceae*. — Par. Rabenau. 1848. Krypt. II. 3. p. 5.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: subordo Jungermanniacear. Gen. ut Endl.

Anthochlamis, „Fenzl“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 105: vid. seq.

Anthochlamys, „Fenzl mss.“ Endl. 1837. Gen. n. 1952. p. 300; 1841. Ench. p. 182: g. *Chenopodeis* aff. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6406.

Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 102; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 142: g. *Corispermear*. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 765.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 592: g. *Chenopodear*.

Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233): g. *Bitear*?

Broun. 1843. Én. genr. p. 101: g. *Cyclolobear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopodiacear*.

Synon. *Peltispermum* Moq.

Anthochloa Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 382. 450; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 164 (*Antochloa*): nov. g. *Poëar*. Cf. Rémy 1846. Ann. sc. nat. 3e série. VI. p. 347.

Endl. 1837. Gen. n. 886. p. 99; 1841. Ench. p. 59: g. *Bromear*. — Par. Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 592. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.

Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1393: g. *Brizear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bromidar*. Steud. 1854. Glum. I. p. 292: g. *Festucaeear*.

Anthochorthus Kunth, Steud. vid. seq.

*Anthochortus** Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 451.

Endl. 1837. Gen. n. 1013. p. 121; 1841. Ench. p. 67: g. *Restiacear*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 485 (*Anthochorthus*). — Lenhr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 592. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1503. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1854. Glum. II. p. 247 (*Anthochorthus*).

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. *Restionear*.

Anthocleista, „Afz. mss.“ R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. 5. p. 449 (Verm. bot. Schr. I. p. 253): nov. g. *Apocynear*.

DC. 1825. Pr. II. p. 89 in not. (*Anthocleista*): g. ad *Terebinthaceas* referendum?

Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 91: g. *Potaliear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 211. — Endl.

1838. Gen. p. 577; 1841. Ench. p. 289. n. 3369/1. — Meisn. 1839. Gen. p. 259 (168). — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 36.

Anthocleista Afz. cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 133. n. 350S: g. *Loganear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 206. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 483.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 68: g. *Potaliacear*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 425.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: g. *Loganear*. *Anthocleista*, „Afz.“ DC. Prodr. II. p. 89 in not.: vid. *praeed*.

Anthocoma Zolling. 1847. Flora II. p. 596: nov. g. *Prasicar*.

= *Gomphostemma* Wall.?

Anthocomes Nees mss.: g. *Acanthacear*, *Schaueriae* aff., *indescriptum*. Cf. Linnaea XIII. Litt. p. 119, Meisn. Comm. p. 202 et Endl. Spl. II. p. 63. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 650. (?)

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 311: g. *Genadarusscar*. (*Justicia aristata* Wall.)

Anthocounum Palis. 1804. Diet. v. 2. p. 206: g. *Hepaticar*, perperam pro *Marchantia conica* L. *institutum*.

= *Conocephalus* Hill.

Anthodendron Rehb. 1827 in Mössl. Handb. ed. sec. I. p. XL. 244. 30S; 1828. Conspl. p. 129. n. 3397; 1831. Fl. exc. p. 416: nov. g. *Rhodoracear*. (*Azalea pontica*, *nudiflora*, *viscosa* L.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p. 127. n. 4946: g. *Rhododendrar*.

Endl. 1839. Gen. n. 4341 a. p. 759; 1841. Ench. p. 371: sect. *Rhododendri*.

Meisn. 1839. Gen. p. 246 (154): g. *Andromedear*.

Synon. *Chamaerhododendros* Tourn.; *Tsutsutsi* Adans.?; *Azalea* Desv.; *Theis Salisb.*; *Pentanthera* Don.

Anthodendrum, „Rehb.“ Steud. 1840. Nomencl. p. 105: vid. *praeed*.

Anthodiatae Link 1829. Ilandb. I. p. 675: subclass. VII. Exogenear. Ordines: *Globulariaceac*, *Dipsaceae*, *Acarnaceae*, *Elichryseae*, *Perdicieae*, *Eupatoriaceae*, *Astroideae*, *Anthemideae*, *Coreopsidæ*, *Calendulaceac*, *Cichoraceac*, *Echinopeac*, *Calycereac*, *Partheniaceac*, *Ambrosiaceac*.

Anthodiscus C. F. W. Meyer 1818. Fl. Esseq. p. 193: nov. g. *Myrtlear*. Cf. Bull. soc. philom. 1820. p. 6.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 556. n. 1875; 1830. Gen. I. p. 417. n. 2082: g. *Rosacear*.?

Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. *Ulmariar*.?

Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 237: g. *Rhizoboleis* aff.

Endl. 1840. Gen. n. 5463. p. 1076; 1841. Ench. p. 566; 1850. Spl. V. p. 80: g. *Rhizoblear*. — Par. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 593. — Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7745. — Meisn. 1843. Comm. p. 345.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 399: g. *Rhizobolear*.

Anthodiscus, „Mart.“ Endl. in synon. Tonnelae et Wittst. Handw. p. 56: vid. *Anthododus*.

* χόρτος, septum, chors.

- Anthodon* Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 45. t. 74; nov. g. Triandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 2. p. 206.
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 486; 1821. Diet. v. 21. p. 180; g. Hippocraticear.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 140; g. Hippocrateacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 171. — DC. 1824. Pr. I. p. 569. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI. — Barth. 1830. Ord. p. 380. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 398; 1841 in Orb. Diet. I. p. 593. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 368.
- Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5383; g. Hippocratear.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 627; sect. Salaciæ.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 301; g. Salaciæar. — Tontelea Aubl.?
- Anthodus* Martinus 1822 in Schult. Mantissa I. p. 253. 348; g. Triandr. Monogyn. (Hippocraticear.)
- *Anthodon* Ruiz & Pav.
- Anthodynames* Klotzsch ...
- *Lamprotis* Don. (DC. Pr. VII. p. 650.)
- Anthoenantia* Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 78; vid. *Anthenantia Palis.*
- Anthogonium* Wallich 1832. Catal. n. 7398; nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 341.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 425; g. Euarethsear. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 382 (286).
- Endl. 1841. Sp. I. n. 1609/1 p. 1368; 1841. Ench. p. 114; g. Arcthuscar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2183. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. Cryptochilidar.?
- Antholithes* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 238. 319; ordo Vegetabilium foss. class. IV.
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 130; g. Liliacear. foss.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 248; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI; g. incertae sedis.
- F. Braun 1847. Flora I. p. 85; g. Cycadear. foss.
- Antholiza* Necke vid. *Antholyza* Linn.
- Antholobaceae* „Mart.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 105; vid. *Anthoboleac.*
- Antholobus* „Mart.“ (gen. *Antholobus*) Steud. Nomencl. 1840. I. p. 105 et Rehb. Nomencl. n. 2362; vid. *Antholobus R. Brown.*
- Antholoma* Labill. 1798. Voy. II. Ed. germ. II. 1802. p. 168; nov. g. Guajacænar.
- Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 206; g. Ebenacear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 393; g. Polygam. Dioec.
- Labill. 1806. Nov. Holl. II. p. 121.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 781; 1825. Syst. II. p. 567. n. 1876; 1830. Gen. I. p. 421. n. 2093; g. Maregravicæar. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 565. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII; 1828. Consp. p. 210. n. 5180; 1837. Hdb. p. 310; 1841. Nom.

- Antholoma* Labill. cont.
- p. 211. n. 8021. — Bartl. 1830. Ord. p. 281. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 623. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 123.
- Juss. 1821. Diet. v. 20. p. 104; g. Guttiferar.
- Juss. 1823. Diet. v. 29. p. 110; g. Maregraveicæar. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 44 (32)? — Endl. 1840. Gen. n. 5462. p. 1030; 1841. Ench. p. 538. — Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 594. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 404. (?)
- Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 260; g. Elaeocarpæar.
- Antholucuma* A. DC. 1844. Prodri. VIII. p. 168; sect. Lucumæ.
- Antholyza* Jaume St. Hil. Expos. fam. I. p. 148; vid. *Antholyza* Linn.
- Antholyssa* Linn. 1761. Ord. nat.: inter Tripetaloidæas.
- Conf. seq.
- Antholyza** Linn. 1737. Gen. p. 10. n. 28; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 16; 1753. Sp. I. p. 37; 1759. Syst. ed. X. p. 563. n. 56; 1762. Sp. ed. II. p. 54; 1764. Gen. ed. VI. p. 26. n. 58; 1767. Syst. ed. XII. p. 76; g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 77; 1784. Syst. p. 87. — Reich. 1778. Gen. p. 28. n. 64 — Schreb. 1789. Gen. I. p. 35. n. 78. — Gmel. 1791. Syst. p. 112. — Thunb. 1794. Prodri. I. p. 7; 1818. Fl. cap. I. p. 162. — Pers. 1797. Syst. p. 88; 1805. Ench. I. p. 42. n. 99. — Willd. 1797. Sp. I. p. 221. n. 95; 1809. En. p. 61. — Vahl 1806. Enum. II. p. 120. n. 99.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 159. n. 651; g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Ensatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 170. — Batsch 1802. Tab. p. 143. — Gawl. 1805 in Kon. Ann. bot. I. p. 232.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Iridum. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 58.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 324; g. Monopetalar. incompletar.
- Neck. 1790. El. III. p. 172. n. 1527 (*Antholiza*): g. Ymnodiphytor.
- Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 206; g. Iridæar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 148 (*Antholyza*). — Hedw. 1806. Gen. p. 24. 353. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 342. 446. n. 129. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 260. — Link 1821. En. I. p. 54; 1829. Hdb. I. p. 217. — Sehrank 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. (varar.) — Agdb. 1823. Aphor. p. 172. — Ker 1827. Gen. Irid. p. 154. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 324; g. Gladiolar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1193; 1841. Nom. p. 43. n. 1576. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 81.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 157. n. 160; 1830. Gen. I. p. 38. n. 169; g. Spathacear.

* ἄνθος, flos; ῥινόα, rabies. (Linn. Phil. bot. p. 183.)

Antholyza Linn. cont.

Eckl. 1827. Verz. p. 34: g. Gladiolor.
 Endl. 1837. Gen. p. 168; 1841. Ench. p. 98:
 in synon. Gladioli.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
Synon. *Antholyssa* Linn.?: Gladiolus
 Gärtn.; *Cunonia* Büttm.; *Anisanthus* Sweet.
Antho-Mallonandria Medic. 1786.
 Theod. spec. p. 26: class. XI. plant.
Anthomeles Römer 1847. Fam. nat. syn.
 III. p. 102. 140: nov. g. Pomaear. (*Crataegus sanguinea* Pall., etc.)
 == *Crataegi* sp. carpidis 4.
Anthonenema „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray
 1840. Fl. North-Amer. I. p. 587: sect.
Tiarellae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n.
 4643 b. p. 1416; 1841. Ench. p. 409. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6144. 2.

Anthonepetea Rehb. 1841. Nomencl. p. 105.
 n. 4084. 6: sect. Nepetae.
 == *Macronepetea* Benth.?

Anthonota Palis. 1805. Fl. Owar. I. p. 70.
 t. 42: nov. g. Decandr. Monogyn. (*A. macrophylla*.) Cf. Schrad. n. Journ. III.
 1. p. 108 (*Anthonotha*).

Palis. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 78: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
 p. 770 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 346.
 n. 1638; 1830. Gen. I. p. 363. n. 1829
 (*Anthonotha*).

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsiear.
 DC. 1825. Pr. II. p. 510: g. Cassiear. —
 Par. Desv. 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 430.
 Char. emend. — G. Don 1832. Gen. syst.
 II. p. 457. — Meisn. 1837. Gen. p. 97
 (70). — Spach 1841 in Orb. Dict. I.
 p. 596.

Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4114; 1841.
 Nom. p. 155. n. 6099: g. Caesalpiniear. —
 Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. —
 Endl. 1841. Gen. n. 6797. p. 1319; 1841.
 Ench. p. 674.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.
 Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74:
 g. Amherstiear. — Par. Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 556.

Synon. *Westia* Vahl?

Anthonotha „*Palis.*“ Schrad. n. Journ. III.
 1. p. 108 et Spreng. Gen. I. p. 363: vid.
 praeced.

Anthophycus Kütz. 1849. Spec. Alg. p.
 605. n. 416: nov. g. Sargasscar. (*Fucus longifolius* Turn.)

Anthophyllum Steud. 1855. Syn. pl. glum.
 II. p. 160: nov. g. Rhynchosporcar. (*A. Urvillei*)

Anthophysis Bory 1821. Dict. class. I.: nov.
 g. Arthrodiear. (*Volvox vegetans* Müll.)
 Cf. Agdh. Spec. Alg. II. p. xxix: animal-
 culum.

Bory g. Zoocarppear. — Par. Leman
 1829. Dict. v. 59. p. 355.

Anthopleuris Dunal 1852 in DC. Prodr.
 XIII. 1. p. 123: sect. Micranthis. Subsect.:
Oppositifolia (*Indubitaria*, *Lepidotum*,
Leiodendra), *Pseudocapsicum*, *Bassiovoideas*.

Anthopogon Necker 1790. Elem. bot. II. p.
 12. n. 622: nov. g. Dariniphytor., a Gen-
 tiana L. sejunctum.

Anthopogon Necker cont.

== *Gentianae* sect. *Amarella* Griseb.

Anthopogon Nuttall 1818. Gen. am. I. p.
 81: nov. g. *Triandr.* Digyn. (*Andropogon ambiguum* Michx.)
 == *Gymnopogon* Palis.

Antho-Polyandra Medic. 1786. Theod.
 spec. p. 27 not.: class. XIII. plantar.

Anthopterus Hook. 1838. Icon. pl. III. t.
 243: nov. g. Vacciniear. — Par. Dunal
 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 575. — Meisn.
 1839. Gen. p. 243 (151). — Endl. 1841.
 Spl. I. n. 4336/1. p. 1412; 1841. Ench. p.
 371. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 415. —
 Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 27.

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4931: g. Phalerocarppear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vacciniear.

*Anthora**) „*C. Bauh.*“ Hall. 1745 in Rupp.
 Fl. jen. p. 290: g. pl. class. XII.

DC. 1818. Syst. I. p. 365; 1824. Pr. I. p.
 56: sect. *Aconiti*. — Par. Link 1822. En.
 II. p. 81. — Bluff & Fing. 1825. Comp.
 I. p. 707. — Gaud. 1828. Helv. III. p.
 461. — Rehb. 1828. Consp. p. 192. n.
 4950 a; 1832. Fl. exc. p. 743; 1841.
 Nom. p. 191. n. 7245. 3. — C. A. Meyer
 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 280. — Endl.
 1839. Gen. n. 4797 a. p. 850; 1841. Ench.
 p. 435. — Spach 1839. Vég. phan. VII.
 p. 380; 1841 in Orb. Diet. I. p. 598. —
 Ledeb. 1842. Ross. I. p. 65.

Anthoresis Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII.
 1. p. 95: sect. *Micranthis*.

Anthosachne Steud. 1854. Syn. pl. glum.
 I. p. 237: nov. g. Avenacear.

Anthoschmidtia Steud. mss. olim: nov. g.
 Pappophorear.

Synon. *Schmidtia* Steud. 1854.

Anthosciadium Fenzl 1850 in Endl. Gen.
 Suppl. V. p. 9. n. 4468/1: nov. g. Peucedanear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II.
 p. 709.

Anthospermeae Chamisso & Schlechtend.
 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: sect.
Rubiacear. Gen.: *Anthospermum*, *Ambraria*, *Galopina*, *Phyllis*. — Par. Cruse
 1831. Linnaea VI. p. 2. Gen. ead. praeter
Galopinam. — Spach 1839. Vég. phan.
 VIII. p. 377. Gen. nt DC.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
 136: trib. Rubiacear. Gen. ut Cham. &
 Schltd. et Coprosma. — Par. DC. 1830.
 Pr. IV. p. 578. Gen. ead. — G. Don
 1834. Gen. syst. III. p. 634. Gen. ead. —
 Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120). Gen. ead.
 et *Oxyspermum*. — Brongn. 1843. En.
 genr. p. 48. Gen.: *Anthospermum*, *Phyllis*,
Coprosma.

Bartl. 1830. Ord. p. 209: div. Rubiacear.
 Gen. ut Cham. — Par. Rehb. 1837. HdB.
 p. 180; 1841. Nom. p. 74. Subdivis.:
Operculariae, *genuinae* (gen.: *Antho-*
spermum, *Nenax*, *Galopina*, *Phyllis*), *Co-*
prosmeac.

*) Nomen contractum ex *Antithora* seu *Antiphthora*

- Anthospermeae* Cham. & Schlecht. cont.
Endl. 1838. Gen. p. 524; 1841. Ench. p. 271: trib. Coffeacear. Gen. at A. Rich. Acedit 1842 (Spl. II. p. 52) Leptostigma.
- Anthospermidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: subordo Cinchonacear. Gen. Anthospermear. Endl.
- Anthospermum**) Linn. 1737. Gen. p. 302. n. 745; 1737. Ht. Cliff. p. 455; g. Dioec. Tetrandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 678. n. 1501. — Gmel. 1791. Syst. p. 285. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 371. n. 1769; 1809. Eu. p. 1010. — Pers. 1807. Ench. II. p. 612. n. 2196.
- Linn. 1740. Syst. p. 32; 1742. Gen. ed. II. p. 496. n. 932; 1753. Sp. II. p. 1058; 1759. Syst. ed. X. p. 1314. n. 1029; 1763. Sp. ed. II. p. 1511; 1764. Gen. ed. VI. p. 552. n. 1164; 1767. Syst. ed. XII. p. 679; g. Polygam. Dioec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 772; 1784. Syst. p. 919. — Reich. 1778. Gen. p. 547. n. 1276. — Pers. 1797. Syst. p. 960.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 31. n. 121: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 269.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Stellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 520. — Batsch 1802. Tab. p. 231. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 598.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 197; 1820. Mém. Mus. VI. p. 370. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 568. — Lem. 1804. Diet. v. 2. p. 209. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 431. — Hedw. 1806. Gen. p. 64. 673. — Link 1822. En. II. p. 422. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 399. n. 392; 1830. Gen. I. p. 92. n. 457.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 145: g. Aparinum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 138.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 370: g. Macrophyllar.
- Neck. 1790. El. I. p. 203. n. 340: g. Phyllastrophytor.
- Thunb. 1794. Prodr. I. p. 32; 1818. Fl. cap. I. p. 569: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 17. 327.
- Gürtu. f. 1805. Fr. III. p. 57. t. 195.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Astrophyllae.
- Cham. & Schldt. 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: g. Anthospermear. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 138. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — DC. 1830. Pr. IV. p. 579. — Cruse 1831. Linnaea VI. p. 4. (Rub. cap. p. 7.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 635. — Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 74. n. 2753. (gennmar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120). — Endl. 1838. Gen. n. 3105. p. 524; 1841. Ench. p. 271. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378; 1841 in Orb. Dict. I. p. 599. — Walp. 1843. Rep. II. p. 462. — Brongn. 1843. En. genr. p. 48.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 166. n. 4418: g. Clifforiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Anthospermidae.
- Synon.* Tournefortia Pont.; Ambraria Heist.; Crocylis et Lagotis Meyer?; Chrysospermum Rehb.?
- Anthosteria* A. Juss. 1824. Euphorb. p. 56; 1841 in Orb. Dict. I. p. 599: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 165.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 194. n. 5014 (*Anthostemma*): 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 193. n. 7331: g. Thithymalear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 372: g. Euphorbiacar. — Par. A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 28. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 455. — Endl. 1840. Gen. n. 5767. p. 1108; 1841. Ench. p. 557. — Meisn. 1841. Gen. p. 337 (251). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Baill. 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 193; 1858. Euphorb. p. 543: g. Anthostemidear.
- Anthostemideae* Baillon 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 192; 1858. Et. Euphorb. p. 513: trib. Euphorbiacear. Gen.: *Anthostema*, *Dalembertia*, *Algernonia*, *Ophthalmoblaptop*, *Commia*, *Tetraplandra*, *Pachystemon*.
- Anthostema* Rehb. Conspr. p. 194, Handb. p. 281 et Nom. p. 193: vid. *Anthostema A. Juss.*
- Anthotum**) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 582. Ed. Nees p. 438: nov. g. Goodenoviar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. vi. 35. n. 872.
- Poir. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 79: g. Lobeliacear. — Par. Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 98.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 114. n. 2781: g. Goodenoviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 727: g. Goodenoviar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4016. — Endl. 1838. Gen. n. 3049. p. 508; 1841. Ench. p. 261. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 520. — Meisn. 1839. Gen. p. 239 (147). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 581. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 695. — Vries 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 188.
- Spach 1811 in Orb. Dict. I. p. 600: g. Goodenoviar.
- Anthotroche* Endl. 1839. Nov. stirp. Mus. Vind. dec. nr. 9: nov. g. Serophularinar. Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218): g. Salpiglossidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3902¹; p. 1404; 1841. Ench. p. 338. Spach 1841 in Orb. Diet. I. p. 600. — Walp. 1845. Rep. III. p. 236. 960.
- Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4652: g. Brunsfelsiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvembryar.
- Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 165: g. Duboisiar.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 676: g. Serophulariacar.

*) ἄνθος, ὁν; οὐς, ωτός, auris.

Anthoxantheae Griseb. 1853 in Ledeb.
Fl. Ross. IV. p. 406: div. Festucear. Gen.:
Hierochloë, *Anthoxanthum*, *Limnas*.
Miq. 1857. Ind. bat III. p. 362: subtrib.
Phalaridear. Gen.: *Ataxia*.

Anthoxanthinae Link 1827. Hort. Berol.
I. p. 232: fam. Graminear. Gen.: *Anthoxanthum*.

Anthoxanthon Hall. En. stirp. Helv. I. p.
230: vid. seq.

*Anthoxanthum** Linn. 1737. Gen. p. 18.
n. 51; 1737. Cliff. p. 25: g. *Triandr.*
Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 47.
Linn. 1737. Cliff. p. v; 1740. Syst. p. 17; 1742.
Gen. ed. II. p. 16. n. 35; 1753. Sp. I. p.
28; 1759. Syst. ed. X. p. 855. n. 40;
1762. Sp. ed. II. p. 40; 1764. Gen. ed. VI.
p. 18. n. 42; 1767. Syst. ed. XII. p. 67:
g. *Diandr.* *Digyn.* — Par. Scop. 1772.
Carn. I. p. 30 (*Anthoxanthum*). — Murr.
1774. Syst. p. 67; 1784. Syst. p. 73. —
Reich. 1778. Gen. p. 20. n. 46. — Schreb.
1789. Gen. I. p. 26. n. 58. — Lour. 1790.
Coch. I. p. 29. — Gmel. 1791. Syst. p.
75. — Pers. 1797. Syst. p. 74; 1805. Ench.
I. p. 30. n. 72. — Willd. 1797. Sp. I. p.
156. n. 72; 1809. En. p. 45. — Vahl 1805.
Enum. I. p. 310. n. 72. — Schrad. 1806.
Fl. germ. I. p. 77. — Röm. & Schult.
1817. Syst. I. p. 61. 287. n. 115. — MB.
1819. Taur. cauc. III. p. 25. — Trin.
1820. Fund. p. 95. — Mert. & Koch 1823.
Deutschl. Fl. I. p. 362. — Gaud. 1828.
Helv. I. p. 7. 61.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 230 (*Anthoxanthon*): g. *Graminum*. — Par. Gmel.
1747. Sibir. I. p. 127. — Linn. 1751. Phil.
bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1772.
Intr. p. 72. (legitimum). — Gis. 1792.
Prael. p. 153. — Host 1801. Gram. Austr.
I. p. 5. t. 5. — Hedw. 1806. Gen. p. 21.
352. — Link 1821. En. I. p. 36. —
Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 16. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 124. n. 136; 1830. Gen.
I. p. 32. n. 145.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 5.
n. 14: g. *Thalamostemonum*. — Simil.
Mönch 1794. Meth. p. 176.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799.
Tabl. II. p. 96. — Batsch 1802. Tab. p.
156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 71. —
DC. 1805. Franç. III. p. 2. — Palis. 1812.
Agrost. p. 64. — Lois. 1820. Dict. v. 17.
p. 16 (*Floure*). — Link 1829. Hdb. I.
p. 89.

Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. Avenar.
Neck. 1790. El. III. p. 207. n. 1572: g.
Achyrophytum.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Ave-
nacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1.
p. 159. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 135. —
Agdh. 1823. Aphor. p. 149. — Rehb. 1828.
Conspl. p. 54. n. 1033; 1830. Fl. exc. p. 53.

Link 1827. Hort. I. p. 232: g. *Anthoxan-*
thinar.

Anthoxanthum Linn. cont.
Bartl. 1830. Ord. p. 31: g. *Saccharinar*.
Kunth 1833. Agrost. p. 37; 1838. Berol. II.
p. 363: g. *Phalaridear*. — Par. Endl. 1837.
Gen. n. 756. p. 81; 1841. Ench. p. 57. —
Koch 1837. Syn. p. 775. Ed. II. p. 895. —
Schrad. 1838. Reliq. in Linnaca XII. p.
426. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII.
I. p. 26. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I.
p. 600. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n.
1236. — Meissn. 1843. Gen. p. 416
(318). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 11. —
Parl. 1845. Palerm. I. p. 6; 1850 in Webb
Canar. III. p. 377. — Fries 1846. Summ.
veg. Scand. I. p. 81. — Spach 1846. Vég.
phan. XIII. p. 181. — Stend. 1854. Glum.
I. p. 12. — (Gren. &) Godr. 1856. France
III. p. 442.

Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot.
p. 74: g. *Phalarideor*.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 458: g. Ave-
near. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 397: g.
Sesleriacear.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 408:
g. *Anthoxanthea*.

Anthoxantum Scopoli Fl. Carn. I. p. 30:
vid. *praececd*.

*Anthriscus** Pers. 1805. Ench. I. p. 320. n. 713:
nov. g. *Umbellatar*. (*Scandix Anthriscus*
et *nodosa* L.) — Par. Marsch.-Bieb. 1808.
Taur. canc. I. p. 230.

Hedw. 1806. Gen. p. 201. n. 828: g. *Um-*
bellifera.
= *Torilis* Adans.

Anthriscus Spreng. 1813. Comm. Gotting. II.
p. 6: g. *Umbelliferar*. (*Chaerophyllum syl-*
vestre L.) — Par. Hoffm. 1814. *Umbell.*
I. p. 38. — Link 1821. En. I. p. 282. —
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 502. — Bartl.
1830. Ord. p. 236.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 639; 1820 in
Schult. Syst. VI. p. XLIII. 524; 1825. Syst.
I. p. 904. n. 1074; 1830. Gen. I. p. 225.
n. 1175: g. *Scandicinar*. — Par. Endl.
1839. Gen. n. 4505. p. 786; 1841. Ench.
p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n.
5320. Sect. ut 1828.

M. Bieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 236: g.
Pentandr. *Digyn*.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 131;
1836. Syn. p. 315. Ed. II. p. 346: g. *Scandi-*
cinar. — Par. Bluff & Fing. 1825.
Comp. I. p. 405. — Rehb. 1828. Conspl.
p. 141. n. 3659 (sect.: *Anthriscens*, *Cerc-*
folium); 1832. Fl. exc. p. 443; 1837. Hdb.
p. 219. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 361;
1845. Ross. II. p. 346. — DC. 1830. Pr.
IV. p. 222. — Tausch 1834. Flora I. p.
342. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p.
364. — Kunth 1838. Berol. I. p. 285. —
Meissn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Spach
1839. Vég. phan. VIII. p. 143; 1841 in
Orb. Dict. I. p. 606. — Brongn. 1843. Én.
genr. p. 113. — (Gren. &) Godron 1848.
France I. p. 741.

* Σαρθός, ruber, fulvus.

- Anthriscus* Spreng. cont.
 Gaud. 1828. Helv. II. p. 19. 370: g. Umbellatar.
 Link 1829. Hdb. I. p. 350: g. Canicalidear.
 C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 364: g.
 Scandicear.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 367: g. Plenospermar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandiceidae.
Synon. Cerefolium Hall.; Centhriscus Spreng. (Stend.)?; Chaerophyllum GMS.; Cacosciadum Rehb.; Scandicis sp. Linn.
- Anthrobotrys* Rehb. Nomencl. p. 29: vid.
Anthrobotrys Wall.
- Anthocarpum* Spreng. Syst. IV. p. 240: vid. *Antocarpum* Meyer.
- Anthocephalus*, „Korth.“ Linnaea 1849. Litt. p. 179: vid. *Anthocephalus* Rich.
- Anthrophium* Gaudich. in Freye. voy. Bot. p. 261: vid. *Antrophyum*.
- Anthrophyum* Kaulf. 1824 et Rehb. 1828: vid. *Antrophyum* Kaulf.
- Anthrostylis* Dietr. n. 240: vid. *Arthrostylis* R. Brown.
- Anthuri* Link 1829. Handb. I. p. 463: div. Nepetae.
- Anthurium* Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 828: nov. g. Aroidear. (*Pothos* sp. americ.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 53. — Par. Otto & Dietr. 1840. Gartenz. p. 106.
- Schott 1832 Melet. p. 22: g. Pothoimar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1702. p. 239; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 67. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1114. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). Lemr. 1841 in Orb. Diet. I. p. 608: g. Pothoimare.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 13: g. Callacear. Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 83. t. 293. 294.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33: g. Oron-tiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194.
- Anthyllidace* Koch 1836. Syn. p. 157. Ed. II. p. 173: subtrib. Lotear. Gen.: Ononis, Anthyllis. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 11. Gen.: Ononis, Ebenus, Anthyllis, Physanthyllis, Hymenocarpus.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 151: subdiv. Genistear. Gen.: Anthyllis, Pogonitis, Lupinus.
- Conf.* Vulnerarieae Godron.
- Anthyllis**) „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 249. Ed. Hall. 1745. p. 257: g. pl. class. XI. Linn. 1737. Gen. p. 228. n. 601; 1737. Cliff. p. 371; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 221; 1753. Sp. II. p. 719; 1759. Syst. ed. X. p. 1160. n. 773; 1763. Sp. ed. II. p. 1011; 1764. Gen. ed. VI. p. 371. n. 861; 1767. Syst. ed. XII. p. 480: g. Dindelph. Decandar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 544; 1784. Syst. p. 654. — Reich. 1778. Gen. p. 370. n. 936. — Lour. 1790. Coch. II. p. 429. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 491. n. 1171. — Gmel. 1791. Syst. p. 1099. — Pers. 1797. Syst. p. 691; 1807. Ench. II.
- Anthyllis* „Riv.“ Rupp. cont.
 p. 292. n. 1695. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1013. n. 1345; 1809. En. p. 750. Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 132. n. 544: g. Thalamostemonum. Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat. g. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 370. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Svec. II. p. 449. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 34. — Scop. 1777. Intr. p. 304. — Juss. 1789. Gen. p. 355. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 394. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 2. p. 219; 1805. Expos. II. p. 219. — DC. 1805. Franc. IV. p. 515; 1815. V. p. 553. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 597. — Link 1822. Ennn. II. p. 230. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 184. n. 2498; 1831. Gen. II. p. 571. n. 2781. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 429. 476.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 306: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 11. n. 1308: g. Cytoephytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 481. 504: g. Monadelph. Deandar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 191: g. Decandar. Monogyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747: g. Spartiear. Brunn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 168. Sect. Doryenioides, Aspalathoides, Erinaceas, Vulneraria, Cornicina. — Rehb. 1828. Consip. p. 153. n. 4025 (sect. ut DC); 1832. Fl. exc. p. 515 (sect. Vulneraria, Pogonitis). — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Dom 1832. Gen. syst. II. p. 165. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 214; 1841 in Orb. Diet. I. p. 609. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Kunth 1838. Berol. I. p. 220. Sect. (an genera?): Vulneraria, Corvincina, Barba Jovis. — Endl. 1840. Gen. n. 6506. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. Sect. Vulneraria, Barba Jovis, Physanthyllis, Cornicina. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 521. — Walp. 1842. Rep. I. p. 634; 1843. II. p. 846. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 473.
- Link 1831. Hdb. II. p. 194: g. Galegoidear. (Anthyllis Gerardii L.) Sejngitir Vnheraria.
- Koch 1836. Syn. p. 159. Ed. II. p. 174: g. Anthyllidear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 151. n. 5909. Sect.: Cornicina, Physanthyllis, Anthyllis. Distinguitur Pogonitis. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 13. (restrict.) Sect.: Vulneraria, Oreanthyllis, Saroma.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Trifoliear. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 378: g. Vulnerariear. Sect.: Aspalathoides, Vulneraria.
- Synon.* Vulneraria Tourn.; Barba Jovis Mönch.
- Anthyllis* Alp. Cent. 157. t. 156, citante Choisy in DC. Pr. IX. p. 439.
 == Cressa Linn.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

Anthyllis Adans. 1763. Fam. II. p. 271: g. Spergular.

== *Polykarpon* Löfl. et *Polykarpaea* Lam.

Anthyllis Link Handb. II. p. 146: err. pro *Zenopogon*.

*Antiaris**) Leschen. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 476: nov. g. Urticar., Brosimo aff. (*A. toxicaria*)

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 602 (Verm. bot. Schr. I. p. 147): g. Urticar. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 83. — Spreng. 1817. Anl. II. p. 355; 1825. Syst. I. p. 492. n. 550; 1830. Gen. I. p. 114. n. 579. — Hook. 1835. Bot. Mag. Comp. II. p. 310. t. 17.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 489: g. Coenosanthear.

Agdhl. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarppear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Blume 1835. Rumphia I. p. 56. t. 22. 23. — Endl. 1837. Gen. n. 1862. p. 280; 1841. Ench. p. 168. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (260).

Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1816: g. Dorssteniar.

Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 52. t. 13: g. Morear.

Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 610: g. Chlrophorear.

Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2528: g. Brosimear. — Par. Tréc. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 142. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 666.

Schaph. 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 64: g. Artocarpidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarppear.

Synon. Ipo Camell., Pers.; Lepurandra Nimmo; Antschar Horsf.

Anticharis Endl. 1839. Nov. stirp. dec. p. 22; 1839. Gen. n. 3944. p. 682; 1841. Ench. p. 339: nov. g. Gratioletar. (*Capraria aegypt.* Steud. & Hochst.) — Par. Schaph. 1840. Vég. phan. IX. p. 269; 1841 in Orb. Dict. I. p. 610. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4607. (genuinar.) — Walp. 1845. Rep. III. p. 284. 965.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 347; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Aptosimear.

Synon. Meissarrhena R. Brown; Meissarrhena Lindl.

Antichloa Sweet ex Steud. Nomencl. I. p. 108: err. pro *Actinochloa*.

Antichorus Linn. 1767. Mant. p. 9. n. 1257; 1767. Syst. ed. XII. p. 264: g. Octandri. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 297; 1784. Syst. p. 359. — Reich. 1778. Gen. p. 191. n. 508. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 251. n. 640. — Gmel. 1791. Syst. p. 609. — Pers. 1797. Syst. p. 383; 1805. Ench. I. p. 418. n. 955. — Willd. 1799. Sp. II. p. 318. n. 733.

Scop. 1777. Intr. p. 227: g. Nomadear.

Juss. 1789. Gen. p. 290: g. Tiliacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 207. — Batsch 1802. Tab. p. 62. — Desport. 1804.

Antichorus Linn. cont.

Dict. v. 2. p. 221. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 91. — Hedw. 1806. Gen. p. 269. n. 1080 (sphalm. *liliacea*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 820; 1825. Syst. II. p. 216. n. 1442; 1830. Gen. I. p. 310. n. 1585. — DC. 1824. Pr. I. p. 504. — Bartl. 1830. Ord. p. 339. — G. Dom 1831. Gen. syst. I. p. 541. — Schaph. 1835. Vég. phan. IV. p. 3; 1841 in Orb. Dict. I. p. 611.

Gis. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxv; 1828. Consp. p. 209. n. 5444: g. Tilicar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 36 (28).

Endl. 1840. Gen. n. 5371 a. p. 1008; 1841. Ench. p. 522: sect. Corchori.

Rehb. 1841. Nom. p. 210. n. 7972: g. Sparmanniear.

Synon. Carieteria Scop.; Jussiaea Forsk. *Anticlea**) Kunth 1843. Enum. plant. IV. p. 191: nov. g. Veratrear. (*Melanthium sibiricum* L.) — Par. Schaph. 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 206.

Synon. Geiseleria Kunth.

Anticyrone Turczan. 1852. Bull. Ac. Pet. X. p. 332: nov. g. Myrtacear., Harmogiae proximum. (*A. diosmoides*.)

Antidaphne Pöppig & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 70. t. 199: nov. g. Loranthacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4582. p. 800; 1841. Ench. p. 398. — Schaph. 1839. Vég. phan. VIII. p. 233; 1841 in Orb. Dict. I. p. 611. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1846. Rep. V. p. 935. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791.

Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2714: g. Viscear.

*Antidesma***) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 141. 167; 1747. Fl. zeyl. p. 169. n. 375 (Nov. gen. zeyl. p. 14. n. 1071); 1753. Sp. II. p. 1027; 1759. Syst. ed. X. p. 1291. n. 185; 1763. Sp. ed. II. p. 1455; 1764. Gen. ed. VI. p. 519. n. 1110; 1767. Syst. ed. XII. p. 652: g. Diocee. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 885. — Reich. 1778. Gen. p. 517. n. 1216. — Lour. 1790. Coch. II. p. 617. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 687. n. 1518. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 617. n. 2225. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 35. t. 167; 1832. Ind. III. p. 769. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 389. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 762. n. 1790.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 47. n. 187: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricocecar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 188. t. 39. f. 5 (alexiteria et Ghesaembilla).

Juss. 1789. Gen. p. 443: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 221. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 826. n. 940.

Gmel. 1791. Syst. p. 432: g. Pentandr. Monogyn.

*) *Anticlea* mater *Ulyssis*.

**) *Διούα*, vinculum. Nomen a Burmanno factum, quasi sit antidotum adversus venenum serpentis cuiusdam.

- Antidesma* Linn. cont.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 571: g. *Rosaceis* aff.
 Link 1822. En. II. p. 125: g. Euphorbiacear. Agdhl. 1825. Aphor. p. 199: g. Stilaginear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2479.
 Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1122: g. Urteicar.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5057: g. Phylanthear.?
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 204. n. 1039: g. *Rosacear.*?
 Endl. 1837. Gen. n. 1892. p. 287; 1841. Ench. p. 173: g. *Antidesmear*, Injungitur *Stilago*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). — Leunr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 611. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 79. — Tul. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 152.
 Rehb. 1837. IIdb. p. 281: g. Hippomanear. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. *Urteicis* aff.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 259: g. Stilaginear.
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 391: g. *Antidesmacear.*
 Baill. 1855. Euphorb. p. 601: g. *Wielandii-* dear.
Synon. *Stilago* Linn.; *Bestram* Adans.; *Nevropora* Comm. (Baill.)
- Antidesmaceae* Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 391: ordo *Monochlamydear.* Gen.: *Antidesma*.
- Antidesmeae* Sweet 1830. Hort. brit. ed. II. p. 460.
 Endl. 1837. Gen. p. 287: ordo (96) *Juliflorar.* Gen.: *Antidesma*, *Pyrenacantha*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 173) *Falconeria* et 1842 (Spl. II. p. 30) *Ade- laurus*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). Gen. ut Endl. 1841.
 A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 611.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 79: fam. *Crotoneinar.* Gen.: *Antidesma*.
 Tulasne 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 180: fam. *Euphorbiaceis* aff. Gen.: *Antidesma*, *Stilaginella*. Cf. Griseb. 1852. Arch. f. Nat. II. p. 411.
Synon. *Stilagineae* Agdhl.; *Stilaginaceae* Lindl.
- Antigona* Arrab. Fl. Flum. IV. t. 145: g. *Decandr. Monogyn. (serrata.)*
 = *Cascaria* Jacq. (Endl. Gen. p. 917.)
- Antigonion* A. Juss. in Orb. Dict. X. p. 386: vid. *sey.*
- Antigonon* Endl. 1837. Gen. n. 1999. p. 310; 1841. Ench. p. 185; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 55: nov. g. *Polygonear. spuriar.* (*Ancrederia* sp. Andr.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522; 1841 in Orb. Dict. I. p. 612. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 386 (*Antigonion*).
 Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227); 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 183: g. *Brunnichiear.*
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6331 (*Antigonum*): g. *Brunnichiear.*
 Benth. 1844. Voy. Sulph. p. 17.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501: g. *Brunnichiear.*
- Antigonom* Rehb. Nomencl. p. 163: vid. *praececd.*
Antigramma Presl 1836. Pterid. p. 120: nov. g. *Scolopendriear.* — Par. Féé 1852. Gen. Fil. p. 210 (*Antigramme*).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 634 b. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. *Scolopendriii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1021. 2.
 J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 176: g. *Aspleniear.* (*Synon.* *Camptosorus* Link.) — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.*
Antigramme Féé Gen. Filic. p. 210: vid. *praececd.*

Antilyssa Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 557: sect. *Peltigerae.* (P. canina Hoffm.) = *Peltigera* Willd.

Antlyssus Hall. 1768. Helvet. III. p. 85. = *Peltigera* Willd. (Endl. Gen. p. 15.)

Antinalis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 332. n. 1744: nov. g. *Phryganophytor.*, a *Sphagno* L. *disjunctum*.

Antinisia Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 73: sect. *Nisaea*.

*Antinoria** Parlatoire 1845. Fl. Palerm. I. p. 92: nov. g. *Avenacear.* (*Aiopsis agrostidea* DC.) Cf. Steud. 1854. Glum. I. p. 223.
 (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 499: g. *Airopsidear.*
 = *Airac* sp. Steud.

Antiotrichum Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 372; 1845. Phycol. germ. p. 255; 1849. Spec. Alg. p. 646: sect. *Callithamnii*.

Antiphylla Haworth 1821. Enum. Saxifr. p. 43: nov. g. *Saxifragear.* (Saxifr. coerulea, biflora, etc.)
 Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. *Saxifragae*.
 = *Porphyrii*, *Dactylitis*, etc. Tausch sp.

Antiphytum „DC. mss. in Moç. fl. mex.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 280 (188): nov. g. *Anchusear.* — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3768/2. p. 1102; 1841. Ench. p. 321.
 Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4339: g. *Borraginear.* — Par. Fres. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIX. p. 61.
 DC. 1846. Pr. X. p. 121: g. *Cynoglossear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. *Anchusidar.*

Antirhamnus DC. 1825. Prodri. II. p. 26: sect. *Rhamni?* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 32.

*Antirhea*** „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 377: nov. g. *Rubiacear.* Cf. Juss. 1801. Diet. v. 2. p. 261 (*Antirrhaea*).
 Gmel. 1791. Syst. p. 244: g. *Tetrandr. Monogyn.*
 Batsch 1802. Tab. p. 233: g. *Coffeacear.*
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. *Antirhidae.*
Synon. *Antirhoea* DC.; *Antirhea* Rehb.; *Antirrhoea* Endl.; *Cunninghamiae*, *Mahnneae*, *Guettardiae* sp. Auct.

*) Dicit. Cav. Vincenzo Antinori, Firenze.
 **) dōti; ḡto, fluo.

Antirrhidia Rafin. 1820. Ann. gén. se. phys. VI. p. 86: subsfam. Apariniac. Gen.: *Antirhea*, Chomelia, Malanea.

Antirhinum Dumort. Comm. bot. p. 60: vid. *Antirrhinum* Adans.

Antirhoea DC. 1830. Prodr. IV. p. 459: g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 553. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117). — Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 629. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2844. (genuinar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3194. p. 541; 1841. Ench. p. 272 (*Antirrhoea*): g. Euguettardear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 433: g. Guettardacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764 (*Antirrhoea*): g. Guettardiar.

Mid. 1856. Ind. bat. II. p. 303 (*Antirrhoea*): g. Coffeinear.

= *Antirhea* Comm.

Antirrhaea Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 261: vid. *Antirhea* Comm.

Antirrhæa Rchb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2023: g. Coffeinear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 203: sect. Malaneae.

Bard. 1830. Ord. p. 212: g. Guettardear.

= *Antirhea* Comm.

Antirrhina Rüding 1774. Ord. nat. Tab.: div. Ringentium.

Antirrhinariae Rchb. 1837. Handb. p. 198: subdiv. Serofularinar. Sect.: Veronicaceae, Antirrhineae, Digitaleae.

Antirrhinastrum Chavann. 1833. Monogr. p. S1: sect. Antirrhini. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 515. — Endl. 1839. Gen. n. 3892 b. p. 674; 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 222. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 290. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 214.

Antirrhineae Pers. 1807. Ench. II. p. 154: ordo plant. Gen.: Gerardia, Antirrhinum, Oronium, Anarrhinum, Nemesia, Cymbalaria, Calytriplex, Maurandia, Scrophularia, Schizanthus, Celsia, Hemimeris, Digitalis, Mimulus, Virgularia, Gomara, Halleria, Dordartia, Russelia, Mazus, Columnea, Diceros, Achimenes, Pieria, Cyrtandra, Besleria, Teedia, Capraria, Monnieria, Lindernia, Torenia, Stemonia.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Colliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 517. Ed. II. p. 595. Gen.: Gratiola, Digitalis, Antirrhinum, Linaria, Anarrhinum, Eruca, Veronica, Paederota, Wulfenia, Lindernia, Limosella.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123 (1831. Fl. exc. p. 365): subdiv. Scrophularinar. Gen.: Baea, Calceolaria, Jovellana, Schizanthus, Salpiglossis; Schwenckia; Gratiola; Hydranthelium; Diascia, Vandellia, Torenia, Nortenia, Tittmannia, Geochorda, Herpestes, Montira, Limnophila, Achetaria, Beyrichia, Glossostylis, Cybanthera, Centranthera, Sopubia, Chirita, Gerardia, Seymeria, Loxonia, Dichroma, Schwalbea; Hornemannia, Anarrhinum, Nemesia, Chaenarrhinum,

Antirrhineae Pers. cont.

Linaria, Antirrhinum, Maurandia, Lophospermum, Elmigera, Chelone, Pentastemon, Conobea, Cymbalaria, Mimulus, Mazus, Morgania, Uvedalia, Escobedia, Scrophularia, Angelonia, Hemimeris, Celsia, Verbascum, Collinsia, Stemonia, Russelia, Weigelia, Halleria; Diplanthera; Digitalis. — Simil. Barth. 1830. Ord. p. 170. Gen.: Angelonia, Chelone, Pentastemon, Digitalis, Lophospermum, Maurandia, Linaria, Antirrhinum, Chaenarrhinum, Nemesia, Anarrhinum, Diascia, Orthocarpus, Browallia, Conobea, Cymbalaria, Mimulus, Mazus, Uvedalia, Torenia, Nortenia, Vandellia, Lindernia, Tittmannia, Herpestis, Gratiola, Bonnaya, Morgania, Hornemannia, Beyrichia, Glossostylis, Cybanthera, Limnophila, Stemonia, Treviraniana, Russelia, Leucophyllum, Baea, Calceolaria, Jovellana; Gerardia, Seymeria, Schwalbea, Dichroma; Wulfenia.

Rehb. 1841. Nom. p. 115: subdiv. Serofularinar. Sect.: Veronicaceae, Linaireae, Digitaleae.

Antirrhineae Chavann. 1833. Monogr. Gen.: Linaria, Anarrhinum, Antirrhinum, Maurandia, Galvesia, Lophospermum, Rhodochiton.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: trib. Scrophularinar. Gen. ut Chav. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. Gen. ead. et Nemesia. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 514. Gen.: Antirrhinum, Linaria, Anarrhinum, Galvezia, Maurandya, Lophospermum, Nemesia, Leucophyllum. — Endl. 1839. Gen. p. 673; 1841. Ench. p. 338. Gen. ut Chav. et Gastromeria?, Collinsia? Accedit 1842 (Spl. II. p. 106) Leptorhabdos. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267. 283. Gen. nt Endl. et Chenorrhimum, Kickxia, Cymbalaria, Asarina. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). Gen. ut Chav. (Agassizia loco Galvesiae.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59. Gen. ex Endl.

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: sect. Antirrhinariar. Gen. ut Chav. et Triphysaria, Phylacanthus, Hemimeris, Angelonia, Nemesia. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 265; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: trib. Antirrhinidear. Gen. ut Chav. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. ead.

Antirrhinideae Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 203; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: subordo Scrophulariacear. Trib.: Calceolarieae (1847 Calceolariaceae), Verbasceae, Hemimerideae, Antirrhinaceae, Cheloneae, Escobediae, Gratiolae. — Simil. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Trib. ead.

*Antirhinum** Tourn. 1700. Inst. p. 167. t. 75: g. pl. class. III.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 237. Ed. Hall. 1745. p. 241: g. pl. class. IX. (Distinguuntur Cymbalaria, Elatine et Linaria.)

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 322: g. Serofularinar. (Distinguuntur Elatine, Cymbalaria et Oronium.)

*) Herba Dioscoridi ac Plinio ita dicta, quod semine sit vitali naribus simili.

Antirrhinum Tourn. cont.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 286: g. Antirrhinear.
Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4492. 2: sect. Antirrhini.

= Antirrhini Adans. pars.

Antirrhinum Linn. 1737. Gen. p. 185. n. 514; 1737. Cliff. p. 323; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 174; 1753. Sp. II. p. 612; 1759. Syst. ed. X. p. 1110. n. 668; 1763. Sp. ed. II. p. 851; 1764. Gen. ed. VI. p. 309. n. 750; 1767. Syst. ed. XII. p. 409: g. Didynam. Angiosperm., Asarinam et Linariam Tourn. includens. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 441. Sect.: Linaria, Antirrhinum. — Murr. 1774. Syst. p. 464; 1784. Syst. p. 554. — Reich. 1778. Gen. p. 310. n. 805. — Lour. 1790. Coch. II. p. 383. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 405. n. 1007. — Gmel. 1791. Syst. p. 930. Pers. 1797. Syst. p. 591. — Wildl. 1800. Sp. III. p. 232. n. 1144; 1809. En. p. 642. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 45.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 613: g. Dymeizonom.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 180. n. 739: g. Petulostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 176. — Scop. 1777. Intr. p. 175. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 391. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 9. 146. Sect.: Linaria, Antirrhinum, Anarrhinum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Serophulariar.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 196: g. Ringentium.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 306: g. Angiospermari.

Hill 1769. Ht. kew. p. 271: g. Monopetalari. irregular.

Gürtu. 1788. Fr. I. p. 248. t. 53. f. 7 (Linaria, triphyllum, Oronthium, majus, etc.)

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 207. 266. Cf. *Antirrhinum* Adans., *Linaria* et *Elatine*.

Rebent. 1804. Neom. p. 70: g. Tetrandr. Monogyn.

= *Antirrhinum* Adans. et *Linaria* Tourn.

Antirrhinum Adans. 1763. Fam. II. p. 213: g. Personatar., emissa Linaria a genere Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 362. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 277. — DC. 1805. Franc. III. p. 592; 1815. V. p. 411. — Link 1822. En. II. p. 138. — Lois. 1824. Diet. v. 33. p. 276 (*Mujlier*).

Scop. 1772. Carn. I. p. 441: sect. Antirrhini. — Par. Gaud. 1828. Helv. IV. p. 116.

Juss. 1789. Gen. p. 120: g. Serophulariar.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 57.

Neck. 1790. El. I. p. 343. n. 531: g. Chasmatophyt.

Mönch 1794. Meth. p. 521: g. Petalostemonis.

Antirrhinum Adans. cont.

GMS. 1800 Fl. Wett. II. p. 393: g. Capsuliferar.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 879: g. Serophularinear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 395; 1825. Syst. II. p. 797. n. 2166; 1831. Gen. II. p. 488. n. 240S: g. Serofularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 541.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60 (*Antirrhinum*): g. Rhinanthisidear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3175; 1831. Fl. exc. p. 376; 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. Sect. (1828): Asarina, Oronthium. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Chavann. 1833. Mon. Antirrh. p. 79. Sect.: Asarina, Antirrhinastrum. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — Benth. 1835. Seroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 290; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — Sect. (1846) ut Chav. et Oronthium. — Koch 1837. Syn. p. 520. Ed. II. p. 598. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 514. Sect. ut Chav. — Kunth 1838. Berol. II. p. 63. — Endl. 1839. Gen. n. 3892. p. 673; 1841. Ench. p. 338. Sect. caed. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1841 in Orb. Dict. I. p. 329. — Brongn. 1843. Én. gebr. p. 59. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 18. — Walp. 1845. Rep. III. p. 241. 959. Sect. caed. — Webb Canar. III. p. 137. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 213. Sect.: Oronthium, Antirrhinastrum.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4492: g. Linariae, geminar. Sect.: Asarina, Antirrhinum.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 569: g. Serophulariacar.

Synon. *Antirrhinum* et *Asarina* Tourn.: Oronthium Pers.; *Sairocarpus* Nutt.

Antirrhinum Pers. 1807. Ench. II. p. 155. n. 1463: g. Antirrhinear., sejunctis Oronthio et Anarrhino a Limnaeano discrepans.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 322: g. Serofularinar.

= *Linaria* Tourn. (Corrigente Pers. ipso p. 658.)

Antirrhoea Endl. Ench., Lindl., Miq. vid. *Antirhoea*.

Antiscorbuticae Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 5: classis plantar. Ordines: Siliculosaes, Siliquosae.

Scop. 1777. Intr. p. 316: trib. 28 plant. Gentes ed.

= *Cruciferae* Adans.

Antisthuria Pers. Syst. p. 127: vid. *Anthisturia* Linu.

Antistrophe A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 84; 1844. Prodri. VIII. p. 92: nov. g. Ardisiear. (Ardisia oxyacantha Wall.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.

Endl. 1842. Spl. II. p. 65. n. 4222₃: g. *Euardisiear.*

Antitaxis Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 37: nov. g. Menispermacear. dubium.

Antithamnion Nägeli 1847. Alg. Syst. p. 50: g. Ceramiacear. Cf. Flora 1848. II. p. 620.

Antithrixia DC. 1837. Prodr. VI. p. 277: nov. g. Leysserear. Cf. Decne in Orb. Dict. I. p. 630 (*Antithrixia*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2771. p. 452; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (1838). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3530. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Leysseriar.

Antitragus Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 7. t. 80: nov. g. ex typo Schoeni aculeati L. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 261.

Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 943 b: sect. Cryspsid. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 745 a. p. 80; 1841. Ench. p. 56. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 467; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 459.

Synon. *Pallasisia* Scop.

Antitrichia Nees & Schauer in Linnaea XIX. p. 681: sphalm. pro *Antitrichia*.

Antitrichia Brid. 1822. Meth. musc. p. 136: nov. g. Peristomor. pleurocarpor. (Neckera curtipendula Schwägr.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 341 (*Penduline*).

Agd. 1822. Aphor. p. 108: g. Muscor.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 222: g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. xlvi g. Sciurodeor.)

Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 564: g. Leucodontinor.

Endl. 1836. Gen. n. 584. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. (*Synon.* *Anomodon Hook.*) — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 52.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 962: g. Calyptrobryor.

Bruch, Schimp Bryol. eur. V: g. Leucodontacear.

= *Euleucodon* C. Müll. pt.

Antitrixia Decne in Orb. Dict. I. p. 630: vid. *Antithrixia* DC.

Antizoma Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36. 41: nov. g. Cissampelid. (Cissampelos angustifolia Burch.)

Anthochloa Nees in Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 64: vid. *Anthochloa*.

Antodon Necker 1790. Elem. bot. I. p. 58. n. 107: nov. g. Glossariphytor., a Leontodontae L. disjunctum.

= *Leontodontis* sect. *Virea*. (Endl.)

*Antoiria** Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 19. Ed. Nees 1841. p. 4. t. 2. f. 1: nov. g. Muscor. frondosor. (*Jungermannia platyphylla* L.)

Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 b: sect. *Jungermanniae*.

= *Porellae* Dill. spec.

Antomarchia Meisn. Gen. p. 60 (44): vid. seq.

Antomarchia Colla 1826. Hort. Ripul. App. II. p. 345: nov. g. ex typo Correae speciosae Andr. Cf. Linnaea IV. Litt. p. 56 et Colla Obs. s. l. fain. des Rutacées 1843.

Antomarchia Colla cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44): g. *Diosmear*. (*Antomarchia*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 283: g. *Boroniear*. Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7523. 2. (*Automarchia*): sect. *Correae*.

= *Correa* Smith.

*Antonia** Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 13. t. 109: nov. g. *Rubiacear*. (A. ovata.) Cf. Meisn. Comm. p. 112.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 598: g. *Coffeear*.

Bouvard 1836. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 1. t. 1: g. *Loganeis* et *Potalieis* aff.

Endl. 1838. Gen. n. 3362. p. 575; 1841. Ench. p. 289: g. *Antoniear*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). — Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5215. — DC. 1845. Pr. IX. p. 20.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 484: g. *Strychnear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 424.

Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 631: g. *Loganiacear*.

Antonia R. Brown 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 65 (in nota sub *Aikinia*). Cf. Verm. bot. Schr. V. p. 354.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111: g. *Veronicar*.?

= *Rhynchoglossum* Blume.

Antonia Tussac 1818. Fl. Antill. II. t. 16. = *Faramcae* sect. *Tetramerium*. (Endl.)

Antonieae Endl. 1838. Gen. p. 575; 1841. Ench. p. 289: trib. *Strychnear*. Gen. unic.

Antonia: Antonia. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). — DC. 1845. Pr. IX. p. 20.

Rehb. 1841. Nom. p. 135: sect. *Strychnear*.

Gen. id.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 358: trib. *Loganiacear*. Gen.: *Norrisia*, *Gelsemium*.

Antopetibia Meisn. Comm. p. 351: vid. seq.

*Antopetitia*** A. Rich. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 261: nov. g. *Coronilar*. (A. abyssinica) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 96. n. 6568/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 351 (*Antopetibia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Antophylax „Wendl.“ Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 95: vid. *Androphylax*.

Antrocarpum Link in Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: vid. seq.

Antrocarpon Rehb. Consp. p. 21: vid. seq.

Antrocarpum G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 326: nov. g. *Myelocarpor*. (Lichen lepadinus Ach.) — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (*Antrocarpum*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 240. n. 3362 (*Anthrocarpum*); 1831. Gen. II. p. 742. n. 3758.

Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 381 (*Antrocarpon*): g. *Endocarpicar*.

= *Thelotrema* Achar. (Fries Lich. eur. p. 427.)

* Dicat. dom. Jos. Antoir, Tolonensi.

*) Dicat. archidiuci Antonio Victorii.

**) Dicat. Dr. Anton Petit, Abyssiniae persecutatori.

Antrocephalus Lehm. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 682. t. 52: nov. g. *Marchantiar*. — Par. Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 632; 1849. ibid. VI. p. 549.
Nees 1838. Eur. Lebem. IV. p. 10: g. *Lunulariar*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. S39.
Endl. 1841. Spl. I. n. 467¹; p. 1338; 1841. Ench. p. 27: g. *Marchantiacear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58: g. *Marchantear*.
 = *Plagiochasmatis* sp. *Nees*. (Syn. p. 518.)
Antromyces Fresen. 1850. Beitr. z. Mykol. I.: nov. g. *Fungor*. Cf. Bot. Zeit. 1850. p. 737.
Antrophium Brongn. in Orb. Dict. V. p. 693: vid. *Antrophym* *Kaulf*.
Antrophyaceae Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 140: subordo Polypodiacear. Gen.: *Monogramma*, *Antrophym*.
Antrophyaeae Féé 1852. Gen. Fil. p. 37. 174: trib. *Cathetogyratr*. Gen.: *Antrophym*, *Colysis*, *Selliguea*.
Antrophym^{*)} Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 197: nov. g. Polypodiacear., ab *Hemionitide* disjunctum. Cf. Guillem. 1841 in Orb. Diet. I. p. 632. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (*indusiatar*.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 78. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 4.
 Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261 (*Anthrophium*): g. *Hemionitidear*.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 67. n. 3253; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3646: g. *Filicium* *verar*.
Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 698 (*Anthrophym*): g. *Pteroidear*.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermar*.
Endl. 1836. Gen. n. 605. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 36: g. *Poly-podiar*. Sect.: *Antrophym* (1841 *Euantrophym*), *Loxogramma*, *Polytaenium*. — Par. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 400; 1842. ibid. IV. p. 68. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 989. Sect. ut Endl. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 25.
Link 1841. Fil. h. Berol. p. 141: g. *Antrophyacear*.
Meisn. 1843. Gen. p. 430 (331): g. *Grammitidear*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693 (*Anthrophium*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Poly-podiar*. *Klotzsch* 1847. Linnaea XX. p. 416: g. *Neurosoror*.
Féé 1852. Gen. Fil. p. 174: g. *Antrophyear*. (*Synon.* *Polytaenium Desv.*, *Anetium Splitz.*)
Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 280: g. *Blechnoidear*.
Antrophym Blume 1829. Fl. jav. fasc. III. IV. p. 72; 1830. En. pl. Jav. II. p. 109: g. *Poly-podiacear genuinar*.
Presl 1836. Pterid. p. 221: sect. *Hemionitidis*.

Antrophyum Blume cont.
 Endl. 1836. Gen. n. 605 a. p. 59; 1841. Spl. I. p. 1345: sect. *Antrophyi*.
 = *Euantrophym* Endl.
Antrospermum Schultz Bip. (Flora p. 773.) 1847 in Walp. Rep. VI. p. 277: nov. g. *Arctotear*.
Antoschar Horsf. Verh. Bat. Genotse. VII. p. 8.
 = *Antiaris* Lesch.
Antura<sup>**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 63: nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 405.
 = *Carissa* Linn.
Anumophila Link Handb. I. p. 41: sphalm. pro *Ammophila*.
Anuraea Ehrenb. 1833. Abh. Berl. Ak. p. 197: g. *Animalium*.
 = *Microtheca* Ehrenb.?
Anurus Presl. Cf. Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 632.
 = *Nissolia* Tourn. (Stend. Nomencl. 1840. I. p. 110.)
Anvillea^{**} DC. 1836. Prodri. V. p. 487: nov. g. *Buphtalmear*. (*Buphtalmum* Garcini Burm.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2443. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28; 1841 in Orb. Dict. I. p. 633. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3383. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (err. *Cervillea*): g. *Cervaneac*.
Anychia Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 112: nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*, *Paronychia* aff. (*Queria canadensis* L.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 261. n. 590. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 358. — Elliott 1817. Sketch I. p. 307.
Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 133: g. *Amarantacear*. sect. 2.
Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 264: g. *Amaranthacear*. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481. — Hedw. 1806. Gen. p. 174. n. 728. (?)
Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 389; 1825. Diet. v. 38. p. 9: g. *Paronychiae*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xliii. 523. n. 1029. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. li. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 201. n. 1025. — Spreng. 1847. Aul. II. I. p. 318; 1825. Syst. I. p. 822. n. 930: g. *Amarantear*.
Link 1821. En. I. p. 152: g. *Paronychimar*.
DC. 1828. Pr. III. p. 369: g. *Hlecebrear*. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 302. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 88. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 238. — Meisn. 1838. Gen. p. 132 (96). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 172. — Brongn. 1843. En. genr. p. 104.
Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4267: g. *Polycarpear*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 235: g. *Herniariar*.</sup>

^{*)} ἀντρογόρ, αντρίον; φύω, νασκόρ

^{**) Antur} Arabum.

^{**) Dicat. peregrinato Bourguignon-d'Anville.}

- A nychia** Michx. cont.
Endl. 1839. Gen. n. 5205 f. p. 958; 1841.
Ench. p. 504: sect. Paronychiae. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6282. 6.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 633: g.
Euparonychicar.
Synon. Queria Gärtn., Nutt.
A nyctangium DC. 1805. Fl. franç. II. p.
444: sect. Gymnostomi. (G. aquaticum,
Lapponicum et ciliatum.)
Math. 1853. Belg. II. p. 69: g. Muscornum.
(A. ciliatum.)
Conf. Anictangium Hedw.
A nygozanthes Schlechtend. in Willd. En.
Suppl. p. 17: vid. *Anigozanthos Labill.*
A opla Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser.
VII.) n. 1701; 1835. Orchid. p. 304: nov.
g. Ophrydear. (*Herminium* reniforme
Lindl.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1523.
p. 210; 1841. Ench. p. 112. — Rehb.
1841. Nom. p. 50. n. 1865 (*Aspla*). —
Meisn. 1842. Gen. p. 352 (296). — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1842. Veg. kd. p. 182: g. Gymna-
denidar.
A otos Brønn Diss. p. 132: vid. *seq.*
A otus Smith 1805 in Kon. Ann. bot. I. p.
504; 1808. Linn. Trans. IX. p. 249: nov.
g. Leguminosar. (*Pultenaea villosa* Andr.) —
Par. R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed.
sec. III. p. 14. (Verm. bot. Schr. II. p.
466.) — Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p.
95. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n.
1659; 1830. Gen. I. p. 367. n. 1856.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 744: g. Sopho-
rear. — Par. Brønn 1822. Diss. p. 132
(*Aotos*). — DC. 1825. Pr. II. p. 108. —
Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4068. —
Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 120. — Spach 1834.
Vég. phan. I. p. 176; 1841 in Orb. Dict.
I. p. 637. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (58).
Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 33; 1838.
Ann. Wien. Mus. II. p. 78: g. Pulte-
naear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6440.
p. 1258; 1841. Ench. p. 667. — Meisn.
1844 in Lichm. Pl. Preiss. I. p. 59.
Walp. 1846. Rep. V. p. 429. — Müll.
1857. Ann. bot. IV. p. 456.
Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5934: g. Pul-
tenaeear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Pultencar.
A pactis Thunb. 1783. Diss. nov. gen. III.
p. 66; 1784. Fl. japon. p. 11: nov. g.
Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784.
Syst. p. 442. — Schreb. 1789. Gen. I. p.
317. n. 808. — Gmel. 1791. Syst. p. 747.
— Pers. 1797. Syst. p. 474; 1807. Ench. II.
p. 2. n. 1158. — Willd. 1799. Sp. II. p.
545. n. 933. — St. Hil. 1805. Expos. II.
p. 369. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 460.
n. 1780; 1830. Gen. I. p. 396. n. 1985.
Juss. 1789. Gen. p. 432: g. incertae sedis. —
Par. Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 267. —
Rehb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5536. —
Endl. 1841. Gen. n. 6841. p. 1327; 1841.
Ench. p. 685. — Meisn. 1843. Comm. p.
372. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795. (apetalar.)
Synon. Stixis Lour. ?
- A padanthes** Steud. Nomencl. 1840. I. p.
114: sphalm. pro *Apodanthes* Poit.
A palanche „Planch.“ Caspary 1857. Ber.
Ak. Berl. p. 43. 46 in synon. Elodeae:
vid. *Apalanthe Planch.*
- A palanthe** Planchon 1848. Ann. and mag.
n. h. 2d. ser. I. p. 87; 1849. Ann. sc. nat.
3e sér. XI. p. 375: nov. g. Hydrocharidear.
(*Elodea guyanensis* Rich.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 505: g. Hydro-
characear.
- A palantus** Adans. Fam. II. p. (19): vid.
Hapalanthus Jacq.
- A palata**²⁾ Aublet 1775. Guian. I. p. 382.
t. 147: nov. g. Decandr. Monogyn. (A.
spicata.)
Juss. 1789. Gen. p. 365: g. Leguminosar. —
Par. St. Hil. 1804. Diet. v. 2. p. 265. —
Hedw. 1806. Gen. p. 323. n. 1272.
= Crudyia DC.
- A palocentron** Cassini 1825. Dict. v. 36. p.
146: sect. Onotrophae. (*Cirsium olera-
ceum* DC.)
- A palochlamys** Cassini 1828. Dict. v. 56.
p. 223; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cas-
simiar. (*Cassinia spectabilis* R. Br.) Cf.
Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 637. —
Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 157. — Meisn.
1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841.
Nom. p. 90. n. 3513 (*Hapalochlamys*).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 204: g. Gna-
phaliear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr.
p. 39.
Synon. Cassiniac sect. 3 R. Brown.
- A palodityon** C. Müll. 1848. Syn. Musc.
I. p. 291: sect. Bryi. (B. carneum L.)
- A palophlebia** Presl 1850. Epimel. bot. p.
497: nov. g. Polypodiar. (Polypodiis sp.
Wall.)
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 262: sect. Niphoboli?
- A palus**²⁾ DC. 1836. Prodr. V. p. 507: nov.
g. Milleriar. (*Unxia anthemifolia* Bert.) —
Par. Endl. 1838. Gen. p. 400. n. 2464
(*Hapalus*).
= Blennosperma Less.
- A pamia** Lamarck 1783. Encycl. I. p. 91.
Gmel. 1791. Syst. p. 1153: g. Polyadelph.
Polyandri.
= Bragantia Lour.
- A paratropia** Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I.
p. 760: sect. Paratropiae. (P. aromatica
et Horsfieldii.)
- A pargia** Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 113;
1777. Intr. p. 122: nov. g. Semifloscu-
losar. (*Leontodon danubiale* Jacq.) — Par.
Gis. 1792. Prael. p. 538. — GMS. 1801.
Fl. Wett. III. I. p. 145. — Batsch 1802.
Tab. p. 250. — Wahlenb. 1826. Suec. II.
p. 489.
Schreb. 1791. Gen. II. p. 527. n. 1232: g.
Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Hoffm.
1791. Bot. Tasch. p. 274. — Willd. 1803.
Sp. III. 3. p. 1547. n. 1405; 1809. En.
p. 820. — Pers. 1807. Ench. II. p. 367.
n. 1768. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. canæ.

²⁾ Nomen caribaeum *Apalaloua*.²⁾ ἀπαλός, tener. (*Apalus* Fabr. genus Coleopterorum.)

Apargia Scopoli cont.

II. p. 247. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 122. — Link 1822. En. II. p. 253.

Mönch 1794. Meth. p. 541: g. *Petalostemonis*. (*Leontodon hispidum* L.)

Rebent. 1804. Neom. p. 92: g. *Pentandr*. Monogyn.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 582; 1826. Syst. III. p. 664. n. 2894; 1831. Gen. II. p. 646. n. 3252: g. *Cichorear*. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 159.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 2: gen. *Cichoracear*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 789 — Gaud. 1829. Helv. V. p. 3. 51. — Deene 1841 in Orb. Dict. I. p. 638.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 429: sect. *Vireae*.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1345. 1372: g. *Cichoriacear*.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. *Taraxacear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. *Lactucear*.

Koch 1837. Syn. p. 420. Ed. II. p. 482: sect. *Leontodontis*.

= *Leontodontis*, *Millinae*, *Oporiniae* etc. sp.

Apargia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 132: g. restrict. *Scorzonerear*. (*Hieracium Taraxaci* L.) — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 107. — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 33.

Endl. 1838. Gen. n. 2990 b. p. 496; 1841. Ench. p. 250: sect. *Leontodontis*. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3688. 2.

Apargidium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 474: nov. g. *Lactucear*. (*Leontodon boreale* DC.)

Endl. 1843. Spl. III. p. 72. n. 3025/1: g. *Hieraciear*. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 845. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 362.

Aparinaria Schauer 1847 in DC. Prodr.

XI. p. 534: sect. *Privae*.

*Aparine**) Tourn. 1700. Inst. p. 114. t. 39: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 5. Ed. Hall. 1745. p. 5.

Linn. 1737. Gen. p. 24. n. 64; 1737. Fl. lapp. p. 32; 1737. Hort. Cliff. p. 34; 1740.

Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 43. n. 98; 1748. Ups. p. 28: g. *Tetrandr*. Monogyn., serius Galio insertum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 640.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Stellatar*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 144: g. *Aparinium*.

Neck. 1790. El. I. p. 200. n. 335: g. *Phyllostrophytor*.

Gaud. 1828. Helv. I. p. 440: sect. *Galii*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 605. Subsect.:

Cruciata, *Xanthaparine*, *Leiaparine*, *Euparine*, *Aspera*. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 206; 1841. Nom. p. 74. n. 2747. 3. — G.

Don 1834. Gen. syst. III. p. 656. — Koch 1836. Syn. p. 330. Ed. II. p. 362. — Griseb. 1844. Rumel II. p. 162. —

Aparine Tourn. cont.

Webb Canar. II. p. 182. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 41. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 470.

Aparine Hill 1769. Hort. kew. p. 118: g. *Monopetalar*. (*Gallium boreale* L.)

= *Trichogalium* DC.

Aparine Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. *Astrophyllae*.

= *Gallium* Linn.

Aparine Tausch 1835. Flora I. p. 339. 352: subsect. *Eugalii*.

Aparinæ Link 1809 . . .

= *Stel'atae* DC.

Aparines Adans. 1763. Fam. II. p. 140: fam. 19 plant. Gen. §. 1: *Aparine*, *Cruciata*, *Rubeola*, *Asperula*, *Anthospermum*,

Nobula, *Tardavel*, *Vissadali*, *Spermacoce*,

Diodia, *Petesia*, *Pavate*, *Café*, *Chiococca*,

Daun-Contu, *Ophioxylon*, *Mitchella*. §. 2:

Rojoc, *Schetti*, *Lygistum*, *Guettarda*, *Tan-*

garaca, *Sicelium*, *Catesbaea*, *Randia*,

Genipa, *Fuchsia*, *Portlandia*, *Kinkina*, *Tula*,

Cephalanthus, *Hedyotis*.

= *Rubiaceae* DC.

Aparines Scopoli 1777. Introd. p. 138: gens *Epicarpiar*. Gen.: *Sherardia*, *Gallium*, *Kubia*, *Anthospermum*.

Aparinia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: fam. *Rubiaceae*. Subfam.: *Chimarrhidia*, *Astrophylla*, *Coffearia*, *Antirrhidia*.

Aparinoides Jord. 1846. Mon. Gal. p. 168: sect. *Galii*. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 39. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 98.

Aparisthium Endl. 1840. Gen. n. 5792. p. 1112; 1841. Ench. p. 588: g. *Acalyphpear*. (1850. Spl. V. p. 89 *Oparisthium*). Cf. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 639. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7356 (*Aparisthium*) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 251. — Zolling. 1856. Linnaea XXVIII. p. 327.

Baill. 1858. Euphorb. p. 467: g. *Dysopsis*.

Synon. *Conceivebum* Rich.

Aparisthium Rehb. Nomencl. p. 194: vid. *præced.*

Apartium Neeker 1790. Elem. bot. III. p. 27. n. 1334: nov. g. *Cytophytor*. (*Spartium junceum* L.)

= *Spartium* DC.

Apata Ad. Endl. Gen. Suppl. II. p. 59 in synon. *Avicenniae*: sphalm. pro *Upata Adans.*

Apatanthus Vivian. 1824. Fl. libyc. sp. p. 54: nov. g. *Radiatar*. Cf. Flora 1824. II. p. 637 et Cass. 1829. Dict. v. 58. p. 459. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 569. n. 2773; 1831. Gen. II. p. 629 n. 3125.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 254: g. *Compositar*. *incertae sedis*. — Par. Endl. 1838.

Gen. p. 502; 1841. Ench. p. 251.

Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143): g. *Rodigiear*? *obscurum*. — Par. Rehb. 1841.

Nom. p. 96. n. 3745.

*) Απαρίη apud Dioscoridem et Plinii.

- Apatanthus* Vivian, cont.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Hieraclear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. minus notum.
Apatelia DC. 1822. Mém. soc. Genèv. I. 2. p. 426. t. 8; 1824. Prodr. I. p. 526: g. Sauraujear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 568.
 Sprang. 1826. Syst. III. p. 340. n. 2630: g. Ternströmiacear., serius (Cur. post. p. 295) ad Sauraujam reductum.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV: g. Ternströmiear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5414 b: sect. Sauraujae.
Synon. Palaua Ruiz & Pav.; Palava Pers.
Apateolichenes Arnold 1855. Flora p. 702: ser. VI. Lichenum. Gen.: Lepra, Variolaria, Spiloma, Cliostomum, Pyrenotheca.
Apateon Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 2. p. 19: sect. Medinillae. (M. macrophylla, Bornensis, etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 605.
Apatilia „Ham.“ Rehb. Consp. p. 212 c: vid. seq.
*Apatilia** Desvaux 1825 in Hamilt. Fl. Ind. occ. p. 42: nov. g. Dodecaandr. Monogyn. (A. blakeoides = Blakea triplinervia Sw.) Rehb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5537 (*Apatilia*): inter genera vix cognita.
 = Bellucia Neck.
Apaturia Lindl. 1831. Orehid. p. 130: nov. g. Epidendreæ — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1393. p. 195; 1841. Ench. p. 110. — Lemr. 1841 in Orb. Dict. I. p. 641. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 1992. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
 = Pachystoma Blume. (Miquel.)
Apegia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 251. n. 400: nov. g. Campylophytor., a Ceropegia L. disjunctum.
Apeiba (Marcgr. 1648. Brasil. p. 123?) Aublet 1775. Guian. I. p. 537 t. 213—216: nov. g. Polyandr. Monogyn. (A. Tibourbon, glabra, etc.) — Par. Swartz 1788. Prodri. p. 5. 82.
Scop. 1777. Intr. p. 264: g. Polyandrar.
 Juss. 1789. Gen. p. 291: g. Tiliacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 211. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 93. — Pers. 1807. Ench. II. p. 64. n. 1262. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 346. — Kunth 1824. Syn. III. p. 280. — DC. 1824. Pr. I. p. 514. — Bartl. 1830. Ord. p. 339. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 554. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 301. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 3; 1841 in Orb. Dict. I. p. 641. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 187. t. 121. f. 1.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 209. n. 5452; 1841. Nom. p. 209. n. 7961: g. Tiliacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5364. p. 1006; 1841. Ench. p. 522: g. Grewiar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 116.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewilar.
Synon. Aubletia Schreb.; Oxytandrum Neck.; Sloanea Löfl.
Appella Scopoli Introd. p. 107: vid. *Appella* Adans.
Apenula Necker 1790. Elem. bot. I. p. 234. n. 279: nov. g. Sygolliphytor., a Campanula L. sejunctum.
 Endl. 1838. Gen. n. 3086 a. p. 518; 1841. Ench. p. 267: sect. Speculariae. — Par. Webb Canar. III. p. 6.
Synon. Legonzia Durand; Prismatocarpus L'Herit.
Apera Adans. 1763. Fam. II. p. 495: nov. g. Phalaridum. (Agrostis spica venti L.) Cf. Lois. 1816. Diet. v. 2. spl. p. 96.
 Palis. 1812. Agrost. p. 31: g. Graminear. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 294.
 Kunth 1815. Mém. Mas. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 148. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 24. — Koch 1837. Syn. p. 783. Ed. II. p. 904. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 442.
 Röm. & Schnlt. 1817. Syst. II. p. 369: sect. Agrostidis. — Par. Link 1821. En. I. p. 70. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 263; 1830. Gen. I. p. 58. n. 284 d. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 183. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1172. i. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 486.
 Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 907: g. Cinar.
 C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 380: g. Agrostear.
Synon. Anemagrostis Trin.; Anemochloa DC., Math.
Aperianthaceæ Cujusnam?: fam. plantar., complectens Cycadæ et Zamiam.
 = Cycadæ. (Juss. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 96.)
Aperigoniceæ Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. IV. Monocotyledonum.
Aperiphraacta Nees 1836. Syst. Laurin. p. 381: subg. Oreodaphnes.
 Endl. 1838. Gen. n. 2052 a. p. 321; 1841. Ench. p. 198: sect. Oreodaphnes. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. i (*Aeriphraacta*, in indice *Aeriphraacta*).
Aperispermeæ Brongn. 1843. Énum. genr. p. 62: ordo Personar. Fam.: Cyrtandraceæ, Bignoniacæ, Pedalineæ, Acanthaceæ.
Aperispermeæ A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416 (sph. *Aperismées*): div. Monocotyledonear. Fam.: Naïadeæ, Potameæ, Zosteraceæ, Juncagineæ; Alismæ, Butomeac, Hydrocharideac.
Aperistomati Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 141: class. I. Muscor. Gen: Phascum.

* Nomen ab *ápatatu*, fallo, „quia hactenus cum Blakea falso ab Auctoribus confusum est, desumpsumus.“

- Aperula Gleditsch in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 127: sphalm. pro *Asperula*.
- Aperula Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 23. p. 365: nov. g. Tetratherear. (*Polyadenia polyantha* Nees.)
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 960: sect. Polyadeniae.
- Apetalae* Link (1822. Enum. II. p. 447) 1831. Handb. II. p. 406: subclass. Exogenerae. Ordines: Hippurideae, Ceratophylleae, Callitrichinae, Corispermeae, Chenopodeae, Amarantaceae, Paronychiaceae, Selerantheae, Urticeae, Euphorbiaceae, Coriaricace, Myrobalaneae, Cneoreac, Celtidaceae, Dodoneaceae, Spirolobae.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.; div. Angiospermari. Ordines: Aristolochiaeae, Nepenthiaeae, Begoniaceae, Cyttineae, Datisceae, Resedaceae, Samydeae, Lacistemeae, Laurinae, Monimiaeae, Cupuliferae, Stilagineae, Artocarpeae, Penaeaceae, Ulmaceae, Euphorbiaceae, Ceratophylleae, Santalaceae, Aquilariaeae, Sanguisorbeae, Thymelaceae, Hernandieae, Atherospermeae, Jnglandeae, Myristicaceae, Urticeae, Nyctagineae, Selerantheae, Protaceae, Elaeagnaceae, Petiveriaeae, Phytolacceae, Avarantaceae, Chenopodiaceae, Empetreae.
- Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: cohors II. Acramphibryor. Classes: Piperae, Aquaticae, Juliflorae, Oleraceae, Thymelaeae, Serpentariae.
- Apetalae* Wilbrand 1837. Handb. p. LVII: class. IX. Monocotyledonum.
- Aphaea* Tourn. 1700. Inst. p. 399. t. 223: g. pl. class. X. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 2. p. 271.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 251. Ed. Hall. 1745. p. 261: g. pl. class. XI.
- Linn. 1737. Gen. p. 217. n. 576: g. Diadelph. Decandr.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 597: g. Legnminosar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 533; 1841. Nom. p. 148. n. 5773. 1: sect. Lathyri. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6582 a. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Webb & Berth. 1846. Canar. II. p. 109. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 480.
= Lathyri Liinn. pars.
- Aphaca* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 617: sect. Vieiae. (*V. sepium* et *bithynica* L.)
= Vieiae Rivi. pars.
- Aphaenandra* Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 341: nov. g. Rubiacear., affinitatis dubiae. (*A. sumatrana*.)
- Aphanaetis* Weddell 1852. Chlor. undina . . . : g. Flaveriar? Cf. *Cheilodiscus Triana*.
- Aphanamixis* Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 165; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Trichiliac. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 223. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 685. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35). — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 100.
- Aphanamixis* Blume cont.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 246; 1831. Gen. II. p. 539. n. 2642: g. Melicar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 356: g. Meliacear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarppear.
= Amoora Roxb.
- Aphanomyxis* „Blume“ Stend. Nomencl. 1840. I. p. 111: vid. praeceed.
- Aphananthe* Link 1821. Enum. I. p. 383: nov. g. Atripleinar. (*Galenia celosioides* Spreng.) Cf. Flora 1842. II. p. 491.
= Mierotea Swartz.
- Aphananthe* Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 265. 337: nov. g. Celtidear. (A. Philippensis.)
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 107: g. Celdacear.
- Aphananthemum* Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 360; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 17; 1841 in Orb. Dict. I. p. 643: sect. Helianthemi. — Par. Bernh. 1838. Flora II. p. 683.
= Brachypetalum Dun.
- Aphanes*^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 33. n. 90; 1740. Syst. p. 15; 1753. Sp. I. p. 123; 1759. Syst. ed. X. p. 900. n. 154; 1762. Sp. ed. II. p. 179; 1764. Gen. ed. VI. p. 65. n. 166; 1767. Syst. ed. XII. p. 129: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 167. — Reich. 1778. Gen. p. 67. n. 178. — Pers. 1797. Syst. p. 172; 1805. Ench. I. p. 154. n. 329. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 106.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 262. n. 1087: g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Senticosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 444. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 101.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 82. n. 380.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. Rosar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 374: g. Monophyllar.
- Seop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthemar.
- Gärtn. 1785. Fr. I. p. 346. t. 73. f. 2 (arvensis).
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 88. n. 223: g. Tetrandr. Monogyn.
- Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar.
- Neek. 1790. El. II. p. 208. n. 936: g. Sysellophytor.
- Gunel. 1791. Syst. p. 15: g. Monandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 3.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 344: g. Agrimoniar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 576: sect. Alchemillae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 591. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 432. — Endl. 1840. Gen. n. 6370 b. p. 1243; 1841. Ench. p. 659. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 30.
- DC. 1825. Pr. II. p. 590: sect. Alchemillae. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 167. n. 4427 a; 1832. Fl. exc. p. 609. — Math. 1853. Belg. I. p. 170.

*.) *ἀραιός*, latens, non apparet.

Aphanes Linn. cont.

Link 1831. Hdb. II. p. 114: g. Sanguisorbar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 242; 1841. Nom. p. 167.
n. 6472: g. Alchemillaear.

Synon. Percepica Dill.; Percepica Hall.
Aphania Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 236:
nov. g. Sapindacear.

Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 37:
g. Sapindear. — Par. G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 672. — Meisn. 1837. Gen. p.
52 (37). — Endl. 1840. Gen. n. 5615. p.
1070; 1841. Ench. p. 561. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 385.

Rehb. 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 199.
n. 7595: g. Cupanear.

Aphanisma „Nuttall mss.“ Moquin-Tand.
1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 54: nov.
g. Betear.

Synon. Cryptanthus Nutt. olim.

Aphanizomenon*) Morren 1836. Bull. Ac.
Belg. III. p. 430: nov. g. Confervear. (A.
incurvum) Cf. Thoms. 1840. Ann. nat.
hist. V. p. 83.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 144: g. Confer-
vear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear. —
Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. Cf.
Bot. Zeit. 1847. p. 112.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843.
p. 466): g. Euconfervear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Confervidar.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Oscil-
lariear.

Synon. Limnanthe Kütz.; Limnochlide
Kütz.; Byssi sp. Linn.; Oscillatoriae sp.
Agdh.; Trichodesmii sp. Ehr.

Aphanocapsa Nägeli 1849. Gatt. einzell.
Alg. p. 52: nov. g. Chroococcacear.

Aphanochaete A. Braun 1851. Verjüng. p.
196: nov. g. Herposteirae aff.

Aphanochilos Spreng. Gen. II. p. 472:
vid. seq.

Aphanochilus Benth. 1829 in Wall. Pl.
As. rar. I. p. 28: nov. g. Labiatar. Cf.
Flora Lit. I. p. 197. — Par. Spreng. 1831.
Gen. II. p. 472, n. 2325 (*Aphanochilos*).
Benth. 1833. Labiat. p. 161; 1848 in DC.
Pr. XII. p. 160: sect. Elsholtziae. — Par.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 713. —
Endl. 1838. Gen. n. 3588 a. p. 612; 1841.
Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 104.
n. 4050. 3. — Walp. 1845. Rep. III.
p. 581.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163: g.
Menthoidear.

Decne in Jacquem. voy. t. 131 132.

Aphanomyrtus Miquel 1855. Fl. Ind. bat.
I. p. 480: nov. g. Myrtear., dubiae affini-
tatis. (A. rostrata)
Aphanomyxis „Blume“ DC. Prodr. VII. 2.
p. 766 in not. vid. *Aphanamixis Blume*.
Aphanopappus Endl. 1842. Gen. Suppl.
II. p. 48. n. 2547/2: g. Verbesinear. —
Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp.

Aphanopappus Endl. cont.

1847. Rep. VI. p. 170. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 711.

Synon. Schizophyllum Nutt.

Aphanopetalum Endl. 1839. Nov. stirp.
decad. I. p. 34; 1839. Gen. n. 4650. p.
818; 1841. Ench. p. 409: nov. g. Cuno-
ninear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159.
n. 6226. — Walp. 1846. Rep. V. p. 829.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 645: g. Cu-
noniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Wein-
mannear.

Aphanoptera Meisn. 1845 in Lehm. Pl.
Preiss. I. p. 535. Obs. 2.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 83. n. 2143 A: sect.
Grevilleae. Subsect.: Conogyne, Calothyr-
sus, Eriostylis, Plagiopoda, Lissostylis.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 351:
sect. Eugrevilleae. Subsect.: Lissostylis,
Eriostylis, Calothyrsus.

Aphanorhagma Silliv. in Gray Man.
Bot. North-Am. St. p. 647.

= Physeomitrium Brid. ?

Aphanorhynchium „Rehb.“ Endl. Gen.
Suppl. II. p. 47 in synon. Leptorhynchi:
vid. *Aphanorrhynchus Rehb.*

Aphanorhynchos „Less.“ DC. 1837. Prodr.
VI. p. 160: sect. Leptorhynchi. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2732 a. p. 445
(*Aphanorrhynchus*); 1841. Ench. p. 242.

Aphanorhynchos Endl. Gen. p. 445 et
Ench. p. 242: vid. *praeed.*

Aphanorhynchos Rehb. 1841. Nomencl.
p. 90. n. 3499: g. Helichrysear. Sect.:
Aphanorhynchos, Morna.

= Leptorhynchos Endl.

Aphanostema Rehb. Handb. p. 277: vid.
seq.

Aphanostemma*) A. St. Hilaire 1825. Fl.
Bras. I. p. 12: nov. g. Ranunculacear.
(*Ranunculus apifolius* L.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 191. n. 4942: g.
Ranuncular. — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 42. —
Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3).

Rehb. 1837. Hdb. p. 277 (*Aphanostema*):
g. Trolliear.

Endl. 1839. Gen. n. 4781. p. 846; 1841.
Ench. p. 434: g. Anemonear. — Par.
Spach 1841 in Orb. Dict. I. p. 646. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g.
Ranunculinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7224: g. Ado-
nidear.

Aphanostephus DC. 1836. Prodr. V. p. 310:
nov. g. Bellidear. — Par. Endl. 1838. Gen.
n. 2356. p. 382; 1841. Ench. p. 234. —
Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Spach
1841. Vég. phan. X. p. 31. — Torr. &
Gray 1841. North-Am. II. p. 189. — Rehb.
1841. Nom. p. 84. n. 3249. — Schultz
Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Decne 1841 in Orb. Dict. I. p. 646: g.
Asteroidear.

*) ἀρχαὶ τῶν, removeo, invisibilem reddo.

*) Nomen ab exiguitate nimia corollae.

- Aphanothecce* Nägeli 1849. Gatt. einzell.
Alg. p. 59: nov. g. Chroococacear.
- Aphares* Linn. 1764. Ord. nat.: sphalm. pro
Aphanes.
- Aphariea* „Blume“ Linnaea VI. Litt. p. 78:
pro *Aphania Blume*.
- Aphelandra* R. Brown 1810. Prodr. I. p.
475 not. Ed. Nees p. 331: nov. g. Acan-
thacear. (*Justicia cristata* Jacq.) Cf. Poir.
1816. Dict. v. 2. spl. p. 97. — Par. Juss.
1816. Dict. v. 1. spl. p. 11 (*Apheland-
ria*). — HBK. 1817. Nov. gen. II. p.
236. — Link 1822. En. II. p. 234; 1829.
Hdb. I. p. 501. — Kunth 1823. Syn. II.
p. 33. — Bartl. 1830. Ord. p. 184. —
Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1477.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 410; 1825. Syst.
II. p. 826. n. 2216; 1831. Gen. II. p. 500.
n. 2459: g. Acanthear. — Par. Nees &
Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 51. —
Rehb. 1828. Conspl. p. 122. n. 3125.
- Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III.; 1847
in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 85; 1847
in DC. Pr. XI. p. 295: g. Aphelandreae. —
Par. Endl. 1839. Gen. n. 4074. p. 704;
1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen.
p. 296 (204). — Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 153. — Lemr. 1841 in Orb. Dict.
I. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 109.
n. 4266.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 63: g. Echma-
canthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Justiciadar.
Synon. *Synandra* Sehrad.; *Hemitome*
Nees; *Hemisandra* Scheidw.
- Aphelandreae* Nees 1832 in Wall. Pl. As.
rar. III. p. 76: div. Justiciear. Gen.:
Crossandra, *Aphelandra*, *Endopogon*, *Loxan-*
thus, *Phlogacanthus*, *Cryptophragnum*. —
Par. Endl. 1839. Gen. p. 703; 1841. Ench.
p. 343. Gen. ead. — Meisn. 1840. Gen.
p. 296 (204). Gen. ead. — Rehb. 1841.
Nom. p. 109. Gen. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146: subsect.
Justiciear. Gen. ead.
- Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p.
73: trib. Acanthacear. Gen. bras.: *Ste-*
nandrum, *Geissomeria*, *Strobilorrhachis*,
Lagochilum, *Aphelandra*, *Stenostephanus*.
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 279: trib.
Echmaticantheae. Gen.: *Crossandra*, *Ste-*
nandrum, *Holtzendorffia*, *Polythrix*, *Geis-*
someria, *Salpixantha*, *Lagochilum*, *Stro-*
bilorrhachis, *Aphelandra*.
- Aphelandria* Juss. 1816. Dict. v. 1. spl.
p. 11: vid. *Aphelandra R. Brown*.
- Aphelexis* D. Don 1826. Mem. Wern. soc.
V. 2. p. 516: nov. g. Compositar. (*Xeran-*
themum sesamoideum L.)
= *Helipteri* sect. *Edmondia* DC.
- Aphelexis* „Bojer mss.“ DC. 1837. Prodr.
VI. p. 217: nov. g. Helichrysear. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2743. p. 447; 1841.
Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 218
(137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3488.
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnapha-
lear.
- Aphelexis* „Bojer mss.“ DC. cont.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
phalear.
- Synon.* *Freemania* Bojer.
- Aphelia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 251.
Ed. Nees p. 107: nov. g. Restiacear. —
Par. Poir. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 98. —
Agth. 1823. Aphor. p. 157. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 19. n. 32. — Juss. 1827.
Dict. v. 45. p. 272. — Ritg. 1831. Marb.
II. p. 120.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 6. 43. n. 31:
g. Monandr. Monogyn.
- Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 42: g.
Centrolepidear. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1004. p. 120; 1841. Ench. p. 66. —
Kunth 1841. Enum. III. p. 457. — Lemr.
1841 in Orb. Dict. I. p. 647. — Rehb.
1841. Nom. p. 42. n. 1512. — Meisn. 1842.
Gen. p. 409 (313).
- Rehb. 1828. Conspl. p. 57. n. 1132: g. Re-
stionear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Desvauxiear. —
Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140. —
Nees 1847 in Lehmk. Pl. Preiss. II. p. 71. —
Stend. 1855. Glum. II. p. 266.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 10. n. 33: g.
Restiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxiaeae.
- Aphilax* „Salisb.“ Endl. Gen. p. 125 in synon.
Anellemiae: vid. *Aphylax Salisb.*
- Aphilanthes* Necker Elem. bot. III. p. 199:
vid. *Aphyllanthes Tourn.*
- Aphlebia* „Presl“ Sternb. 1838. Vers. II. p.
112: nov. g. Hymenophyllaceum.
- Germar 1844. Verstein. d. Steink. p. 5: g.
pl. foss. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 31.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 105; 1846.
Chlor. prot. p. 11: g. *Filicum* foss. (dubia
affinitatis.) — Par. Brongn. 1849 in Orb.
Dict. XIII. p. 83.
- Aphloia* DC. 1824. Prodr. I. p. 261: sect.
Prockiae. Cf. Clos in Ann. sc. nat. 4c
sér. VIII. p. 269. — Par. Rehb. 1828.
Conspl. p. 190. n. 4926 a; 1841. Nom. p.
189. n. 7198. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.
296. — Endl. 1839. Gen. p. 919. n. 5072 b.
= *Thiodia* Benn.
- Aphloia* Bennett 1838 in Horsf. Pl. jav. rar.
p. 192 in adnot.: nov. g. Flacourtiacear.
(*Ludia heterophylla* Bory.)
- Endl. 1841. Spl. I. n. 5072/2. p. 1421; 1841.
Ench. p. 179; 1843. Spl. III. p. 90. n.
5072/3: g. Prockiae. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 189. n. 7200. — Walp. 1842.
Rep. I. p. 204.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g.
Bixacear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Bixinear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockiae.
Synon. *Neumannia* A. Rich.
- Aphlomidae* Gaillon 1828. Dict. v. 53. p.
389: ordo Diphysister. Gen.: *Chloroni-*
tum, *Ceramium*, *Griffithia*, *Lynghya*. Cf.
Mont. 1841 in Orb. Dict. I. p. 649.
- Aphonina* Necker 1790. Elem. bot. III. p.
237. n. 1628: g. Achyrophytor. Cf. Trin.
in Spreng. n. Entd. II. p. 36.
= *Pariana* Aubl.

Aphora Neckcr 1790. Elem. bot. III. p. 50.
n. 1370: nov. g. *Cyteophytor*, a *Sophora*
L. disjunctum.
= *Virgilia* Lam.

Aphora Nuttall . . . Amer. phil. trans. n.
ser. V. p. 174.

= *Serophyton* Benth.

Aphotistus „Humb. Fl. subt. Frib. p. 118“
Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 41: g. Clavariacear.? dubium. Cf. Léveillé 1842 in
Orb. Diet. II. p. 2.

Aphozia „Dumort.“ Endl. Gen. Suppl. I. p.
1344 in synon. *Jungermanniae*: vid. *Aplozia* *Dumort.*

Aphragma R. Brown 1830. Suppl. p. 37
(Verm. bot. Schr. V. p. 313): sect. *Dryandrae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2158 b.
p. 343; 1841. Ench. p. 216. — Rehb.
1841. Nom. p. 63. n. 2389. 2. — Meisn.
1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 600; 1856
in DC. Pr. XIV. 1. p. 480.

Aphragmia Nees 1836 in Lindl. Nat. syst.
ed. II. p. 444.

Endl. 1839. Gen. n. 4044. p. 699; 1841.
Ench. p. 343: g. *Ruellicar.* — Par. Meisn.
1840. Gen. p. 294 (203). — Spach 1840.
Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb. 1841.
Nom. p. 109. n. 4241. — Lemr. 1842 in
Orb. Diet. II. p. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellidar.*

Aphragmus „Andrz. mss.“ DC. 1824. Prod.
I. p. 209: nov. g. *Isatidear.* — Par. Rehb.
1828. Conspl. p. 182. n. 4732. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 223.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. *Nucamentacear.*
Meisn. 1837. Gen. p. 13 (13): g. *Camelinac.*
near. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 260;
1841. Nom. p. 181. n. 6974. — Torr. &
Gray 1838. North-Am. I. p. 112. — Endl.
1839. Gen. n. 4925. p. 878; 1841. Ench.
p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 198. —
Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 2.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. *Car-*
cernosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Camelinidar.*
Synon. *Orobium* Rehb.; *Oreas* Cham.

Aphydrys Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross.
IV. p. 392: sect. *Glyceriae*. (*Poa subfasti-*
giata Trin.)

Aphyllax Salisb. 1812. Hort. Trans. I. (1815.)
p. 271: nov. g. *Commelinac.* (*Commelina*
spiralis L.)

= *Aneilema* R. Brown.

Aphylla Batsch 1802. Tab. affin. p. 269:
ordo Cryptogamor. Fam.: Fungoidea, Bys-
sina.

Aphyllae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: div.
Cellularium. Ordines: Lichenes, Fungi,
Algae.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 330.
= *Thallophyta* Endl.

Aphyllantes Juss., St. Hil., Lem., etc.: vid.
Aphyllanthes Tourn.

Aphyllantheae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 38:
div. Juncacear. Gen.: *Aphyllanthes*, Da-
syopogon, Caliectasia.

Endl. 1837. Gen. p. 151; 1841. Ench. p. 87:
fam. pl. *Aphodeleis* aff. Gen.: *Alania*,

Aphyllantheae Bartl. cont.

Laxmannia, *Borya*, *Aphyllanthes*, *John-*
sonia, *Xanthorrhoea*.

Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. *Juncear.*
Gen. ut Endl.

Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304): trib. *Aspho-*
delear. Gen. ut Endl. (exclusa *Xanthon-*
rhoea) et *Sowerbaea*.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134: trib.
Juncacear. Gen. ut Bartl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: trib. *Liliacear.*
Gen. ut Endl.

Aphyllanthes Dalech. 1857. Hist. p. 864.
= *Jasione* Linn.

*Aphyllanthes**) Tourn. 1700. Inst. App. p.
657. t. 430: g. pl. flore liliaceo.

Linn. 1737. Cliff. p. 493; 1740. Syst. p. 21;
1742. Gen. ed. II. p. 149. n. 348; 1753.
Sp. I. p. 294; 1759. Syst. ed. X. p. 977.
n. 369; 1762. Sp. ed. II. p. 422; 1764.
Gen. ed. VI. p. 162. n. 408; 1767. Syst.
ed. XII. p. 237. n. 404; g. *Hexandr. Mon-*
ogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 265;
1784. Syst. p. 321. — Reich. 1778. Gen.
p. 165. n. 441. — Schreb. 1789. Gen. I.
p. 218. n. 556. — Gmel. 1791. Syst. p.
540. — Pers. 1797. Syst. p. 340; 1805.
Ench. I. p. 386. n. 847. — Willd. 1799.
Sp. II. p. 63. n. 625; 1809. En. p. 357.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. *Ensatar.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Juncor.* —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 47. — Juss.
1789. Gen. p. 44 (*Aphyllantes*). — Schult.
1829. Syst. VII. p. xxxiii. 430

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Tripetaloidear.* —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 167.

Gled. 1764. Syst. p. 70. n. 293: g. *Thala-*
mostemonum.

Rüling 1774. Ord. p. 34: g. *inter Lilia et*
Juncos medium.

Scop. 1777. Intr. p. 8: g. *Liliacear.*

Neck. 1790. El. III. p. 199. n. 1569 (*Aphil-*
lanthes): g. *Gonoophytor.*

Vent. 1799. Tabl. II. p. 151: g. *Juncacear.*

Batsch 1802 Tab. p. 152: g. *Juncear.* —
Par. Leman 1804. Dict. v. 2. p. 286. —
DC. 1805. Franc. III. p. 170. — Spreng.
1817. Anl. II. p. 190; 1825. Syst. II.
p. 112. n. 1277; 1830. Gen. I. p. 270. n.
1409. — Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 239.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 109: g. *Junc-*
near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 225.
n. 916.

Link 1821. En. I. p. 316: g. *Narcissinar.*
Agdh. 1823. Aphor. p. 159: g. *Xyridear.* —

Par. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p.
41. — Rehb. 1828. Conspl. p. 58. n. 1150. —
Ritg. 1831. Marb. II. p. 121.

Link 1829. Hdb. I. p. 152: g. *Alliacear.*

Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. *Aphyllantheae.* —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1171. p. 152;
1841. Ench. p. 87. — Rehb. 1841. Nom.
p. 46. n. 1688. — Meisn. 1842. Gen. p.
401 (305). — Spach 1846. Vég. phan.
XIII. p. 134. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 205.

*) δ priv.: $\varphi\psi\lambda\lambda\sigma\sigma$, folium; $\alpha\nu\theta\sigma\sigma$, flos: ob folia
exigua.

Aphyllanthes Tourn. cont.

- Rehb. 1832. Fl. exc. Add. p. 140¹²; g. *Com-*
— *melinacear.*
Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 5: g. *Aspho-*
— *delear.*
Kunth 1843. Enum. IV. p. 646: g. *Aspho-*
— *deleis* aff. — *Simil. Gren.* (& Godr.) 1856.
France III. p. 225.
Bronsg. 1843. Én. genr. p. 17: g. *Xerotear.*
Aphylla Champion 1846. Calc. journ. VII.
p. 466.
= *Sciaphila* Blume.

- Aphyllis* Webb 1850. Phyt. Canar. III. p.
253: sect. *Euphorbiae*. (E. *aphylla* Brouss.)
*Aphyllocalpa** Cavan. . . . An. cienc.
nat. V. p. 14: nov. g. ab *Osmunda* L. se-
gregatum. (*Osmunda regalis* L.) Cf. Swartz
1806. Syn. Fil. p. 160, Leman 1816.
Dict. v. 2. spl. p. 98 et Guill. in Orb.
Dict. II. p. 6.
= *Osmunda* Linn. emend.

- Aphyllocarpa* „Cavan.“ Endl. Gen. et Ench.
in synon. *Osmundae*: vid. *praeceps*.
Aphyllocalpon Lagasca 1811. Amen. nat.
I. p. 36: g. *Chaenanthophorar.* Cf. Leman
1816. Dict. v. 2. spl. p. 99.
Cass. 1817. Dict. v. S. p. 395: g. *Mutisiear.*
= *Gerbera* Burm.

- Aphylloclados* Weddell 1852. Chlor. Andin.
I: nov. g. (*Labiataiflorar.*)
Aphyllodium DC. 1825. Prodr. II. p. 339
(Leg. mem. VII): sect. *Dicermatis*. (*He-
dysarum biauriculatum* L.) — Par. Rehb.
1825. Consp. p. 152. n. 4001 b. — G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 295. — Endl. 1841.
Gen. n. 6616 b. p. 1255; 1841. Ench.
p. 670.

- Aphyllon* Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII.
App. p. 221. n. 25: nov. g. plant. (Didy-
nam. *Angiosperm.*)
= *Orobanche* Tourn. (Linn. Gen. ed. VI.
p. 321.)

- Aphyllon* Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I.
p. 32: sect. *Chorozematis*.

- Aphyllopoda* „Frörl.“ Griseb. 1844. Spic. fl.
Rumel. II. p. 273: sect. *Hieracii*. (H. bo-
reale.)

- Aphyllorchis* Blume 1825. Bijdr. f. 77 sine
descriptio.ne.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Corallorrhiz-*
— *zidar.*

- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 2. p. 30:
g. *Arethusear.*, *Neottiae* et *Listeræ* R. Brown
proximum. (*A. pulilla*)

- Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 594:
g. *Neottiear.*, *Arethuseis* aff.

- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 721: g. *Listerid-*
— *dar.*

- Aphyllum* Artis 1825. Antedil. Phyt. t. 17:
nov. g. pl. foss. (*A. cristatum*.) Cf. Flora
1827. I. p. 138.

- = *Caulopteris* Lindl.
*Aphyteia*** Linn. 1775. Amoen. acad. VIII.
Ed. 1755. p. 310. t. 7: nov. g. *Moundolph.*

*) Etymologia dubia: *zάπη*, vas? An pro *Aphylla-*
— *carpa?* Kunze 1821. Flora II. p. 493 not.

**) *quæcū* planta, cum nulla omnino sit herba huic
plantæ.

Aphyteia Linn. cont.

- Triandr. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 2. p.
275. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 48.
n. 1410. — Murr. 1784. Syst. p. 609. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 452. n. 1104. —
Gmel. 1791. Syst. p. 1005. — Pers. 1797.
Syst. p. 647; 1807. Ench. II. p. 211. n.
1582. — Willd. 1800. Sp. III. p. 584.
n. 1254. — St. Hil. 1805. Expos. II.
p. 379.

- Juss. 1789. Gen. p. 436: g. *incertæ sedis*.
Batsch 1802. Tab. p. 244: g. *Asarinar.*

- Nees 1817. Syst. Überbl. p. 86.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 516; 1826. Syst.
III. p. 18. n. 2330; 1831. Gen. II. p. 526.
n. 2555: g. *Cerear.*?

- Nees 1826 in R. Brown verm. bot. Schr. II.
p. 65: g. *Cytinear.* — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 78. n. 1683.

- Bartl. 1830. Ord. p. 81: g. *Cytineis* aff. —
Par. Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. *Orthomy-*
— *cetum.*

- Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann.
sc. nat. 2e sér. II. p. 90: g. *Rhizanthear.*
= *Hydnora* Thunb.

- Apiaceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p.
21.) 1847. Veg. kingd. p. 773: ordo Umb-
ellaliūm. Trib: *Hydrocotylidae*, *Mulinidae*,
Saniculidae, *Amminidae*, *Sescliniidae*,
Pachypleuridae, *Angelicidae*, *Pucedanidae*,
Sileridae, *Cumiidae*, *Thapsidae*, *Dau-
cidæ*, *Elaeoslinidae*, *Caucalinidae*, *Scan-
diidae*, *Smyrnidae*, *Coriandridae*.

- = *Umbelliferae* Juss.

- Apiastrum* „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray
1840. Fl. North-Amer. I. p. 643: nov. g.
Coriandrear. (*A. angustifolium* et *latifo-*
liūm) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4549/1.
p. 1415; 1841. Ench. p. 381. — Rehb.
1841. Nom. p. 138. n. 5317. — Spach
1842 in Orb. Diet. II. p. 6. — Meisn.
1843. Comm. p. 359. — Walp. 1843. Rep.
II. p. 428.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Coriandridar.*

- Apiera* Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 167:
nov. g. nb *Aloë* disjunctum. (*A. translucens*,
margaritifera, etc.)

- Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 235: g. *Lilia-*
— *cear.*

- Haw. 1819. Suppl. succ. p. 61; 1824. Phil.
Mag. Oct. p. 300: g. *Hexandr. Monogyn.*

- Link 1821. En. I. p. 335: sect. *Aloës*. —
Par. Salm-D. 1834. Ht. Dyck. p. 311.
Endl. 1837. Gen. n. 1115 a. p. 143; 1841.
Ench. p. 83. — Rehb. 1841. Nom. p. 50.
n. 1842. — Meisn. 1842. Gen. p. 395. —
Kunth 1843. Enum. IV. p. 493. — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 335.

- Agdl. 1823. Aphor. p. 163: g. *Asphodelear.*

- Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1406: g. *Yue-*
— *cear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.

- Link 1829. Hdb. I. p. 192: g. *Aloinar.*

- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. *Lilicar.*

- Synon.* *Catevala* Medie.; *Aprica* Dietr.

- Apinagia**) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e

- sér. XI. p. 97; 1852. Arch. Mus. VI. p.

*) Nomen ab Indis *Apinages*.

- Apinagia* Tulasne cont.
96; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 244: nov. g. Eulacidcar. Sect.: Euapinagia, Chamaelacis, Hymenolacis. (*Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 780.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 435.
- Apinella* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 191. n. 325: nov. g. Scadiophytor., a Pimpinella L. sejunctum.
— Trinia Hoffm.
- Apinus* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 369. n. 1663: nov. g. Lepyrophytor., a Pino L. segregatum.
- Apiocarpa* Hübener 1833. Musc. germ. p. 154: nov. g. Aploperistomor. (Weissia Mielichhoferi Funk.)
— Mielichhoferia Hornsch.
- Apiocystis* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 67: nov. g. Tetrasporacear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 208. n. 157: g. Palmellar.
- Apios* Boerh. 1720. Lugd. Bat. II. p. 53.
Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 270: g. pl. class. XI.
- Mönch 1794. Meth. p. 165: g. Thalamostemonis. (*Glycine Apios* L.)
Nutt. 1818. Gen. II. p. 113: g. Diadelph. Decandr.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 758: g. Astragalacear.
- Link 1822. En. II. p. 234: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 310. n. 2591; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2918.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 390. — Rchb. 1828. Consp. p. 150. n. 3937. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 349. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 321; 1842 in Orb. Dict. II. p. 9. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 282: g. Euphaseolear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Endl. 1841. Gen. n. 6673. p. 1296; 1841. Ench. p. 672: g. Wisteriar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 150. n. 5827.
Synon. Bradlea Adans.; Glycines sect. 1 Ell.
- Apioscorodon* Pluk. 1696. Almag. p. 34. t. 137. f. 7. (Linn. Ht. Cliff.)
— Crateva Linn.
- Apiospermum* Klotzsch 1853. Abh. Berl. Ak. f. 1852. p. 351: nov. g. Pistiacear. (*Pistia obcordata* Schl.) *Cf.* Flora 1853. II. p. 579 et Müll. Ann. bot. V. p. 912.
- Apiosporeae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 413: sect. Sclerotiacetar. Gen.: Chaetomium, Illosporium.
- Apiosporei* Endl. 1836. Gen. p. 23; 1841. Ench. p. 16: trib. Perisporiaceor. Gen.: Illosporium, Sclerococcum, Coniosporium, Apiosporium, Chaetomium. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 225. Gen. ead. (excepto Coniosporio.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 8: subdiv. Sclerotiacetor.
Sect.: genuini (gen.: Illosporium, Solenopodium, L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I. 3.
- Apiosporei* Endl. cont.
coccum, Coniosporium, Apiosporium, Chaetomium, Collacystis, Podostrombium), Perispori.
- Apiosporiae* Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 224: sect. Perisporiacear. Gen.: Chaetomium, Apiosporium, Coniosporium, Sclerococcum, Illosporium.
- Apiospori* Fries 1825. Pl. homon. p. 155: trib. Sclerotiacetor. Gen.: Chaetomium, Apiosporium, Coniosporium, Illosporium. — Simil. Rchb. 1828. Consp. p. 8. Gen. ead. et Collacystis, Podostrombium.
- Apiosporei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 380: ordo l'yrrenomycetum.
— Sphaeropsidie.
- Apiosporium* Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 8: nov. g. Fungor. (A. Salicis.) Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Cytoporar.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 525 (*Apiosporum*): g. Bactridiear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 156: g. Apiosporior. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 8. n. 157.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Gastromycetum div. 2.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 255: g. Apiosporiar.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3990: g. Cytoporar.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 861: g. Pyrenomyctum (astomor.). — Par. Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 26.
- Endl. 1836. Gen. n. 274. p. 23; 1841. Ench. p. 16: g. Apiosporeor. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 8. n. 305. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 226.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 125: g. Sphaeronecnear.
- Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 9: g. Perisporiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronecmeor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 404: g. Perisporiar.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaeropsidieor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 223: g. Perisporiaceor.
- Apiosporum* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 525: vid. *praeced.*
- Apiophorum* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 72. n. 722: nov. g. Sarcodiphitor., perperam a Pyro L. disjunctum.
- Apista* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 296: nov. g. Orchidear.
— Podochilus Blume.
- Apium**) Tourn. 1790. Inst. p. 305. t. 160: g. pl. class. VII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 270. Ed. Hall. 1745. p. 284: g. pl. class. XII.
- Linn. 1737. Gen. p. 83. n. 283; 1737. Cliff. p. 107; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 67; 1753. Sp. I. p. 264; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 329; 1762. Sp. ed. II. p. 379; 1764. Gen. ed. VI. p. 146. n. 367;

*) Nomen vetustum originis ignotae.

Apium Tourn. cont.

1767. Syst. ed. XII. p. 217. n. 364: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 241; 1784. Syst. p. 292. — Reich. 1778. Gen. p. 149. n. 397. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 196. n. 499. — Gmel. 1791. Syst. p. 493. — Pers. 1797. Syst. p. 309. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1475. n. 563; 1809. Eu. p. 322. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 97.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 427: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 100; 1769. Stirp. Austr. p. 213. — Scop. 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 10. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — DC. 1805. Franç. IV. p. 338. — Hedw. 1806. Gen. p. 204. n. 839. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 17. — Kunth 1824. Syn. III. p. 99. — Lois. 1826. Dict. v. 39. p. 154 (*Persil*).

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 240: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch. 1794. Meth. p. 97.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 89. — Gis. 1792. Prael. p. 505. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 324. n. 723.

Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. Foeniculor.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 99. t. 22. f. 9 (Celleri et Petroselinum).

Neck. 1790. El. I. p. 192. n. 326: g. Seadio-phitor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 633; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxvi. 429; 1825. Syst. I. p. 890. n. 1049; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1150: g. Pimpinellear.

Spach. 1839. Vég. phan. VIII. p. 183: g. Amminear. Sect.: Apium, Petroselinum. — Apium et Petroselinum Hoffm.

Apium Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 75: g. Umbelliferar, scjuncto Petroselinum emend. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 101. (Divis. I.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 524. — Link 1821. Eu. I. p. 286. — Bartl. 1830. Ord. p. 236. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 86.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 186: g. Umbellatar. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 23. 421.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 128; 1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 310: g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 401. — Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3726; 1832. Fl. exc. p. 472; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5377. Sect. (1841) ut DC. — DC. 1830. Pr. IV. p. 100. (Coll. Mém. V. p. 36.) Sect.: Euapium, Oreosciadium. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 276. Sect. eaed. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 367. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4393. p. 769; 1841. Ench. p. 378. Sect.: Celleri, Oreosciadium. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Walp. 1843.

Apium Hoffm. cont.

Rep. II. p. 391. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 242. — Parlat. in Webb Camar. II. p. 150. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 735. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 65.

Link 1829. Hdb. I. p. 323: g. Pimpinellear. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 184: sect. Apii.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 340: g. Pleuro-spermari.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Ammineid. *Aplectreae* Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 5. p. 80: nova subtrib. Fumariear. Gen.: Aplectrocaphnos. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 33.

Aplectrocaphnos „Boiss. & Reut. mss.“ Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 5. p. 79: nov. g. Aplectrear. (Sarcocaphnos enneaphylla Boiss.) Cf. Boiss. 1853. Diagn. pl. or. III. Ser. 2. Nr. 1. p. 13. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 33.

= Sarcocaphnos DC. monstr., teste Römer in Bot. Zeit. 1848. p. 9.

*Aplectrum** Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 197: sect. Corallorrhizae. (Cymbidium hiemale.) Cf. Endl. 1837. Gen. p. 189. n. 1339.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 194 (*Amplectrum*): g. Malaxidear.

Lindl. 1840. Orchid. p. 536: g. Malaxear. Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277): g. Pleuro-thallear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.

Endl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Corallorrhizidae.

Aplectrum Blume 1831. Flora II. p. 502; 1849. Mus. bot. Luggd. I. Nr. 3. p. 37: nov. g. Miconiar. (Melastoma vinninale Jack.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 783. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6247. p. 1219; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6756. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 12. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 608.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 303: g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 553.

Apleurospermae Tausch 1834. Flora I. p. 356: trib. Mericarpas. Subtrib. unica: Eryngiae.

Apleurospermeae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 139. 221: trib. Umbelliferae. Gen.: Alepidea, Eryngium, Sanicula.

Aplexia Rafin. 1830 in Sciringe Bull. bot. I. p. 220: nov. g. Graminear. (Leersia virginata.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 84.

= Leersiac Swartz pars.

Aploca Necker 1790. Elem. bot. I. p. 255. n. 407: nov. g. Camphylophytor. a Periploca L. disjunctum.

Aplocarya Lindl. 1844. Bot. Regist. IX. Sept. t. 46; 1847. Veg. kingd. p. 654: nov. g. Nolanacear. (A. divaricata.) Cf.

* a privat.; πλήρεος calcar.

- Aplocarya* Lindl. cont.
 Bot. Zeit. 1845. p. 145 et Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 209.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 551: g. Nolanear. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 18: g. Nolaninear.
- Aplodiscus* DC. 1836. Prodr. V. p. 350: sect. Aplopappi. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 242.
 A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 80: sect. Linosyridis.
Conf. Haplodiscus Endl.
- Aplodon* R. Brown 1824. Parr. voy. App. XI. p. ccxcix (Vern. bot. Schr. I. p. 442): nov. g. Muscor. (*Splachnum Wormskjoldii* Horn.) Cf. Flora 1824. II. Beil. p. 122 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 14.
 Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 601: g. Splachneor. Sect.: Dissodon, Auchenan-gium.
 Endl. 1836. Gen. n. 502 b. p. 49; 1841. Ench. p. 31: sect. Eremodontis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 877. 2.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90: sect. Splachni. (S. Wormschöldii.) Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402 (*Ha-plodon*): g. Splachnear.
- Apolophium* Chamisso 1832. Linnaea VII. p. 556: nov. g. Bignoniacar., Amphilophio aff. (A. bracteatum.)
 DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 127: g. Eubignoniar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (208).
Conf. Haplolophium.
- Aplomeria* D. Don 1832. Edinb. n. phil. mag. p. 389: sect. Leuceriae. (L. echioides et conyzoides.)
 = Trixis. P. Browne.
- Aplomeria* Benth. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 16: sect. Ptychomeriae.
- Aplonema* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. 213.
 = Chaetomorphae Kütz. pars.
- Aplopappus* Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 168; 1830. v. 60. p. 581: nov. g. Solidaginear. (verar.) Cf. Decaisne 1842 in Orb. II. p. 16. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 345. Sect.: Leiachaenium, Blepharodon, Euaplopappus, Leucopsis?, Pyrochaeta?, Inulopsis?, Aplodiscus. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 240. Sect.: Blepharodon, Arnicella, Aplodiscus. Cf. *Haplopappus* Endl.
 Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 329: g. Chrysocomear. Subg.: Gymnocoma.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 44: g. Astercar. *Synon.* Diplopappus Less.; Diplopappi et Doniae sp. Auct.
- Aploperistomati* Bridel 1797. Muscol. rec. I. p. 141: class. III. Muscor. Gen.: Tetraphis, Octoblepharum, Leersia, Grimmia, Pterigynandrum, Weissia; Polytrichum; Splachnum, Swartzia, Didymodon; Trichostomum, Fissidens, Dicranum; Tortula, Barbula.
- Aphlebia* Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 74: sect. Peccopteridis.
- Aphyllon* Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584 (Opusc. II. p. 107): g. Mutisiear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2269. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 273; 1832. Syn. p. 207: subg. Mutisiae.
 = Haplophyllion Rehb.
- Aphyllon* A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 464; 1842 in Orb. Dict. II. p. 16: nov. g. Rutear., a Ruta disjunctum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5121. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 780. — Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44).
 Bartl. 1830. Ord. p. 390: g. Rutacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 314.
Conf. Haplophyllum Rehb.
- Aplosporeae* Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 125: div. Algar. Trib.: Siphoneae, Ectocarpeae, Chordarieae, Dictyoteae, Fucaceae, Laminarieae. — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 305. 328 (Flora 1843. p. 87. 93). Ordines: Vaucherieae, Ectocarpeae, Spongodiæ, Actinocladæ, Batrachospermeæ, Chordarieae, Sphaerclarieae, Sporochnoideæ, Dictyotæ, Laminarieae, Fucaceæ, Sargassæ.
- Brongn. 1843. En. genr. p. xi. 2: ordo Algar. Fam.: Spongodiæ, Laminarieae, Fucaceae.
- Aplostellis* A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 36.
Conf. Haplostellis Endl.
- Aplotemone* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 105: nov. g. pro Scirpus monandris constitutum. (Sc. bracteatus Big. etc.) Cf. Isis 1820. Lit. Anz. p. 236 et Endl. Gen. p. 119 (*Haplostemum*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Haploste-mum*): g. Cyperacear. dubium.
 = Fimbristylis, Scirpi sp. etc.
- Aplotaxis* DC. 1833 in Guillemin. Arch. bot. II. p. 330; 1837. Prodr. VI. p. 538: nov. g. Carlinear. Sect.: Frolovia, Cirsioïdes, Eriocoryne. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. — Cf. *Haplotaxis*.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10: g. Stähe-linear.
Synon. Eriostemon Smith; Frolovia Ledeb.; Saussureae, Centaureae et Cnicie sp. Don.
- Aplotella* Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 536: subg. Frustulæ.
Conf. Haplotella.
- Aplotheca* Chamisso & Schlechtend. 1830. Linnaea V. p. 91.
 = Frölichia Mönch.
- Aplotzia* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 47: sect. Jungermanniae. (J. Schraderi, lanceolata, etc.)
 = Jungermanniae sp. et Liochlaena Nees.
- Apluda* Linn. (1742?) 1753. Sp. I. p. 82: g. Triandr. Digyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 105. n. 188. — Thumb. 1818. Fl. cap. I. p. 418. — Trin. 1820. Fund.

Apluda Linn. cont.

p. 189. — Roxb. 1820. Ind. I. p. 326.
Ed. 1832. p. 324.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1306. n. 89;
1763. Sp. ed. II. p. 1486; 1764. Gen. ed.
VI. p. 541. n. 1147; 1767. Syst. ed. XII. p. 670:
g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774.
Syst. p. 760; 1784. Syst. p. 906. —
Reich. 1778. Gen. p. 536. n. 1253. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 719. n. 1571. —
Pers. 1797. Syst. p. 947. — Willd. 1805.
Sp. IV. p. 938. n. 1867.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 33. — Batseh
1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dicr. v. 2.
p. 288. — St Hil. 1805. Expos. I. p. 58. —
Hedw. 1806. Gen. p. 46. n. 218. — Palis.
1812. Agrost. p. 133. — Röm. & Schult.
1817. Syst. II. p. 54. 841. n. 384. —
Spreng. 1825. Syst. I. p. 290. n. 301; 1830.
Gen. I. p. 67. n. 328. — Brongn. 1829 in
Duperr. voy. Bot. p. 75.

Adans. 1763. Fam. II. p. 39: g. Maïdum.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par.
Scop. 1777. Intr. p. 76. (legitimor.) —
Gis. 1792. Prael. p. 135.

Gled. 1764. Syst. p. 21. n. 85: g. Thalamo-
stemonum.

Schreb. 1774. Gram. II. t. 42.

Neck. 1790. El. III. p. 234. n. 1621: g.
Achyrophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 148: g. Triandr. Mo-
nogyn.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Sac-
charinar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II.
I. p. 179. — Rehb. 1828. Consp. p. 52.
n. 978. — Bartl. 1830. Ord. p. 31. —
Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I.
p. 191.

Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Sacharinar.
Link 1827. Hort. I. p. 247: g. Villiflorar.

Kunth 1830. Gram. p. 168: g. Andropogi-
near.

Kunth 1833. Agrost. p. 516: g. Andropogo-
near. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 948.
p. 108; 1841. Ench. p. 60. — Schrad.
1835. Reliq. in Linnaea XII. p. 476. —
Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1350. —
Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 18. —
Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach
1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854.
Glum. I. p. 403. — Miq. 1857. Ind. bat.
III. p. 500.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e séér. II. p.
324: g. Andropogineor.

Synon. Dieetomis Palis.; Calamina
Palis. pt.

*Apobassia**) A. DC. 1844. Prodr. VIII.
p. 198: sect. Bassiae.

Apocarpae Lindl. 1833. Nix. plant. p. 21:
cohors Polypetalar. Nixus: Rosales, Saxa-
les, Ficoidales, Crassiales, Balsamales.

Apocarpium Desv. in Mém. soc. Linn. Par.
III. p. 220: vid. seq.

Apocarpum Palis. 1822. Mém. soc. Linn.
Par. I. t. 4. f. 2: nov. g. Muscor. (f.
Leman 1824. Dict. v. 33. p. 187 et Desv.
1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 220,
ubi corrigitur *Apocarpium*.
= Grimmiae sp.

*Apochlaena**) A. DC. 1839. Prodr. VII.
2. p. 423: sect. Codonopsis. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4037. 2.
Endl. 1841. Spl. I. p. 1392. n. 3074 b β:
subsect. Campanumaceae.

*Apochoris***) Duby 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 67: nov. g. Primaulear. (Lysima-
chia? pentapetala Bunge.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primu-
lidar.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. X. p. 466: g.
Lysimachiear.
Synon. Lysis Baudo.

Apocina B. Juss. 1759 in Hort. Trian.:
ordo 31 plantar.

= Apocinaceae Juss.

Apocinaceae Unger 1845. Syn. pl. foss.
p. 230; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII:
ordo Contortar. Gen. foss.: Echitonium,
Neritinium, Plumeria, Apocinophyllum.

Apocinatae Neck. 1770. Act. Ac. Theod.
Pal. II. p. 478: ordo plant. Gen.: Ascle-
pias, Vinca.

Apocinæe Juss. 1789. Gen. p. 143: ordo
14 class. VIII. Gen. §. 1: Vinea, Mate-
lea, Ochrosia, Tabernaemontana, Cameria-
ria, Plumeria. §. 2: Nerium, Echites,
Ceropogia, Pergularia, Stapelia, Periploca,
Apocinum, Cynanchum, Asclepias. §. 3:
Ambelania, Pacouria, Allamanda, Melodinus,
Gynopogon, Rauvolfia, Ophioxylon,
Cerbera, Carissa. *Affinia*: Strychnos,
Theophrasta, Anasser, Fagraea, Gelsemium.
(f. Juss. 1801. Dict. v. 2. p. 291 et 1816.
ibid. spl. p. 101. — Par. Vent. 1799.
Tabl. II. p. 419. Gen. p. 1: Vinca, Taber-
naemontana, Cameria, Plumeria. §. 2
ut Juss. §. 3: Rauvolfia, Carissa, Gelse-
mium.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 327. t. 52. Gen.
ut Juss. et in §. 2: Strophanthus, Gonolobus.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 552: fam. Dicoty-
ledonum monopetalar. Typi sectionum:
Vinca, Asclepias.

DC. 1819. Théor. élém. p. 347: ordo Corolliflorar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Tha-
lamitubiae. Gen.: Asclepias, Stapelia, etc.
Conf. Apocynæe.

Apocinophyllum Unger 1845. Syn. pl. foss.
p. 230; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII: nov.
g. Apocinacear. foss.

Apocinum B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g.
Apocinor.

Juss. 1789. Gen. p. 146: g. Apocinæar. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 332.

= Apocynum Linn.

Apocopis Nees 1841. Ann. and mag. n. h. VII.
p. 220: nov. g. Saccharinæar. (A. Royleanus.)

*) „Nomen ex ἀπό, longe et Bassia, quia ab aliis
recedit.“

**) ἀπό, procul; χαλκα, involucrum

ἀποχώρισις, sejunctio.

Apocoris Nees cont.

Endl. 1842. Sp. II. p. S. n. 943/2: g. *Andropogonear.* — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328 *Apocopsis*). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167 (*Apocopsis*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Steud. 1854. Glum. I. p. 377: sect. *Andropogonias*.

Apocopsis Meisn. Gen. p. 429 (328) et Spach Vég. phan. p. 167: vid. *praeced.*

Apocyna Adans. 1763. Fam. II. p. 167: fam. 23 plant. Gen. §. 1: *Sideroxylum*, *Thevetia*, *Ahouai*, *Rauvolfia*, *Carandas*, *Odollam*. §. 2: *Menyanthes*, *Centaurion*, *Dasysephana*, *Cicendia*, *Gentiana*, *Chironia*, *Chlora*, *Sabatia*, *Tretorrhiza*, *Exacon*, *Svertia*, *Ciminalis*. §. 3: *Pervinca*, *Tabernaemontana*, *Cameraria*, *Plumiera*, *Beluttakaka*, *Niota*, *Nerium*, *Asclepias*, *Apocynum*.

Apocynaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 299; 1847. Veg. kingd. p. 599: ordo *Gentianalium*. Trib.: *Willughbeiae*, *Carisseae*, *Plumerieae*, *Parsonseae*, *Wrightiae*. Endl. 1838. Gen. p. 577; 1841. Ench. p. 292: ordo *Contortar.* Subord.: *Carisseac*, *Allamandae*, *Ophioxyleae*, *Eupacynae*. — Par. Meisn. 1840. Gen. 262 (170). Subord.: *Carisseae*, *Ophioxyleae*, *Apocynae*.

A. DC. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 235; 1844. Pr. VIII. p. 317: ordo (129) *Corolliflorar.* Trib.: *Willughbeiae*, *Carisseae*, *Plumerieae*, *Parsonseae*, *Wrightiae*, *Alstoniae*, *Echiteae*.

Apocynaceae Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 262; 1810. ibid. XV. p. 345: ordo pl. class. VIII. Cf. Pers. 1805. Ench. I. p. 264.

DC. 1805. Franç. III. p. 664: fam. (51) *Dicotyledonum monopetalar.* Gen.: *Vinca*, *Nerium*, *Cynanchum*, *Asclepias*. — Par. R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 59 (Verm. bot. Schr. II. p. 396) restrict. Gen. sect. 1: *Echites*, *Ichnocarpus*, *Holarrhena*, *Isonema*, *Vallaris*, *Parsonia*, *Lyonia*, *Apocynum*, *Cryptolepis*, *Prestonia*, *Balfouria*, *Nerium*, *Strophanthus*, *Wrightia*, *Alstonia*. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 465. Ed. Nees p. 321, et p. 467. Ed. Nees p. 323. Gen. sect. 2—4: *Tabernaemontana*, *Carissa*, *Strychnos*, *Alyxia*. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 23.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 489: ordo *Contortar.* Gen.: *Apocynum*, *Echites*, *Prestonia*, *Balfouria*, *Nerium*, *Wrightia*, *Strophanthus*, *Alstonia*; *Amsonia*, *Tabernaemontana*, *Urceola*, *Cameraria*, *Plumeria*, *Vinca*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 203. Divis.: *Echiteae*, *Carisseae*, *Rauwolfieae*.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188: ordo plant. Sect.: *Asclepiadeae*, *verae* (gen.: *Thenardia*, *Echites*, *Prestonia*, *Cerbera*, *Tabernaemontana*, *Allamanda*, *Plumeria*, *Rauwolfia*, *Vallesia*).

Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 133. Char. emend.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi: div. *Contortar.* Gen.: *Echites*, *Apocynum*, *Cryptolepis*, *Plumeria*; *Nerium*, *Vinca*, *Taber-*

Apocynaceae Juss. cont.

naemontana, *Cameraria*, *Amsonia*. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 133 (1831. Fl. exc. p. 429). Subdivis.: *Echiteae*, *Vinceae*, *Allamandae*. — Rchb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. Subdivis.: *Echiteae*, *Vinceae*, *Nericeae*.

Link 1829. Hdb. I. p. 428: ordo (21) *Hypanthar.* Gen.: *Nerium*, *Wrightia*, *Plumeria*, *Tabernaemontana*, *Amsonia*, *Vinca*, *Apocynum*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (196) *Monopetalari*.

Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo *Gentianalium*. Koch 1837. Syn. p. 483. Ed. II. p. 556: ordo *Corolliflorar.* Gen. germ.: *Apocynum*, *Vinca*, *Nerium*.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 69: ordo *Corollaeflorar.* Trib.: *Echitiae*, *Wrightiae*, *Alstoneiae*, *Gelsemieae*, *Tabernaemontaneae*, *Alyxieae*, *Kopsieae*, *Melodineae*, *Allamandiae*, *Carandiae*.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 499: fam. (125) *Contortar.* Trib. ut Meisn. et Carrissae, *Ophioxyleae*.

Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172): subordo *Apocynacear.* Trib.: *Plumerieac*, *Alstoneiae*, *Echiteae*, *Wrightiae*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 51: fam. *Asclepiadiacear.* Trib.: *Strychnae*, *Ophioxyleae*, *Plumeriae*, *Echiteae*.

Apocyno-Nerium Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 191. n. 404: g. *Pentandr. obscurum*.

Apocynophyllum Vis. & Massal. in Massal. pl. nov. p. 24: nov. g. *Filicum foss.* (A. *Glossopteris* err. teste Auct. in Flora 1854. p. 114.)

= *Glossopteris* Brongn.

Apocynum Tourn. 1700. Inst. p. 89. t. 20. 21: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 25.

= *Apocynum* et *Asclepias* Linn.

*Apocynum** Linn. 1737. Gen. p. 65. n. 187; 1737. Cliff. p. 80; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 213; 1759. Syst. ed. X. p. 946. n. 269; 1762. Sp. ed. II. p. 311; 1764. Gen. ed. VI. p. 120. n. 305; 1767. Syst. ed. XII. p. 192. n. 302: g. *Pentandr. Digin.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 213; 1784. Syst. p. 258. — Reich. 1778. Gen. p. 124. n. 332. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 166. n. 426. — Lour. 1790. Coch. I. p. 167. — Gmel. 1791. Syst. p. 442. — Pers. 1797. Syst. p. 271. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1259. n. 489; 1809. En. p. 277. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 160. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 161.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 198. n. 822: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 463.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Contortor.* Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. *Apocynor.*

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Contortar.* — Par. Gis. 1792. Praef. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 635. n. 686.

*^z vör, canis: quia canes ab ipsis comedunt necare traditur.

Apocynum Linn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 151: g. Monopetalar. Seop. 1777. Intr. p. 156: g. Dicarpia. Medic. (1789) Phil. Bot. I. p. 104: *Asclepias fruticosa* L.) 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 405: g. *Gynandriae Monodelpho-decandro-digynae*.

Neck. 1790. El. I. p. 257. n. 409: g. *Campylophytor*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 428: g. *Apocinear*. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 289. — Hedw. 1806. Gen. p. 133. n. 577.

Per. 1805. Ench. I. p. 274. n. 625: g. *Apocinear*. — Par. R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 67. (Verm. bot. Schr. II. p. 403) restrict. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 490; 1830. Gen. I. p. 145. n. 727. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxiii. 402. n. 742. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII. — Link 1829. Hdb. I. p. 432. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 234. — Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 51. — Koch 1837. Syn. p. 484. Ed. II. p. 556. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 66.

Link 1821. En. I. p. 249: g. *Aselepiadear*.

Rehb. 1825. Consp. p. 134. n. 3522; 1831. Fl. exc. p. 429; 1841. Nomin. p. 134. n. 5162: g. *Echitear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3422. p. 585; 1841. Ench. p. 295. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 527. — Meisn. 1840. Gen. p. 265 (173). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 439. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 474. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 43.

G. Don. 1837. Gen. syst. IV. p. 80: g. *Echitear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear*. — *Synon.* *Apocinum* Juss.

Apodantheae R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 246 (Flora 1848. II. p. 554); trib. Kafflesiacear. Gen.: *Apodanthes*, *Pilosyles*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. X. p. 699. Gen. ead. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 514.

Apodanthera Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 274: nov. g. *Cuecurbitear*. (A. Mathewsi.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 356. (?) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Endl. 1842. Spl. II. p. 77: g. *Cueumerinar*? — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 761. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 17. 100.

Apodanthes Poiteau 1824. Ann. sc. nat. III. p. 421. t. 26, f. 1: nov. g. *Phanerogamar. parasiticum*. (*Cytino* aff.?) Cf. Endl. 1836. Gen. p. 76 (obs. ad *Frostium*), Meyen in Wiegmann. Arch. I. p. 197 et Meisn. Comm. p. 275, ubi ex floribus monstrosis *Cascariae macrophyllae* exstratum declaratur.

Nees 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 646 adnot.: g. *Cytinear*. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 78. n. 1688. — Bartl. 1830. Ord. p. 81.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14: g. *Cytineas* aff.

Apodanthes Poiteau cont.

Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 90: g. *Rhizanthear*. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 552: g. *Raflesiaecar*.?

R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 246 (Flora 1848. II. p. 555): g. *Apodanthea*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 514.

Synon. *Pilosyles* Guill.; *Frostia* Bert.; *Apadanthes* Steud.

Apodanthus Læ Pylaie 1813 in Desv. Journ. bot. p. 20: nov. g. *Museor*, *Buxbaumiae* aff. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 102 et Brid. 1827. Bryol. II. p. 723 in adnot.

= *Splachni* sect. *Cystapophysium* Rehb. *Apodogynus* DC. 1825. Prodri. III. p. 66: sect. *Goniocarpi*. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 169. n. 4482 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 701. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 225.

Apodolobus Rehb. 1841. Nomencl. p. 148. n. 5764. 2: sect. *Homalobi*. (*Genistoideae* Torr. & Gray.)

Apodostachys Turezan. 1848. Bull. soc. Mose. XXI. 1. p. 577: nov. g. *Spiraceacear*. (A. *densiflora*.) Cf. Flora 1848. II. p. 710. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 521.

Apodotes Benth. 1833. Labiat. p. 79; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 88: sect. *Hytidis*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 687. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 c. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. 3. — Walp. 1845. Rep. III. p. 526.

Apodium „Fries“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 11. n. 457 c: sect. *Corticii*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 391: sect. *Thelephorae*.

Apodynamene E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 111: nov. g. *Galegear*. Sect.: *Epibrionissa*, *Epircineria*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Walp. 1839. Linncea XIII. p. 527; 1842. Rep. I. p. 673. — Endl. 1840. Gen. n. 6538. p. 1271; 1841. Ench. p. 669. — Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5272. Sect.: *Apodynamene*, *Epircineria*. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 27.

Apodytes „E. Meyer“ Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 680. 683. t. 41; 1841. Ann. and mag. VII. p. 215: nov. g. *Iacinear*. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 39. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 82. n. 5488 2. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 9. 16. — Walp. 1846. Rep. V. p. 136. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444. — Miers 1852. Ann. and mag. 2d. ser. IX. p. 222. 387. Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 155: g. *Oiacinear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345.

Apogondrum Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 216. n. 357: nov. g. *Dicroophytor*, nb *Erica* L. *disjunctum*.

Apogeton Schrad. = *Aponogeton* Thunb. (Steud. Nomencl. p. 114.)

Apogon Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 267. Cf. Decne in Orb. Dict. II. p. 27.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 78: g. Hyoseridear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 424. — Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3673.

Endl. 1838. Gen. n. 2969. p. 494; 1841. Ench. p. 249: g. Lampsanear. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 466. — Walp. 1843. Rep. II. p. 683. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Hieraclear.

Synon. Serinia Rafin.?

Apogon Endl. 1837. Gen. n. 839 a. p. 93; 1841. Ench. p. 58: sect. Chloridis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1313. 1.

Apogon C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 636: sect. Iridis. (I. notha, Güldenstädtiana, spuria.)

*Apogoni**) Palis.-Beauv. 1804. Dict. v. 2. p. 295; 1805. Prodr. Aethéog. p. 12; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 432: prima sectio Muscor. Gen.: Andraeaea, Sphagnum, Phascum, Gymnostomum, Hedwigia, Anictangium, Tetraphis.

Apogonia Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 83: sect. Rotboliae. (R. ciliata, rugosa, hirsuta et Coelorrhachis.)

— Coelorrhachis Brongn.

Apolanesia Rchb. Nomencl. p. 154: vid. *Apolanesia Presl.*

Apolepsis Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 782. 802: sect. Lepidagathidis. (L. repanda Bl.) — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 817.

Hassk. 1844. Cat. ht. Bogor. alt. p. 150.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 260: g. Barleriar.

*Apollonia***) Nees 1833. Progr. p. 10: nov. g. Ocotear. (Laurns canariensis L.)

Nees 1836. Laurin. p. 95: g. Phoebea. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2025. p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Rchb. 1841. Nom. p. 71. n. 2684.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 119: g. Laurinear.

Webb Canar. III. p. 223: subg. Phoebea.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Apolyothalamae Trevisan 1848. Alge cocot. p. 104: subordo Floridar. Tribus unica: Ceramieae.

Apoma Endl. 1836. Gen. n. 315 a. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. Craterii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 362. 1.

Apomaea Necke 1790. Elem. bot. II. p. 24. n. 644: nov. g. Dariniphytor, ab Ipomoea L. disjunctum.

Apona Adans. 1763. Fam. II. p. 2: g. Bys-sor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 2. spl. p. 103.

*) ἀ privat.; πώγων, barba.

**) Ἀπολληνιάς, Apollini sacra.

Apona Adans. cont.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 30: g. Batrachospermear.

— Lemanea Bory.

Aponogetaceae Planchon 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 119: fam. nova Alismaceis aff.? Gen.: Aponogeton, Ouviran-dra?

*Aponogeton**) Linn. f. 1781. Suppl. p. 32. n. 1387: g. Heptandr. Tetragyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 353. — Gmel. 1791. Syst. p. 597. — Pers. 1797. Syst. p. 377. Thunb. 1784. Nov. gen. IV. p. 72; 1800. Prodri. II. p. 191: g. Dodecandr. Tetragyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 328. n. 835. — Willd. 1799. Sp. II. p. 927. n. 962.

Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 58. t. 81: in Hexandr. Tetragyn.

Juss. 1789. Gen. p. 19: g. Naiadum. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 296.

Gis. 1792. Prael. p. 326: g. Inundatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 161.

Cram. 1803. Disp. p. 80 in Hexandr. Trigyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 400. n. 895. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 209.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 52: g. Fluvialium. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 254. n. 1032.

Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 45: g. Saururear. — Par. E. Meyer 1827. De Houttuyn. p. 16. — Rchb. 1828. Consp. p. 45. n. 793; 1841. Nom. p. 68. n. 2560. — Bartl. 1830. Ord. p. 84. — Schult. 1830. Syst. VII. p. cv. 1591. — Endl. 1837. Gen. n. 1827. p. 267; 1841. Ench. p. 152. — Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 8.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 123: g. Aroidear.

Link 1822. En. II. p. 18: g. Potamear.

Agdth. 1822. Aphor. p. 124: g. Najadear. — Par. Edgew. 1842. Journ. As. soc.; 1844. Lond. journ. bot. III. p. 402. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 63. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 465. n. 1799; 1830. Gen. I. p. 399. n. 2000: g. Alismear?

Ritg. 1831. Marb. II. p. 134: g. Acoroidear.

Planch. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 107 (Bot. Zeit. 1844. p. 681; 1845. p. 157): g. Alismaceis aff., an novae familiae (Aponogetacearum) typus?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 210: g. Juncaginaeae.

Synon. Amogeton Neck.; Apogeton Schrad.

*Aponosma***) A. DC. 1846. Prodr. X. p. 65: sect. Onosmae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 128.

*) Apona s. Abano; γέλτων, vicinus: a planta a Pontedera prope Abano detecta. (C. Koch 1858. Wochenschr. Nr. 23. p. 179.)

**) Nomen ex ἄπο et Onosma, quia a veris Onosmis discedunt.

- Apopedania* Blume 1826. *Bijdr.* Nr. 14. p. 781. 800: sect. *Strobilanthis*. (*Str. filiformis*, *glandulosa*, *moschifera*.)
- Apophlaea* Harvey 1845. *Lond. Journ. Bot.* IV. p. 549: nov. g. *Cryptonemear*. (*A. Sinclairii*) *Cf. Bot. Zeit.* 1846. p. 270.
- Mont.* 1849 in *Orb. Diet.* X. p. 55: inter *Florideas dubiae affinitatis*.
- Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p. 795. n. 538: g. *Chae-*
tangiear. — Par. Hary. 1855 in *Hook. f.*
N. Zeal. II. p. 244 (*Apophloea*).
- Apophloea* Harvey in *Hook. f. Fl. New-*
Zeal. II. p. 244: vid. *praeced*.
- Apophragma* Griseb. 1839. *Gen. et sp. Gent.* p. 163; 1845 in *DC. Prodr.* IX. p. 56: nov. g. *Erythraeacear*. (*Exacum tenuifo-*
lium *Aubl.*) *Cf. Endl.* 1841. *Spl. I.* p. 1400. n. 3560. — Par. Meisn. 1839. *Gen.* p. 260 (169). — Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 5.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 614: g. *Gentianear*.
Benth. 1854. *Kew Gard. misc.* VI. p. 193: ad *Schüblieriam Mart. reduct*.
- Synon.* *Schublieriae* sp. Don.
- Apoplanesia* Presl 1831. *Symb.* I. p. 63. t. 41: nov. g. *Leguminosar*. *Cyrtoblastar*. (*A. paniculata*) *Cf. Linnaea* VIII. Litt. p. 15, et *Ann. sc. nat.* 2e sér. I. p. 367.
- Meisn. 1837. *Gen.* p. 95 (68): g. *Dalber-*
giear. — Par. Endl. 1841. *Gen.* n. 6731. p. 1307; 1841. *Ench.* p. 673. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 154. n. 6024 (*Apolane-*
sia). — Walp. 1846. *Rep. V.* p. 547. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 555.
- Spach 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 32: g. *Cae-*
salpinear.
- Apoperis* Steud. *Nomencl.* 1840. I. p. 114: *sphalm.* pro *Aposeris* Neck.
- Aporetica**) Forst. 1776. *Char. gen.* p. 131. t. 66: nov. g. *Polygam. Monoec.*, ab Endl. (1840). *Gen.* p. 1069) *Schmideliae in-*
junctum.
- Scop. 1777. *Intr.* p. 250: g. *Polycearpiar*.
Juss. 1789. *Gen.* p. 247: g. *Sapindor*.
Batsch 1802. *Tab.* p. 51: g. *Tribilatar*.
- St. Hil.* 1805. *Expos. II.* p. 10: g. *Saponacear*. — Par. *Hedw.* 1806. *Gen.* p. 270. n. 1085.
- DC.* 1824. *Pr. I.* p. 610: g. *Sapindear*.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 200. n. 5218: g.
Cupanear.
- Synon.* *Gemella* Lour.
- Aporosa* Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 10. p. 514: nov. g. *Coenosanthea*, *Ceropiae* aff. *Cf.* Lemr. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 33.
- Blume 1825. *Fl. jav.* *Praef.* p. vi (*Aporosa*): g. *Urticear*.
- Endl. 1837. *Gen.* n. 1877. p. 282; 1841. *Ench.* p. 168: g. *Artocarppear*. *vix notum*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 68. n. 2548. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 350 (261).
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 271: g. *Artocar-*
ppear.
- Baill. 1855. *Euphorb.* p. 643: g. *Phyllanthi-*
dear. *Injunguntur* *Seepa* Lindl. et *Lepido-*
stachys Wall.
- Synon.* *Seepa* Lindl.? (Planch.)
- Aporum* Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 7. p. 334; 1828. *Fl. jav.* *Praef.* p. vi: nov. g. *Orechi-*
dear. — Par. Brongn. 1829 in *Duperr.* *voy.* *Bot.* p. 204. t. 42 B.
- Lindl. 1830. *Orchid.* p. 70: g. *Dendrobicar*. — Par. Endl. 1837. *Gen.* n. 1364. p. 192; 1841. *Ench.* p. 109. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 52. n. 1954. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 370 (278). — Lemr. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 33. — Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 25. — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 176.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 181: g. *Dendro-*
bida.
- Miq. 1858. *Ind. bat.* III. p. 629: sect. *Den-*
drobi.
- Synon.* *Schismoceras* Presl.
- Aporosa* Blume *Fl. jav.* *Praef.* p. vi: vid. *Aporosa* Blume.
- Aposecos* Benth. 1846 in *DC. Prodr.* X. p. 204: sect. *Calceolariae*.
- Aposeris* Neckar 1790. *Elem. bot.* I. p. 57. n. 105: nov. g. *Glossariphitor*. (*Hyoseris foetida* L.)
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1413; 1841. *Nom.* p. 94. n. 3675. 2: sect. *Hyoseridis*.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 97. n. 2129: g. *Hyo-*
seridear. — Par. *Less.* 1832. *Syn.* p. 128. — DC. 1838. *Pr. VII.* 1. p. 82. — Endl. 1838. *Gen.* n. 2975. p. 494; 1841. *Ench.* p. 249. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 234 (143). — Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 34. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 715. — Gren. (& Godr.) 1850. *France* II. p. 291.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 146: g. *Lactucear*.
Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 6: g. *Crepidear*.
- Koch 1844. *Syn. ed.* II. p. 477: g. *Lampsanear*.
- Schultz Bip. in *Webb & Berth. Canar.* II. p. 419: sect. *Lampsanae*.
- Synon.* *Leontodontoides* Mich.; *Apopse-*
ris Steud.; *Leontodontis* et *Lapsanae* sp. *Auct.*
- Aposeris* Cassini 1827. *Dict.* v. 48. p. 427; 1830. v. 60. p. 568: g. *Lampsanear*. ex *typo* *Hyoseridis lucidae* L.
— *Hyoseridis* Juss. pars.
- Aposphaeria* „Berk.“ Lindl. 1847. *Veg. kingd.* p. 42: g. *Sphaeronemeor*. (*S. acuta* Hoffm.)
- Lév. 1849 in *Orb. Diet.* VIII. p. 491: g. *Sphaeriaceor*.
- Apostasia**) Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 8. p. 423: nov. g. *Orechidear*.
- R. Brown 1830 in *Wall. Pl. As. rar.* I. p. 74: g. *Apostasiear*. — Par. Blume 1833. *Nov. fam. exp.* p. 9. — Mart. 1835. *Consp.* p. — Lindl. 1836. *Nat. syst. ed.* II. p. 324. — Endl. 1837. *Gen.* n. 1619. p. 221; 1841. *Ench.* p. 117. *Seet.*: *Adactylus*, *Mesodactylus*. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 56. n. 2199. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 357 (290). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 182. — Miq. 1858. *Ind. bat.* III. p. 748.

*) ἀπορητικός, ambigius.

*) απύστατος, segregatio, discidium.

Apostasia Blume cont.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 34: g. Apostasiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 184.

Synon. *Mesodactylus* Wall.

Apostasiaceae A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 34: fam. ab *Orchideis separanda*. Gen.: *Apostasia*, *Neuwiedia*, *Rhyncanthera*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 184: ordo *Oridalium*. Gen. ead.

Apostasiaceae R. Brown 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 74 (Verm. bot. Schr. V. p. 194): trib. *Orchidear.* Gen.: *Apostasia*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. Gen. ut Blume.

Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo *Gynandrar*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 220; 1841. Ench. p. 116. Gen. ut Blume. — Meisn. 1842. Gen. p. 387 (290). Gen. ead.

Blume 1833. Nov. fam. exp. (Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91); 1834 in Hoev. & Vriese Tijdschr. v. nat. Gesch. I. p. 131: fam. plant., ab *Orchideis disjuncta*. Gen.: *Apostasia*, *Neuwiedia*.

Mart. 1835. Conspr. p. 10.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 324.

Rehb. 1837. Hdb. p. 155: div. *Orchidear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 56: div. *Orebidacear.* Gen. ut Blume et *Mesodactylus*, *Rhynchandra*?

Brongn. 1843. Én. genr. p. 29: fam. *Orchidear.*

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. *Ascidoblastear.*

Apotemnoum Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 77. t. 39: nov. g. *Fungor.* (*A. maculans*)

Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 46: g. *Tuberculario*. *Transitorior*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 41.

Corda 1842. Ic. Fnng. V. p. 4; 1842. Mycol. p. 15: g. *Phragmudiacear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum*.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492 (*Aptenoum*): g. *Melaunconicor.*?

Bonord. 1851. Hdb. p. 159: g. *Naemasporeor.*

Apoterium Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 215: nov. g. *Guttiferar.*

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 332; 1842 in Orb. Dict. II. p. 35: g. *Garciniar.*

Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32): g. *Calophyllear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8037. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.

Endl. 1840. Gen. n. 5451. p. 1028; 1841. Ench. p. 535: g. *Clusiacear. dubium*.

Apotheciosporae Rehb. 1837. Handb. p. 131: subordo *Dermatopsorar.* Fam.: *Collemaceae*, *Usneaceae*, *Parmeliaceae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 16: subordo *Thallopsorar.* Fam. ead.

Apotomia Féé 1852. Gen. Fil. p. 112: sect. *Adianti*.

Apoxyanthera Hochstett. 1843. Flora I. p. 78: nov. g. *Asclepiadear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar.* — *Raphionacme* Harv.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Apozia Willd. miss.

= *Micromeriae* et *Herpestis* sp. (Stend. Nom. 1840. I. p. 114.)

Appella Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. *Onagrar.*

Scop. 1777. Intr. p. 107. n. 281 (*Apella*): g. *Strictar.*

= *Lauri* sp.

Appendicula Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 297; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. *Orchidear.* (Octomeria R. Br.?)

Lindl. 1833. Orchid. p. 227: g. *Vandear*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 205. n. 1483. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Blume 1850. *Rumphia* IV. p. 46. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 570. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 701.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1369/2. p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. *Dendrobicar.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1961. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Sarcanthidar.* (*Synon.* *Metachilum* Lindl.)

Appendicularia DC. 1828. Prodri. III. p. 114: nov. g. *Rhexiar.* (*Rhexia thymifolia* Bonpl.) — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 173. n. 4580. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 741. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205; 1842 in Orb. Dict. II. p. 35. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82). — Walp. 1846. Rep. V. p. 687.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. *Melastomear.* — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1574.

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 32: g. *Lasiandralium*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 553.

Apradus Adans. 1763. Fam. II. p. 102: g. *Ginsenum*.

= *Arctopus* Linn.

Aprella Stend. Nomencl. 1840. p. 152: sphalm. pro *Asprella*.

Aprica Dietr. 1840. Syn. II. p. 1097: sect. *Aloës*.

= *Apiera* Willd.

Apsinthium „Hall.“ Gaudin Fl. helv. V. p. 224: vid. *Absinthium* Tourn.

Apsohnia Harvey in Ann. and mag. 2d. ser. XV: nov. g. *Valoniacear.* *Struvea* et *Chamaedoridi proximum*. Cf. Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 77.

*Aptandra** Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII. p. 200: nov. g. *Aptandracear.*

Benth. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 116: g. *Menispermaceis* aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 136.

Aptandraceae Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 206: nov. ordo plant., *Berberideis* aff. Gen.: *Aptandra*.

Aptenonin Léveillé in Orb. Dict. VIII. p. 492: vid. *Apotemnoum* Corda.

Apteranthes Mikan 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 593: nov. g. *Asclepiadear.* — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 41. 211.

Endl. 1835. Gen. n. 3525. p. 599; 1841. Ench. p. 300: g. *Ceropegiear.* — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178).

* οπτω, necro.

Apteranthes Mikan cont.

- Schlecht 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 53.
 Gass. 1839. Mem. ac. sc. napol. IV. (1832. Notiz. n. 87.) Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5020: g. Stapheliar. genuinar.
 Deecke 1844 in DC. Pr. VIII. p. 649: g. Ceropeltar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapheliar.
 Apteris Nuttall Journ. Ac. Philad. VII. p. 67. t. 9. f. 1.
 Benth. 1840. Pl. Hartweg. p. 67: g. Burmanniacar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1218/1; p. 1359; 1841. Ench. p. 96. — Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 119. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fase. VIII. p. 57.
 Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 545; 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 235: g. Aptericar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172.
 Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1645: g. Burmannicar.

Synon. Stenoptera Miers.

- Aptericae Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. I. p. 549; 1848. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. I. p. 235: trib. Burmanniacar. Gen.: Dictyostega, Cymbocarpa, Apteris, Gymnosiphon. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172. Gen. ead. et Stenoptera.
 Apterocarpa Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 31: sect. Hoheriae.
 Apterocarpae Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fase. XIV. p. 5; 1856 in DC. Prodri. XIV. I. p. 39: trib. Polygonear. Subtrib.: Ceratogoneae, Rumiceae, Eupolygoneae, Coccolebeae, Symmeriae (1856 exclusae), Tripharideae.
 Apterocaryon Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 195: sect. Betulæ. — Par. Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 a a. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20.

- Apterocaryon Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 336: sect. Actinomeridis. (*A. nudicaulis*)

- Apterygiae „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: subdiv. Diplostemonum. Gen.: Malpighia, Bunchosia, Dicella, Burdachia, Pterandra, Galphimia, Spaethia, Byrsinoma. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 84) Hellenia, Coleostachys, Lophanthera, Verrucularia et 1850 (Spl. V. p. 77) Echinopterys.

Conf. sed.

- Apterygiae s. Malpighiae A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e séér. XIII. p. 321 et 1843. Arch. Mus. III. p. 258: vid. Malpighiae A. Juss.

- Apterygium Ledeb. 1842. Fl. Ross. I. p. 161: sect. Thlaspios. (*Iberis pumila* Stev.)

- Apterygium Walp. 1845. Rep. IV. p. 38: sect. Chascani.

- Aptosimeae Benth. 1846 in DC. Prodri. X. p. 311; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 681: subdiv. Gratiolear. Gen.: Leucophyllum, Aptosimum, Pelistomum, Antichloris, Doratanthera.

Aptosimum*) Burchell 1824. Trav. I. p. 260.

Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n. 3214: g. Capriaciar.

Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1882: g. Salpiglossidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3900. p. 675; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268; 1842 in Orb. Diet. II. p. 46. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218). — Walp. 1845. Rep. III. p. 234. 960.

Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4649: g. Brunnsfelsiar.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 344; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Aptosimcar.
Synon. Ohlendorffia Lehmk.; Chilostigma Hochst.

Aptychus C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 325: subsect. Mallacodii.

Apuleja Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 139. 171. f. 1: nov. g. Radiatar. (*A. rigida*. — *Agriphyllum Juss.*) Cf. Juss. 1804. Diet. v. 2. p. 307 et 1806. Ann. Mus. VIII. p. 178.

Less. 1832. Syn. p. 63 (*Apuleia*): g. Aretofidear.
 — Stobaea Thunb.

Apuleja Martius 1837. Herb. Bras. p. 123. Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74 (*Apuleia*): g. Cynometrear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Endl. 1841. Gen. n. 6759. p. 1311; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpinicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6061 (*Apuleia*).

Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 47: g. Cassiar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 353.

Apus Nees 1846. Syst. p. 196; 1847. Ueberbl. p. 49: sect. Agarici. — Par. Mart. 1847. Erlang. p. 421.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 617: g. Agaricidear.

= Crepidoti et Inocybes Fr. sp.

Apus**) Fries 1821. Syst. myc. I. p. 322; 1828. Elench. I. p. 54: trib. Cantharelli.

Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 173: sect. Hydnæ. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 442 b. p. 39; 1841. Ench. p. 21.

Rehb. 1828. Conspl. p. 13. n. 324 b: sect. Auriculariae. n. 327 b sect. Thelephoræ et n. 338 b sect. Polypori.

Fries 1838. Epier. p. 557: sect. Corticii.

Math. 1853. Belg. II. p. 325: subsect. Hypnoidis.

Apyrenium Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 470: nov. g. Hymenulaceor. (*A. lignatile*)

Apyrophorum Endl. Gen. p. 1237 in synon. Pyri: vid. *Apiphorum* Neck.

Aquartia***) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 161; 1764. Gen. ed. VI. p. 55. n. 136; 1767. Syst. ed. XII. p. 121: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 45.

*) à priv.; πτερωτος, caducus.

**) Nomen in vario sensu usitatum.

***) Diet. Benedicto Aquart in insula Martinica. (Beckman Lex. bot. p. 23.)

Aquadria Linn. cont.

- t. 12. — Murr. 1774. Syst. p. 130; 1784. Syst. p. 153. — Reich. 1778. Gen. p. 56. n. 142. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 74. n. 176. — Gmel. 1791. Syst. p. 247. — Pers. 1797. Syst. p. 159; 1805. Ench. I. p. 133. n. 269. — Willd. 1797. Sp. I. p. 621. n. 210.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 224; g. Jasminor. Gled. 1764. Syst. p. 168. n. 686; g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 197; g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 126; g. Solanear. (prae-
ced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Pet.-Th. 1804. Dict. v. 2. p. 307. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 289. — Hedw. 1806. Gen. p. 55. 367. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3292. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57.
- Neck. 1790. El. II. p. 50. n. 686; g. Arcy-
thophytor.
- Swartz 1791. Obs. bot. p. 47; Solano in-
jungit.
- Batsch 1802. Tab. p. 195; g. Luridar.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 3. 92.
n. 417; g. Solanacear. — Par. Barthl. 1830.
Ord. p. 194.
- Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761. 6 (Aquadria): sect. Solani.
= Solanum Tourn.

Aquaticae Endl. 1837. Gen. p. 267; 1841.
Ench. p. 153; class. Apetalar. Ordines:
Ceratophylleae, Callitrichineae, Podostem-
meae.

Aquifoliaceae DC. (1813. Théor. élém. I.
p. 217) 1825. Prodri. II. p. 11: trib. Cela-
strinæ. Gen.: Cassine, Hartogia, Curtisia,
Myginda, Ilex, Prinos, Nemopanthes,
Skimmia, Lepta.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 491; sect. Capri-
foliacear. Gen.: Ilex.

Rehb. 1828. Consp. p. 137: subdiv. Lucae-
mear. Gen. ut DC. et Botryceras, Brexia.
Bartl. 1830. Ord. p. 376: ordo (221) Tricoc-
car. Gen. ut Rehb. (exclusis Skimmia,
Lepta, Brexia) et Sphaeroecarya?

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 433: div. Sapotacear.
Gen.: Ilex.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 421: fa. n.
(26) Tricoccar. Gen. ut Rehb. et Sphaero-
carya.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 228) 1847.
Vég. kd. p. 597: ordo Gentianalium. Gen.
Ilicinæ. Endl. et Siphonodon, Skimmia?,
Rhapstostylum.

Koch 1837. Syn. p. 481. Ed. II. p. 552:
ordo Corolliflorar. Gen.: Ilex.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214: subdiv. Ilicinæ.
Gen. ut antea, exclusis Lepta et Brexia.

Meisn. 1839. Gen. p. 252 (160): ordo Sty-
racinar. Gen.: Nudilus?, Villarezia?, Mon-
netia?, Cassine, Ilex, Prinos, Nemopanthes,
Curtisia, Lepta, Skimmia, Polystigma, Des-
fontainia?

Rehb. 1841. Nom. p. 135: subdiv. Ilicinæ.
Gen. Ilicinæ. Endl.

= Ilicineæ Brongn.

Aquifolium Tourn. 1700. Inst. p. 600. t.
371: g. pl. class. XX.

Aquifolium Tourn. cont.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 42; g. pl. class. I.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 467: g.
Dicotyledonum Isostemonum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vacciniar.
Scop. 1772. Carn. I. p. 106: g. Tetrandr.
Tetragyn.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 72. t. 92.
Mönch 1794. Meth. p. 72: g. Thalamostem-
onis.

= Ilex Linn.

Aquilaria Lamarck 1783. Encycl. I. p. 49.
(Ill. t. 356.)

Cavan. 1789. Diss. VII. p. 377. t. 224: g.
Monadelph. — Par. St. Hil. 1805. Ex-
pos. II. p. 380. (Decandri.)

Juss. 1789. Gen. p. 439: g. incertae sedis. —

Par. Hedw. 1806. Gen. p. 324. n. 1280.

Rehb. 1791. Gen. II. p. 803. n. 1753: g.
Decandri. Monogyn. — Par. Gmel. 1791.
Syst. p. 685. — Willd. 1799. Sp. II. p.
629. n. 878. — Pers. 1805. Ench. I. p.
485. n. 1100. — Poir. 1820. Dict. v. 20.
p. 160 (*Garo*). — Roxb. 1832. Ind. II.
p. 422.

Vent. 1807. Mém. Inst. II. p. 149: g. Samy-
dear. — Par. Spreng. 1818. Aul. II. 2.
p. 689; 1825. Syst. II. p. 356. n. 1669.

Smith 1813. Linn. Trans. XI. p. 230: g.
Euphorbiacei aff.

R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p.
444 (Verm. bot. Schr. I. p. 235): g. Aquila-
riar. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p.
225. — Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1784;
1841. Nom. p. 64. n. 2428. — Bartl. 1830.
Ord. p. 420. — Spreng. 1830. Gen. I. p.
371. n. 1873

DC. 1825. Pr. II. p. 59: g. Aquilariae. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 59.
Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53). — Endl.
1838. Gen. n. 2111. p. 333; 1841. Ench.
p. 211. — Spach 1842 in Orb. Diet. II.
p. 48; 1846. Vég. phan. XIII. p. 289.
— Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 443.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 196; 1847.
Vég. kd. p. 579: g. Aquilariae.

Decone 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p.
38: g. Aquilariae.

Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 601: g.
Gyrinopear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat.
I. p. 882.

Synon. Agallochum Rumph.; Ophisper-
num Lour.; Ophiopernum Rehb.?

Aquilariae Lindl. (1836. Nat. syst. ed.
II. p. 196) 1847. Veg. kingd. p. 579: ordo
Rhamnali. Gen.: Aquilaria, Ophioper-
num?, Gyrinops, Drimyspermum, Pseudais,
Gyrinopsis.

= Aquilariae DC.

Aquilariae Decaisne 1843. Ann. sc. nat.
2e sér. XIX. p. 35: sect. Thymelaear.
Gen.: Drymispermum, Pseudais, Gyrinops,
Gyrinopsis, Aquilaria

Aquilariae R. Brown 1818. Narr. exp.
Cong. App. V. p. 444 (Verm. bot. Schr.
I. p. 235): novus ordo plant. Gen.:
Aquilaria, Gyrinops. Cf. Link 1831. Hdb.
II. p. 123.

Aquilariaeae R. Brown cont.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 225: trib. Ulmacear.
Gen. ead.
Rehb. 1828. Conspr. p. 82; 1837. Hdb. p.
170: div. Thymelaeacear. Gen. ead. et
Ophispermum, Roydsia.
Lindl. 1830. Nat. syst. clav.: ordo (67)
Apetalear.
Bartl. 1830. Ord. p. 420: ordo incertae sedis.
Gen. ut R. Brown.
Lindl. 1833. Nix. p. 23: ordo Daphnaliaceae.
Rehb. 1841. Nom. p. 64: div. Thymelacea-
cear. Gen. ut R. Brown.
Aquilariaeae DC. 1825. Prodri. II. p. 59:
ordo (61) Calyciflorar. Gen.: Aquilaria,
Ophispermum, Gyrinops. — Par. G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 59. Gen. ead.
Meissn. 1837. Gen. p. 73 (53): ordo 67 plant.
(p. 440 Frangulacear.) Gen. ead.
Endl. 1838. Gen. p. 332; 1841. Ench. p.
210: ordo (110) Thymelaeacear. Gen.: Gy-
rinops, Aquilaria. Accedunt 1842 (Spl. II.
p. 36) Hornera et 1843 (Spl. III. p. 65)
Drimyspermum, Cyathodiscens. Pseudais,
Leucosoma. — Par. Unger 1845. Syn. pl.
foss. p. 228; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI.
Gen. foss.: Hanera.
A. Juss. 1812 in Orb. Diet. II. p. 18. Gen.:
Aquilaria, Gyrinops.
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 287: fam.
(229) incertae sedis. Gen. Aquilariear.
Decne et Ophispermum.
Meissn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 195.
601: subordo Thymelaeacear. Tribus:
Gyrinopeae, Drymispermeae.
Synon. Aquilariaeae R. Brown; Aquila-
riaceae Lindl.; Aquilarieae Decne.
Aquilegiae^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 428. t.
242: g. pl. class. XI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 150. Ed. Hall. 1745.
p. 164: g. pl. class. VII.
Linn. 1737. Gen. p. 160. n. 450; 1737. Cliff.
p. 215; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p.
152; 1753. Sp. I. p. 533; 1759. Syst. ed.
X. p. 1051. n. 605; 1762. Sp. ed. II. p.
752; 1764. Gen. ed. VI. p. 275. n. 684;
1767. Syst. ed. XII. p. 372: g. Polyandr.
Pentagyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.
381. — Murr. 1774. Syst. p. 420; 1784.
Syst. p. 505. — Reich 1778. Gen. p. 280.
n. 744. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 370.
n. 934. — Gmel. 1791. Syst. p. 850. —
Pers. 1797. Syst. p. 541; 1807. Ench. II.
p. 85. n. 1334. — Willd. 1799. Sp. II. p.
1245. n. 1068; 1809. En. p. 577. — Nutt.
1818. Gen. II. p. 15. — Gaud. 1828. Hely.
III. p. 420. 474.
Hall. 1742. En. stirp. Hely. I. p. 310: g.
Dicotyledonum Polystemonum.
Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
120. n. 495: g. Thalamostemonum. —
Simil. Mönch 1794. Meth. p. 311.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1761. Ord.
nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769.
Stirp. Austr. p. 130. — Gis. 1792. Prael.
p. 376. — Wahlenb. 1824. Succ. I.
p. 340.

^{*)} An ex aquilinus? ob florum mucrones aduncos.

Aquilegiae Tourn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncu-
lor. — Par. Adans. 1763. Fam. II.
p. 457.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 185: g. Polyan-
therar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 346: g. Pentapetalar.
incompletar.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 483: g.
Ranuncular. — Par. St. Hil. 1805. Expos.
I. p. 490. — Spreng. 1818. Aul. II. 2. p.
735 (descr.); 1825. Syst. II. p. 630. n.
2007; 1830. Gen. I. p. 452. n. 2233.
Scop. 1777. Intr. p. 260: g. Polycarpiar.
Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. —
Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 62. — Poir.
1804. Dict. v. 2. p. 111 (*Ancolie*). —
DC. 1805. Franc. IV. p. 911; 1815. V. p.
640. — Link 1822. En. II. p. 84. — C.
A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p.
294. — Webb & Berth. 1836. Canar. I.
p. 4.
Neck. 1790. El. II. p. 291. n. 1056: g.
Synathrophytor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 175. t. 118.
Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
DC. 1818. Syst. I. p. 333; 1824. Pr. I. p.
51: g. Helleborae. — Par. Gray 1821.
Brit. pl. II. p. 712. — Presl 1826. Silicul.
I. p. 24. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. —
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 49. —
Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. —
Koch 1836. Syn. p. 21. Ed. II. p. 23. —
Meissn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Kunth
1838. Berol. I. p. 25. — Torr. & Gray
1838. North-Am. I. p. 29. — Endl. 1839.
Gen. n. 4795. p. 849; 1841. Ench. p.
435. — Lebed. 1842. Ross. I. p. 55. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 50; 1846. V. p.
61. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren.
(& Godr.) 1848. France I. p. 44. — Hook.
& Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 43. —
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 25.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lx: g. Nigellae.
(1828 in Conspr. casm omissum.)
Link 1831. Hdb. II. p. 384: g. Aconitear.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 747: g. Aquileginar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191.
n. 7242: g. Isopyrear. (genninar.)
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 329; 1841
in Orb. Diet. I. p. 476 (*Ancolie*): g. Iso-
pyrmea.
Aquilegiaceae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 747:
subsect. Isopyrear. Gen.: Isopyrum, Aqui-
legia.
Aquilegiae^{*)} Linn. 1771. Mant. II. p. 146.
n. 1296: nov. g. Pentandr. Monogyn. —
Par. Murr. 1774. Syst. p. 202; 1784. Syst.
p. 243. — Reich. 1778. Gen. p. 114. n.
303. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 154. n.
392. — Gmel. 1791. Syst. p. 421. — Pers.
1797. Syst. p. 225.
Scop. 1777. Intr. p. 278: g. Icosandrar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 275. t. 57. f. 7 (in
tab. *Otillis zeylanica*).

^{*)} Frutex aquosus Rumphii. (*Aquilegium* dicitur, cum
aqua pluvialis remedii quibusdam elicetur, Festo auctore.)

Aquilicia Linn. cont.

- Cavan. 1789. Diss. VII. p. 371. t. 128: g. Monadelph.
 Juss. 1789. Gen. p. 266: g. Meliar.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 164: g. Meliacear. —
 Par. Desport. 1804. Diet. v. 2. p. 308. —
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 45. — Hedw.
 1806. Gen. p. 128. n. 561. — Juss. 1823.
 Diet. v. 29. p. 519.
 Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear.
 Cram. 1803. Disp. p. 150 in Monadelph.
 Pentandri.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 683: g. Meliar.
 — Leea Linn.

Aquilicaceae (s. Leeaceae) A. Juss. 1841
in Orb. Diet. I. p. 372: trib. Ampelidear.
Gen.: Leea.Aquilina Fée 1852. Gen. Fil. p. 125: sect.
Pteridis.

Ara Adans. 1763. Fam. II. p. 461: fam. 56
plant. Gen. §. 1: Zannichellia, Potamogoton,
Saururus. §. 2: Bucafer, Isoetes, Alga,
Provenzalia, Dracunculus, Aron, Homaid,
Arisaron. §. 3: Tapanava, Monstera, Ami-
dema, Sparganium, Triglochin, Lenticula,
Subularia, Callitrichia, Myriophyllum, Cerat-
ophyllum, Chara, Fluviatalis.

Arabida „Tausch“ Koch Syn. p. 271. Ed. II.
p. 298: vid. *Arabidia* Ser.

Arabidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354:
trib. Pleurorhizar. Gen. Arabidear. Endl.
1842 et Jodanthus.

Arabideae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p.
229; 1821. Syst. II. p. 161; 1824. Prodr.
I. p. 132: trib. I. Pleurorhizar. Gen.:
Mathiola, Cheiranthus, Nasturtium, Lepto-
carpaea, Notoceras, Barbarea, Stevenia,
Braya, Turritis, Arabis, Macropodium,
Cardamine, Pteroneurum, Dentaria et
(1824) Neuroloma. — Par. G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 151. Gen. ead. et Oud-
neya, Parrya. — Meissn. 1837. Gen. p. 10(10).
Gen. ut Don (exceptus Leptocarpaea et
Braya) et Andzejowska, Streptanthus. —
Endl. 1839. Gen. p. 862. Gen.: Matthiola,
Notoceras, Andzejowska, Cheiranthus,
Oudneya, Nasturtium, Barbarea, Streptan-
thus, Turritis, Arabis, Stevenia, Parrya,
Phoenicaulis, Macropodium, Cardamine,
Pteroneuron, Dentaria, Leavenworthia.
Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1419 et Ench.
p. 448) Clausia, Pachyneurum, 1842 (Spl.
II. p. 73) Parolinia et 1850 (Spl. V. p.
33) Lonchophora, Diceratium, Alyssopsis.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvn; 1828. Conspl.
p. 184 (1832. Fl. exc. p. 674): sect. Sili-
quosar. Gen.: Macroceratum; Cardamine,
Pteroneuron, Dentaria, Macropodium,
Neuroloma, Parrya, Oudneya, Arabis,
Stevenia, Streptanthus, Turritis; Notoceras,
Cheiranthus, Nasturtium, Triceras, Mat-
thiola.

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 309:
trib. Cruciferar.

Koch 1836. Syn. p. 33. Ed. II. p. 36: trib.
Siliquosar. Gen. germ.: Matthiola, Chei-
ranthus, Nasturtium, Barbarea, Turritis,
Arabis, Cardamine, Dentaria.

Arabideae DC. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181:
subdiv. Amphischistar. Sect.: Matthioleae,
Cheirantheae, genuinae (subsect.: verae
[gen. 1837: Abasicarpon, Arabis, Parrya,
Turritis; 1841: Arabis, Pachyneurum,
Streptanthus, Turritis], Cardamineae, Na-
sturtiae [1841 Roripeae].)

Brongni. 1843. Én. genr. p. 90: trib. Crucif-
erar. Gen. ex DC.

Arabidia Seringe in DC. Prodri. IV. p. 40:
sect. Saxifragae. — Par. Koch 1836. Syn.
p. 271 (*Arabida*). Ed. II. p. 298. — Endl.
1839. Gen. n. 4634 f. p. 815; 1841. Ench.
p. 408. — Torr. & Gray 1840. North-Am.
I. p. 570. — Griseb. 1843. Rumel. I. p.
335. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 211. —
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 638.
Rchb. 1841. Nom. p. 158. n. 6156. 3: sect.
Robertsoniae.

= *Arabisa* Tausch.

Arabidium C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl.
Alt. III. p. 116: sect. Hesperidis. (H.
aprica DC.) — Par. Endl. 1839. Gen. n.
4903 c. p. 874; 1841. Ench. p. 448. —
Ledeb. 1842. Ross. I. p. 172.

Rchb. 1841. Nom. p. 182. n. 7017. 1: sect.
Deilosmae.

Arabidium Spach 1838. Hist. vég. phan.
VI. p. 436; 1842 in Orb. Diet. II. p. 52;
nov. g. Siliquosar. (*Arabis alpina* L.)

= *Alomatii* DC. sp.

Arabidopsis DC. 1821. Mém. Mus. VII. p.
238; 1821. Syst. II. p. 480; 1824. Prodr.
I. p. 195: sect. Sisymbrii. — Par. Link
1822. En. II. p. 169. — Rehb. 1828 ap.
Mössl. II. p. 1174; 1828. Conspl. p. 85. n.
4810 a; 1832. Fl. exc. p. 689; 1841. Nom.
p. 183. n. 7033. 6. — G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 208. — C. A. Meyer 1831 in
Ledeb. Alt. III. p. 136. — Koch 1836.
Syn. p. 49. Ed. II. p. 53. — Endl. 1839.
Gen. n. 4906 h. p. 875; 1841. Ench. p.
450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 183. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 164. — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 255.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Sisymbrear.
genuinar.

Synon. Halimolobos Tansch.

*Arabis** Linn. 1757. Gen. p. 198. n. 544;
1757. Cliff. p. 335; 1740. Syst. p. 27;
1748. Ups. p. 191; 1753. Sp. II. p. 664;
1759. Syst. ed. X. p. 1134. n. 732; 1763.
Sp. ed. II. p. 928; 1764. Gen. ed. VI. p.
341. n. 818; 1767. Syst. ed. XII. p. 443:
g. Tetrodynam. Siliquos. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 501; 1784. Syst. p. 599. —
Reich. 1778. Gen. p. 341. n. 882. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 444. n. 1094. —
Gmel. 1791. Syst. p. 987. — Pers. 1797.
Syst. p. 637. — Willd. 1800. Sp. III. p.
534. n. 1243; 1809. En. p. 683. — Nutt.
1818. Gen. II. p. 70. — Link 1822. En.
II. p. 161.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 561: g.
Tetrapetalalar. cruciatar.

*) Nomen apud Veteres non occurrentis.

Arabis Linn. cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 66. n. 272: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 257.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 264. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 38. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁹. — Scop. 1772. Carn. II. p. 29. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. S2. — Smcl. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 493. — Pers. 1807. Ench. II. p. 201. n. 1573. — Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 713; 1825. Syst. II. p. 588. n. 2313; 1831. Gen. II. p. 521. n. 2562. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 80. — Wallr. 1822. Sched. erit. I. p. 352. — Kunth 1824. Syn. III. p. 140. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 411. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 190. 299. Sect.: Arabis, Turritis. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 305. — Spach 1835. Vég. phan. VI. p. 324. — Griseb. 1843. Rume. I. p. 246. Sect.: Enarabis, Drabopsis, Pseudoarabis, Turritella, Lomaspora.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 502. — DC. 1805. Franç. IV. p. 673; 1815. V. p. 591. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 104. (Verm. bot. Schr. V. p. 45.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 675. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 324.
 Neck. 1790. El. III. p. 76. n. 1399: g. Styridophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 102: g. Cheiranthoidear.
 Robert. 1801. Neom. p. 154: g. Hexandr. Monogyn.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 213; 1824. Pr. I. p. 142: g. Arabidear. Sect.: Alomatium, Lomaspora. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 46. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1103. 1150 (sect.: Abasicarpon, Platyceratum, Arabis, Turritia, Turrita); 1828. Conspl. p. 184. n. 4790 (sect.: Abasicarpon, Arabisa, Lomaspora, Turrita); 1832. Fl. exc. p. 677 (sect.: Abasicarpon, Arabisa, Arabis, Turritia, Turrita); 1837. Hdb. p. 260 (variar.); 1841. Nom. p. 181. n. 6999 (sect.: Cardaminopsis, Arabis, Turritia, Turrita, Catolobus, Dendrarabis). — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 15. Sect.: Eu-Arabi. Pseudo-Arabis, Dendro-Arabis, Leptostylis, Cardaminopsis, Turritella, Catolobus, Campylocarpus. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 161. Sect.: Alo-matium, Lomospora. — Koch 1836. Syn. p. 37. Ed. II. p. 40. Sect. ut DC. — Meissn. 1837. Gen. p. 40 (10). — Kunth 1838. Berol. I. p. 42. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 79. — Endl. 1839. Gen. n. 454. p. 864; 1841. Ench. p. 415. Sect. ut Meyer. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 51. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 116. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 90. — Walp. 1846. Rep. V. p. 34. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 193.

Arabis Linn. cont.

- Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 62: g. Cheiranthea. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 99. Sect.: Turritella, Eumarabis, Lomaspora.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar. — Synon. Turritis Adams.; Arabis, Abazicarpus et Nasturtii sp. Andrz.
 Arabis Adans. 1763. Fam. II. p. 442: g. Thlaspium.
 = Iberidis sp. Linn.
 Arabisa Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: div. Saxifragae. (S. stellaris, leucanthemifolia.) Cf. Flora 1821. I. p. 86.
 — Synon. Spatularia Haw.; Arabidia Ser.; Arabida Koch; Gymnopera Sternb.
 Arabisa Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II in Corrig. (p. 1154 *Arabis*); 1828. Conspl. p. 184. n. 4790 b; 1832. Fl. exc. p. 677: sect. Arabidis.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 7003: g. Cardaminear.
 Aracacia „Baner.“ Lehm. 1829. Flora I. Erg. Bl. p. 53: vid. *Arracacha*.
 Araceae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 462: ordo plant. Gen.: Calla, Acorus, Sparganium, Butomus, Sagittaria, Menianthes, Potamogeton, Lemna.
 Schott 1832. Melet. p. 16: ordo Aroidear. (emend.) Subord.: Androgynanthae, Hermaphroditanthae. Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 145.
 Blume 1835. Rumphia I. p. 76: div. Aroidae. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Thomsoniae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Subdivis.: Ambrosiniae, Dracunculinae, Caladiace. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Subdivis.: Pisteae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladiace, Anaporeae.
 Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 363) 1847. Veg. kd. p. 127: ordo Araliace. Trib.: Cryptocoryneae, Dracunculace, Caladiace, Anaporeae.
 Endl. 1837. Gen. p. 233; 1841. Ench. p. 128: subordo Aroidear. Trib.: Pistiaceae, Cryptocoryneae, Dracunculinae, Caladiace, Anaporeae. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 361 (269). Trib. ead. et Lemnaceae.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 13: fam. Aroidae. Trib.: Callaceae, Colocasieae.
 A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.
 Arachideae Lindl. 1817. Veg. kingd. p. 554: subtrib. Hedyosrear. Gen.: Stylosanthus, Arachis, Chapmannia.
 Arachidina*) Plumier 1703. Gen. p. 49. t. 37.
 Mönch 1794. Meth. p. 121: g. Thalamostemonis.
 = Arachis Linn.
 Arachidnoidea Nissole 1723. Act. Ac. Paris. p. 387. t. 19.
 = Arachis Linn.
 Arachion Fries Summ. veg. Scand. II. p. 143: vid. *Arachnia* Schwein.

*) Planta ad „Aracum“ accedens. (Plum.)

Arachis^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 224. u. 592; 1737. Cliff. p. 353; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 228; 1753. Sp. II. p. 741; 1759. Syst. ed. X. p. 1167. n. 757; 1763. Sp. ed. II. p. 1040; 1764. Gen. ed. VI. p. 377. n. 876; 1767. Syst. ed. XII. p. 480: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 544; 1784. Syst. p. 655. — Reich. 1778. Gen. p. 371. n. 937. — Lour. 1790. Coch. II. p. 430. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 492. n. 1177. — Gmel. 1791. Syst. p. 1100. — Pers. 1797. Syst. p. 692; 1807. Ench. II. p. 293. n. 1696. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1021. n. 1346. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 280.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 134. n. 557: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 304. — Juss. 1789. Gen. p. 354. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 392. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — Petit-Radel 1804. Dict. v. 2. p. 310. Cf. Tussac 1816. ibid. sp. p. 109. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 218. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 760; 1826. Syst. III. p. 190. n. 2506; 1831. Gen. II. p. 577. n. 2822. — Link 1822. En. II. p. 231.

Hill 1769. Ht. kew. p. 288: g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 22. n. 1327: g. Cyteophytor.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciear. DC. 1825. Pr. II. p. 474: g. Geoffrean. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 424. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 279. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69).

Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4096: g. Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 133.

Link 1831. Hdb. II. p. 198: g. Galegoidear. Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 155: g. Hedysarear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 530. — Spaeh 1842 in Orb. Diet. II. p. 55. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 130. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 280.

Endl. 1841. Gen. n. 6601. p. 1282; 1841. Ench. p. 670: g. Euhedysarear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 727. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 534.

Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5975: g. Onobrycheiar.

A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 451 (in err.?) inter Phaseoleas.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Arachidear. Poit. 1853. Ann. sc. nat. 3e. sér. XIX. p. 268.

Synon. Arachidna Plum.; Arachnidoides Niss.; Chamaebalanus Rumph.; Mundubi Maregr.

Arachnanthe^{**}) Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: g. Orchidear.

Arachnanthe Blume cont.

Endl. 1843. Spl. III. p. 61. n. 1473 b: sect. Renantherae. — Par. Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. I. p. 86. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 699. 744.

Blume 1850. Rumphia IV. p. 55: g. Vandeear. — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 566.

Synon. Arachnus Blume.

Arachne Necker 1790. Elem. bot. II. p. 348. n. 1146: nov. g. Cyteophytor., ab Andrachne L. sejunctum.

= Andrachne Linn.

Arachnidia „Plum.“ Endl. Gen. p. 1283 in synon. Arachidis: err. pro *Arachidina Plum.*

Arachnidimorpha Desvaux 1825 in Hamilt. Pr. fl. Ind. occ. p. 28: nov. g. Pentandr. Monogyn. (Rondeletia incana et omnes species capsulis oligospermis)

= Rondeletia Plum.

Arachniodes^{*)} Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 241: nov. g. Polypodiacear. (A. aspidioides.)

Presl 1836. Pterid. p. 245: inter genera minus nota.

Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 59: g. Woodsiear. ? Cf. Kunze 1845. Bot. Zeit. p. 798.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Cyathear. = Alsophila R. Brown?

Arachnion Schweinitz 1822. Syn. fung. Carol. p. 14 (Coram. sov. Lips. 1822): nov. g. Fungor. Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 75.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 303: g. Nidulariacear.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 563: g. Nidulariæar. (Synon. *Acinophora Rafin.*) — Par. Lév. 1842 in Orb. Diet. II. p. 60.

Fries 1825. Pl. homon. p. 131: g. Nidulariacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 218; 1841. Nom. p. 10. n. 407. — Endl. 1836. Gen. n. 142. p. 29; 1841. Ench. p. 17. — Bonord. 1851. Hdb. p. 236.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Cyathoideor.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 519. n. 3497; 1831. Gen. II. p. 770. n. 3951: g. Dermatogasterum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 101: g. Pisocarpiaeear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 443 (*Arachion*): g. Lycoperdineor.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 489: g. Polygastreor.

Synon. Testicularia Klotzsch? (Endl.)

Arachnis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 365: nov. g. Orchidear.

= Arachnanthe Blume.

Arachnites Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. p. 179: nov. g. Gynandr. Diandr. (A. monorehis, musciflora, apiflora, anthropophora, etc.)

= Herminium Linn., Aceras R. Brown et Ophrydis spec.

^{*)} Nomen contractum ex *Arachidina* Plum.

^{**) ἀράχνη, aranea.}

* ἀράχνη, aranearum telae similis.

Arachnites DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 90:
sect. Hypoehaeridis. (H. arachnoidea
Poir.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96.
n. 3746. 1.

Conf. Eriothrix Regel.

Arachnites Regel 1842. Linnaea XVI. p.
63: sect. Hypoehaeridis. (H. arachnoidea
Poir., nec DC.) — Par. Walp. 1843. Rep.
II. p. 688.

Arachnitis „Blume“ Endl. Gen. Suppl. III.
p. 61 in synon. Arachnanthes: vid.
Arachnis Blume.

Arachnidiscus Bailey (Flora 1849.
p. 399): g. Bacillariear.

Synon. Hemiptychus Ehrenb.

Arachnophyllum Zanardini 1843. Sagg.
Classif. Fie. p. 46: nov. g. Algar. (Nitophyllum confervaceum Men.)

Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 55: g. De-
lessieriar.
= *Aglaophyllum* Mont. (Kütz. Sp. Alg.
p. 867.)

Arachnopogon „Berg.“ Haberl. cat. Perth.
Steud. Nomencl. 1840. I. p. 118.
Quid?

Arachnopus Planchon 1848. Ann. sc. nat.
3e sér. IX. p. 93. 204: sect. Droserae.
(D. indica L.) — Par. Walp. 1851. Ann.
bot. II. p. 72.

Arachnospermum Berg. ex Steud. Nomencl.
I. p. 118.
= Hypoehaeris Linn.

Arachnothrix Planchon 1850. Fl. d. serr.
V. t. 442: nov. g. a Rondeletia separatum.
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 776: g. Ron-
deletiar.

Arachus Medic. (Vorles. II. p. 360) 1789.
Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo Vi-
ciae bithynicae L.

Arachyobrium Ritgen 1831 in Schr. Marb.
Ges. II. p. 107: subg. Lycopodiif.
= Huperzia Bernh.

*Aracium**) Neeker 1790. Elem. bot. I. p.
49. n. 57: nov. g. Glossariphitor., ab
Hieracio L. disjunctum. Cf. Steud.
Nomencl. 1840. p. 9: *Acacium*.

Monnier 1829. Ess. Hierac. p. 23. (*Hieracium*
paludosum L.) Cf. Flora Lit. I. p. 73.
Less. 1832. Syn. p. 141: g. Pterosicar.

Endl. 1838. Gen. n. 3027. p. 501; 1841.
Ench. p. 251: g. Hieraciar. — Par. Lindl.
1847. Veg. kd. p. 715.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 6: sect.
Hieraci.

Pfeill. 1847. Fl. Nied. Hess. I. p. 274: g.
Cichoriacear.

G. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 681: g.
Crepidear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 110: g. Cicho-
riacear.

Synon. Stenotheca Monn.?

*Araeococcus***) Brongn. 1841. Ann. sc.
nat. 2e sér. XV. p. 370; 1843. Énum.
genr. p. 24: nov. g. Bromeliacear. (A.
mieranthus.) — Par. Endl. 1842. Syst. II.
p. 15, n. 1303₃; — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 118.

*) a priv.; Hieracium.

**) aquat., tenuis.

Araeococcus Brongn. cont.

Meisn. 1842. Gen. p. 395 (29S): g. Bromel-
iacear. — Par. Spaeth 1846. Vég. phan. XII.
p. 399.

Aragallus Neeker 1790. Elem. bot. III. p.
12. n. 1310: nov. g. Cyteophytor., ab
Astragalio L. disjunctum.

Aragoa Endl. Ench. p. 340: vid. seq.

Aragoa HBK. 1815. Nov. gen. III. p. 154:
nov. g. Bignoniacis aff. — Par. Kunth
1823. Syn. II. p. 253. — Schult. 1827.
Mant. III. p. 5 104.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 418. n. 426: g.
Verbenear.

Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3199: g. Ca-
prariacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 87. n. 428: g.
Tetrandr. Monogyn.

Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.
desciseens.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX.
p. 113: g. Aragoacear. — Par. G. Don
1837. Gen. syst. IV. p. 236.

Endl. 1839. Gen. n. 3989. p. 690; 1841.
Ench. p. 340 (sph. *Arago*): g. Veroni-
cear. — Par. Spaeth 1840. Vég. phan. IX.
p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). —
Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4484. —
Walp. 1845. Rep. III. p. 376. 969. —
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 491; 1847
in Lindl. Veg. kd. p. 685.

Aragaceae D. Don 1835. Edinb. n. phil.
journ. XIX. p. 113: fam. Personatar. —
Gen.: *Aragoa*. Cf. Walp. 1845. Rep. III.
p. 376.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 236: ordo
Corollaeflorar. Gen. id.

*Araguaea**) Tulasne 1849. Ann. sc. nat.
3e sér. XI. p. 109: sect. Castelnaviae. (C.
serpens, etc.) — Par. Walp. 1853. Ann.
bot. III. p. 441.

Aragus „Neck.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p.
118: sphalm. pro *Aragallus* Neck.

Arales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 35: nixus
Imperfectar. Ordines: Aroideae, Acoroi-
deae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 123: nixus Endo-
genar. Ord.: Pistiaceae, Typhaceae, Ara-
ceae, Pandanaceae.

*Aralia***) Tourn. 1700. Inst. p. 300. t. 154:
g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 88. n. 251; 1737. Clad.
p. 113; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p.
70; 1753. Sp. I. p. 273; 1759. Syst. ed.
X. p. 966. n. 346; 1762. Sp. ed. II. p.
392; 1764. Gen. ed. VI. p. 152. n. 386;
1767. Syst. ed. XII. p. 222. n. 383: g.

Pentandri. Pentagyn. — Par. Murr. 1774.
Syst. p. 248; 1781. Syst. p. 300. — Reich.
1778. Gen. p. 155. n. 417. — Schreb.
1789. Gen. I. p. 204. n. 525. — Lour.
1790. Coch. I. p. 186. — Gmel. 1791.

Syst. p. 509. — Pers. 1797. Syst. p. 318;
1805. Ench. I. p. 331. n. 746. — Willd.
1797. Sp. I. p. 1518. n. 587; 1809. En. p.

*) Nomen a río Araguay.

**) Origo nominis ignota.

Aralia Tourn. cont.

332. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 205. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 107.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 50. n. 193: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Sarmentacear.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 123. (deliquesce.)
 Adans. 1763. Fam. II. p. 102: g. Ginsenum.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hederacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 519.
 Hill 1769. Ilt. kew. p. 215: g. Pentapetalari.
 Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Hederales et Umbellatas conjungens.
 Scop. 1777. Intr. p. 108: g. Umbelliferis aff.
 Juss. 1789. Gen. p. 218: g. Araliar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 43.
 Neck. 1790. El. I. p. 159. n. 269: g. Gitonophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 3: g. Araliacear. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 349. Cf. Tussac 1816. ibid. spl. p. 112. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 463. — Hedw. 1806. Gen. p. 211. n. 869. — HBK. 1821. Nov. gen. V p. 1. — Kunth 1824. Syn. III. p. 87. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 869. Sect.: verae, Gynapteina, Paratropia. — Rehb. 1828. Conspl. p. 145. n. 3781; 1837. Hdb. p. 221. — Link 1829. Hdb. I. p. 367. — Bartl. 1830. Ord. p. 238. — DC. 1830. Pr. IV. p. 257. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 388. — Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 4558. p. 794; 1841. Ench. p. 393. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 119; 1842 in Orb. Dict. II. p. 66. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 646. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114. — Walp. 1843. Rep. II. p. 430; 1846. V. p. 925. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 94. Sect.: Stilbocarpa, Schäfflera, Aralia. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 749. Sect.: Dimorphanthus, genuinae. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 83.
 Cram. 1803. Disp. p. 66 in Pentandr. Digyn. Spreg. 1818. Anl. II. 2. p. 627; 1825. Syst. I. p. 951. n. 1138; 1830. Gen. I. p. 238. n. 1253: g. Araliar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5549.
 Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVI. 697: g. Viticar.
 Link 1821. En. I. p. 297: g. Plumbaginear.? Sieb. & Zuccar. 1835. Fl. japon. I. p. 57. t. 25.
Synon. Nalagu Adans.; Blakwellia Scop. *Araliaceae* Vent. 1799. Tabl. III. p. 2: ordo. 1 class. XII. Gen.: Aralia, Panax. Juss. 1804. Diet. v. 2. p. 348: fam. plant. dicotyl. polypetalar., fructu ab Umbelliferis distinguenda.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 462. t. 66. Gen. Araliarum Juss. 1789.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 246; 1830. Pr. IV. p. 251: ordo Calyciflorar. Gen. (1830): Adoxa, Panax, Cussonia, Maralia, Gilibertia, Gastonia, Polyscias, Toricellia.
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Araliaceae Vent. cont.

- Aralia, Sciodaphyllum, Hedera, Paratropia, Arthropodium. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 383. Gen. ut DC. — Koch 1836. Syn. p. 321. Ed. II. p. 353. Gen. germ.: Hedera. Dunort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Fructunguliae.
 A. Rich. 1822. Dict. class. I. p. 506.
 D. Don 1825. Nepal. p. 186. Gen.: Hedera. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: div. Umbelliferar. Gen.: Aralia; Leea; Hedera; Cissus, Ampelopsis, Vitis. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 144. Subdivis.: Panaceae, Bolaceae, genuinae (gen.: Maralia, Aralia, Sciodaphyllum, Actinophyllum?, Schefflera, Polyscias, Gilibertia, Phytocrene). — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 484. Subdivis.: Adoxae, Corneae, Vitaceae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221. Gen. ut DC. exclusis Polysciade et Arthropollo. — Rehb. 1841. Nom. p. 143. Subdivis.: Adoxae, Araliace, Helwingiae. Link 1829. Hdb. I. p. 366: ordo Vaginatinn. Gen.: Aralia.
 Bartl. 1830. Ord. p. 237: ordo (132) Umbelliflorar. Gen.: Cussonia, Panax, Adoxa, Maralia, Aralia, Sciodaphyllum, Polyscias, Gilibertia, Phytocrene, Gastonia; Dicope? Lindl. 1833. Nix. p. 14; 1847. Veg. kd. p. 780: ordo Umbellarium. Gen. (1847) ut Endl. et Milligania, Gunnera.
 Mart. 1835. Conspl. p. 62.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 25.
 Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109): ordo 101 plant. (p. 440 Umbelliflorar.) Gen. ut DC. (exclusa Adoxa) et Botryodendron, Miquelia?, Phytocrene?, Touroulia?, Curtisia?
 Endl. 1839. Gen. p. 793: ordo Dischanthar. Gen. ut DC. et Botryodendrum, Miquelia, Touroulia? Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1415 et Ench. p. 392) Brassaia, 1842 (Spl. II. p. 70) Dimorphanthus et 1850 (Spl. V. p. 16) Griselinia.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 111: fam. (118) Umbelliflorar. Gen. ut DC. (exclusa Adoxa) et Botryodendron, Gynapteina, Dicope?
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 67.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 114: fam. Umbellinear. Gen. ex DC.
 Röper 1848. Bot. Zeit. p. 225. 249.
Araliae Juss. 1789. Gen. p. 217; 1812. Ann. Mus. XVI. p. 179: ordo 1 class. XII. Gen.: Gastonia, Polyscias, Aralia, Cussonia, Panax.
 Batsch 1802. Tab. p. 43: fam. Umbraculariar. Gen.: Aralia, Polyscias, Gastonia
Araliastrum Vaill. t. 43.
 = Panax Linn.
Aralidium Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 762: nov. g. Araliacear. (A. pinnatifidum)
Araliae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 627: ordo Umbelliflorar. Gen.: Aralia, Sciodaphyllum, Actinophyllum, Gastonia, Panax. Rehb. 1841. Nom. p. 143: subdiv. Araliacear. Gen. Araliacear. Endl. (exclusa Adoxa.)

- Aranthophyton* Walp. Rep. II. p. 684: spalm. pro *Acanthophyton*.
Arapabaca Plumier 1703. Gen. p. 10. t. 31. Adans. 1763. Fam. II. p. 225: g. Jasminor. — Spigelia Linn.
Araschoolia Schultz Bip. miss. ex Flora 1841. Int. Bl. p. 144. (Meisn. Comm. p. 363.) Cf. *Arraschkoolia*. — Diplostemma Hochst. & Steud.
*Araucaria** Juss. 1789. Gen. p. 413: nov. g. Coniferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 165. — Duchesne 1804. Dict. v. 2. p. 354. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 328. — Pers. 1807. Ench. II. p. 632. n. 2285. — Link 1822. En. II. p. 435. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 711. n. 3588. — Brongn. 1842 in Orb. Diet. II. p. 77.
 Lamb. 1803. Pin. I. t. 39. 40. II. t. 4—6.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 850. n. 1840: g. Dioec. Monadelph.
 Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122: g. Strobiliferar.
 Rich. 1819. Mém. Mus. XVI. p. 298: g. Abietinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1730. — Bartl. 1830. Ord. p. 95. — Endl. 1833. Norf. p. 35; 1842. Gen. Spl. II. p. 26. n. 1800. (varar.) Sect. (1842): *Colymbaea*, *Eutacta*.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 212: g. Pinear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxvii.
 A. Rich. 1826. Conif. p. 153. t. 20. 21: g. Abietinear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1797. p. 261; 1841. Ench. p. 141. — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 136.
 Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157; 1831. Hdb. II. p. 475: g. Damaracear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 168: 1841. Nom. p. 63. n. 2374: g. Araucariear. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 184; 1847. Gen. Spl. IV. p. 6. n. 1804. Sect. nt antea.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Abietear.
 Synon. *Dombeya* Lam.; *Altingia* Don; *Colymbaea* et *Eutassa* Salisb.; *Araucaria* et *Eutacta* Link.
Araucaria Link 1841. Linnaea XV. p. 541: g. Abietinar. restrictum. (*A. imbricata* et *brasiliensis*.)
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 363: g. Araucariar.
 = *Colymbaea* Salisb.
Araucarieae Rehb. 1837. Hdb. p. 168: div. Coniferar. Gen.: *Araucaria*, *Cunninghamia*, *Agathis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. Gen.: *Cunninghamia*, *Arthrotaxis*, *Araucaria*, *Dammara*.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 359: sect. Abietinear. Gen.: *Cunninghamia*, *Eutassa*, *Araucaria*, *Dammara*. — Simil. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 80; 1847. Gen. Spl. IV. p. 5. Gen. unicum: *Araucaria*.
Araucarites „Presl“ Sternb. 1837. Vers. II. p. 203. t. 39: g. Coniferitum.
 Endl. 1837. Gen. n. 1805. p. 263; 1841. Ench. p. 147: g. Coniferar. foss.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 27. n. 1806: g. Abietinar. foss.

- Arancarites* Presl cont.
 Unger 1845. Syn. p. 201; 1846. Chlor. prot. p. LXXXV: g. Abietinear. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 301; 1847. Gen. Spl. IV. p. 13. n. 1816/25. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 119.
Araucarites Göppert in Tschich. voy. dans l'Altai p. 389.
 = *Dadoxylon* Endl.
*Araujo** Brotero 1817. Linn. Trans. XII. p. 69. t. 4. 5.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 555. n. 999: 1830. Gen. I. p. 213. n. 1097: g. Asclepiadear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 203. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (varar.)
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Conspl. p. 131. n. 3452: g. Astephanear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 14* (*Araujo*): g. Asclepiear.
 Meisn. 1840. Gen. p. 269 (175): g. Calotropidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3477. p. 139S: 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4992.
 Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 78. 212 (*Araujo*): g. Oxypetalear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 53: g. Cynancheinar.
 Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 533: g. Cynocononar.
 Synon. *Physianthus* Mart. & Zucc.
Araujo G. Don Gen. syst., Deene vid. praeced.
Arbuscula „Ser. mss.“ Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 488: sect. Salicis. (S. bicolor, pentandra, helvetica.)
Arbustiva Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 39 plant. Gen.: *Philadelphus*, *Eugenia*, *Psidium*, *Myrtus*, *Caryophyllus*.
Arbutaceae Rehb. 1837. Handb. p. 206: sect. Ericar. Gen.: *Arctostaphylos*, *Arbutus*, *Pernetta*.
 DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 580: trib. Ericacear. Gen. ead. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 247 (154). Gen. ead. et *Enkianthus*, *Comarostaphylis*.
 Koch 1844. Syn. ed. II. p. 546: trib. Ericinuar. Gen.: *Arbutus*, *Arctostaphylos*.
 Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 16. 69: trib. *Siphonandracear*. Gen.: *Arbutus*, *Comarostaphylis*, *Arctostaphylos*, *Xerobothrys*, *Daphnidostaphylis*; *Pernettya*; *Encyanthus*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1103. Gen. ead.
Arbutus Tourn. 1700. Inst. p. 598. t. 368: g. pl. class. XX.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 52: g. pl. class. I.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 165: g. *Vaccinior*.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 284. t. 59 f. 4 (Uredo).
 Neck. 1790. El. I. p. 219. n. 362: g. *Dicrophytor*.
 Mönch 1794. Meth. p. 470: g. *Petalostemonis*.
 DC. 1805. Franc. III. p. 682: sect. *Arbuti*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 36.
 *) Dicat. Ant. de Araujo.

*) Indigena apud Araucanos in Chile.

Arbutus Tourn. cont.

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 36 (in textu err. *Mairania*): g. *restrictum*.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 262: g. *Decandrus*.
Monogyn.
HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 279: g. *Eri-*
cear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p.
327. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 286. n.
1541; 1830. Gen. I. p. 332. n. 1682. —
Rehb. 1828. Conspl. p. 129. n. 3385; 1831.
Fl. exc. p. 416. — Bartl. 1830. Ord.
p. 155. — Griseb. 1843. Rumel. I. p.
391. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 400: g. *Ericinar*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. *Callun-*
near.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 834: g. *An-*
dromedear. — Par. Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 490. — Endl. 1841. Ench. p.
370. n. 4325. — Rehb. 1841. Nom. p. 127.
n. 491S. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II.
p. 79 (*Arbousier*).

Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 26.
t. 42.

Koch 1837. Syn. p. 475: g. *Ericacear*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. *Arbutear*. —
Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 551. —
Meisn. 1839. Gen. p. 247 (154). — Walp.
1843. Rep. II. p. 725. — Koch 1844. Syn.
ed. II. p. 546. — Lebed. 1846. Ross. II.
p. 90S. — Webb . . . Canar. III. p. 10. —
Gren. (& Godr.) 1850. France. II. p.
425. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV.
p. 70. — Walp. 1852. Ann. bot. II.
p. 1104.

Endl. 1839. Gen. p. 756. n. 4325: g. *An-*
dromedar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. *Androme-*
dar.

Synon. Unedo Link & Hoffm.; *Arbuti*
sp. Linn.

Arbutus Linn. 1737. Gen. p. 123. n. 343;
1737. Cliff. p. 163; 1740. Syst. p. 23; 1753.
Sp. I. p. 359; 1759. Syst. ed. X. p. 1024.
n. 488; 1762. Sp. ed. II. p. 566; 1764.
Gen. ed. VI. p. 220. n. 552; 1767. Syst.
ed. XII. p. 300. n. 543: g. *Decandrus*.
Monogyn., injuncta *Uva Ursi* dilatatum. —
Par. Murr. 1774. Syst. p. 339; 1784. Syst.
p. 407. — Reich. 1778. Gen. p. 224. n.
596. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 296. n.
750. — Gmel. 1791. Syst. p. 697. — Pers.
1797. Syst. p. 436. — Willd. 1799. Sp. II.
p. 616. n. 871; 1809. En. p. 455. —
Roxb. 1832. Ind. II. p. 412.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 415: g.
Dicotyledonum Diplostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.:
g. *Bicornium*. — Par. Gis. 1792. Praef. p.
337. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 461.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Myrtillor*.
Gled. 1764. Syst. p. 228. n. 941: g. *Peta-*

lostemonum.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 118: g. *Diplosan-*
therar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 145: g. *Monopetalar*.
Scop. 1777. Intr. p. 200: g. *Specio-*
sar.

Arbutus Linn. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 160: g. *Ericar*. — Par.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 359. — Hedw.
1806. Gen. p. 321. n. 1264 bis.

Batsch 1802. Tab. p. 218: g. *Ericariar*.
Duchesne 1804. Dictionnaire v. 2. p. 357: g. *Eri-*
cinear.

Pers. 1805. Ench. I. p. 482. n. 1091: g.
Ericoidear.

DC. 1805. Franc. III. p. 681: g. *Ericacear*.
Sect.: *Arbutus*, *Uva Ursi*. — Par. Gaud.
1828. Helv. III. p. 61. 73.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 515: g. *Eri-*
cear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 608. —
Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 36. Sect.:
Arbutus, *Arctostaphylos*.

Link 1821. En. I. p. 395: g. *Ericinav*.
= *Arbutus* Tourn. et *Arctostaphylos*
Adans.

Arbutus Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 288:
g. *Decandrus*. Monogyn.

Wahlenb. 1824. Sme. I. p. 253: g. *Bicor-*
nium.

= *Arctostaphylos* Adans.

Arcana Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163:
g. *Cynocephalar*. („*Graece azagru*“,
quare *Acarna* correxerunt Auctores se-
quentes.)

Arcania Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67:
ordo *Viresciniae*. Fam.: *Equisetaceae*,
Lenticulaceae, *Rhizospermeae*, *Filiceae*,
Ophioglossaceae, *Lycopodiaceae*.

Arceuthobion Spreng. Syst. III. p. 91 et
Gen. II. p. 706: vid. seq.

*Arceuthobium**) MBieb. 1819. Fl. taur.
cauc. III. p. 629: nov. g. *Dioec*. *Tetrandr*.
(*Viscum Oxycedri* L.)

Spreng. 1826. Syst. III. p. 901. n. 3171
(*Arceuthobion*); 1831. Gen. II. p. 706.
n. 3560: g. *Loranthea*??

Rehb. 1828. Conspl. p. 93. n. 1960: g. *Vi-*
scinar.

Link 1831. Hdb. II. p. 2: g. *Loranthacear*. —
Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 277.

t. 99. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p.
408. — Meisn. 1838. Gen. p. 154 (111). —
Endl. 1839. Gen. n. 453. p. 800; 1841.

Ench. p. 399. — Spach 1839. Vég. phan.
VIII. p. 233; 1842 in Orb. Dict. II. p.
55. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I.

p. 654. — Walp. 1843. Rep. II. p. 437. —
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 325. — Lebed.
1845. Ross. II. p. 380. — Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 791. — A. Gray 1849. Mem.
Amer. Ac. IV. p. . . . Cf. Flora 1850.
p. 707 (*Arceutholobium*). — Gren. (& Godr.)

1850. France II. p. 4 (*Arceutobium*).
Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2711: g. *Vi-*

scinar. — *Symon*. Razoumowskia Hoffm.

Arceutholobium Steud. Nomencl. 1840.
p. 119 et Flora 1850. p. 707: vid.
praeceed.

Arceuthos Antoine & Kotschy 1854. Oestr.
bot. Wochnbl. p. 249: 1855. Conif. cilic.
Taur.: nov. g. *Coniferar*. (*Juniperus*

*) αρξετοφος juniperus; βιόω, vivo.

- Arceuthos* Antoine & Kotschy cont.
drupacea Labill. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 794 et Bot. Zeit. 1859. p. 75.
== *Caryocedrus* Endl.
- Arceutobium* Grenier France II. p. 4: vid.
Arceuthobium MBieb.
- Archangelica* Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 161; 1816. ed. II. p. 166: nov. g. Umbelliferar. (*Angelica Archangelica* L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 519. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 98; 1836. Syn. p. 301. Ed. II. p. 332: g. Angelicacear. — Par. Bluff. & Fing. 1825. Comp. I. p. 374. — Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3699; 1832. Fl. exc. p. 462: 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5486. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 316; 1845. Ross. II. p. 297. — DC. 1830. Pr. IV. p. 169. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 323. — Tausch 1834. Flora I. p. 345. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4457. p. 778; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 155; 1842 in Orb. Dict. II. p. 55. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 621. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 112. — Walp. 1843. Rep. II. p. 407; 1846. V. p. 873. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 73.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 17. 342: g. Umbelliferae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 362: g. Selinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Angelicacear.
- Synon.* *Angelica* Crantz 1769.
- Archemara* Steud. Nomencl. 1840. p. 119: vid. seq.
- Archemora** DC. 1829. Mém. V. p. 52; 1830. Prodr. IV. p. 188: nov. g. Peucedanear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 338. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5471. — Meisn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4472. p. 781; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136; 1842 in Orb. Dict. II. p. 89. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 631.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 78: g. Peucedanear.
- Archidiaceae* C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: trib. Cleistocarpor., serius Bruchiaceis inserta. Gen.: *Archidium*.
- Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. I. p. viii: fam. Muscor. Gen. id.
- Archidium** Bridel 1826. Bryol. univ. I. p. 747: nov. g. Evaginulator. Astomor. (*Phascum globiferum* Bruch.)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLII: g. Sphagnoides aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 579: g. Phascocor.
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g. Phascoidacear.
- Archidium* Bridel cont.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 726. n. 3678: g. Muscor. frondosor. veror.
- Bruch & Schimp. Fragm. bryol. II. c. ic.
- Bruch & Schimp. 1831. Bryol. eur. Fasc. I: g. Phasacear. (serius Archidiacear.) — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 90. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78. — Bayrh. 1849. Taun. p. 3.
- Endl. 1836. Gen. n. 477. p. 47; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.
- Rehb. 1841. Nóm. p. 25. n. 852: g. Calyptrobyr.
- C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: g. Archidiacear.
- C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 13: g. Bruchiacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phascear.
- Archimedea** „Leand. de Sacram. mss.“ A. St. Hilaire 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 32: nov. g. Balanophorear. (A. pyramidalis.)
== *Lophophytum* Schott & Endl.
- Architon* „Corda“ Häbener Hepat. germ. p. 9 in synon. Conocephalii: vid. *Architon Corda*.
- Architaea* Martius & Zuccar. (1824. Nov. gen. I. p. 116) 1825. Flora I. p. 32. Camb. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 410: g. Ternströmiaeacar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5404: g. Ternströmiaeacar.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 572: g. Laplacear.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60: g. Bonnetiaeacar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliaeacar.
== *Archytaea* Mart. & Zucc.
- Archyrocomia* Pers. 1807. Ench. II. p. 420: sect. Gnaphalii.
== *Gnaphalii* Linn. sp.
- Archytaea*** Martins & Zuccar. 1824. Nov. gen. I. p. 117 (p. 116 *Architaea*). t. 73: nov. g. Bonuetiar. (A. triflora.) Cf. Flora 1825. I. p. 32.
- Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiaeacar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 41 (30): g. Ternströmiaeacar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Endl. 1840. Gen. n. 5418. p. 1020; 1841. Ench. p. 531: g. Laplacear. — Par. Rehb. 1841. Nóm. p. 208. n. 7927. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 91. — Walp. 1846. Rep. V. p. 133.
- Synon.* *Architaen* Auct.; *Archytæa* Spreng.
- Archytæa* Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 295: g. Tiliacear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 601. n. 2965: g. Ternströmiaeacar.
== præced.
- Arcimbalda* Endl. 1839. Gen. n. 4317 d. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Menziesiae.
== *Menziesia* Smith.

*) Nomen fantasticum ex Archemoro, qui juxta mythologiam Apio ingestu obiit.“

**) *aqzldtor*, primordium.

*) Nomen genericum a genitalium dispositione, quae est Archimedea cochleae.

**) Nomen ab Archytæa, antiquo philosopho Tarentino.

- Arciphyllum*, „Ell.“ Walp. Report. I. p. 789; vid. *Arciphyllum Ell.*
- Arctagrostis* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 434: nov. g. Agrostidear. (*Colpodium latifolium* Br.)
- Arctiaeae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 94: div. *Amphicenianthar.* Gen.: *Dolomiaeae*, *Arctium*, *Cousinia*, *Auchera*.
- Arctio* Lamarck 1783. Encycl. I. p. 235.
= *Arctium* Lam.
- Arction* Cassini 1820. Dict. v. 41. p. 311.
330: vid. *Arctium Lam.*
- Arctium** Linn. 1737 Gen. p. 243. n. 627;
1737. Cliff. p. 391; 1740. Syst. p. 28;
1753. Sp. II. p. 816; 1759. Syst. ed. X.
p. 1198. n. 830; 1763. Sp. ed. II. p. 1143;
1764. Gen. ed. VI. p. 407. n. 923; 1767.
Syst. ed. XII. p. 528: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst.
p. 603; 1784. Syst. p. 723. — Reich.
1778. Gen. p. 405. n. 1002. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 536 n. 1253. Gmel.
1791. Syst. p. 1184. — Pers. 1797. Syst.
p. 762; 1807. Ench. II. p. 383. n. 1798. —
Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1631. n. 1429;
1809. En. p. 834. — Nutt. 1818. Gen. II.
p. 128.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p.
245. n. 1008: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Capitatar. — Par.
Gis. 1792. Praef. p. 538. — Batsch 1802.
Tab. p. 251.
- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
- Neck. 1790 El. I. p. 67. n. 117: g. Siphoniophytar.
- Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 462: g. Cynarocephalar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 536: g. Cynarear.
= *Cardui* sp. Linn. et Lappa.
- Arctium* (Dalech. 1587. Lugd. p. 1307. f. 1)
Lamarck 1778. Fl. franç. II. p. 70 (Illustr.
t. 664): g. plant. restrictum ex typo *Aretii*
lanuginosi. Cf. Deene 1842 in Orb. Dict.
II. p. 93.
- Juss. 1789. Gen. p. 172: g. Cynarocephalar.
(verar.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I.
p. 383.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 75: g. Cynarocephalar.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Carduacear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7.
p. 94. — Bartl. 1830. Ord. p. 144.
- Cass. 1826. Dict. v. 54. p. 311. 330 (*Arction*):
g. Cinarear.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 102. n. 2325: g. Cy-
narear.
- Tass. 1830. v. 60. p. 570 (*Arction*): g.
Stähelinear. — Par. Spach 1841. Vég.
phan. X. p. 10.
- Less. 1832. Syn. p. 11: g. Carlinear. —
Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 542. — Endl.
1838. Gen. n. 2856. p. 469; 1841. Ench.
p. 246. — Meissn. 1839. Gen. p. 224
(139). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 37. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

- Arctium* Lamarck cont.
- Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3663: g.
Arctiear.
- Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 327:
g. Euserratulear.
- Synon.* *Arctio* Lam.; *Villaria* Guett.;
Berardia Vill.; *Onopordi* sp. All.
- Arctium* Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 122:
g. Capitatar. (A. *Lappa*) — Par. GMS.
1801. Fl. Wett. III. 1. p. 154. — Wahlenb.
1826. Sme. II. p. 498.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 500: g. Cinarocephalar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 98: g. Pentandr.
Monogyn.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 434: g. Cynarocephalar.
- Link 1822. En. II. p. 295; 1829. Hdb. I.
p. 659: g. Acarnaear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 387. n. 2650;
1831. Gen. II. p. 607. n. 2987: g. Cynarear.
— Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 36.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 288: g. Carduacear.
= *Lappa* Tourn.
- Arctoa* Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol.
eur. Fasc. 33 — 36: nov. g. Dicranacear.
(*Dicranum fulvulum* Sm.) Cf. Müll. 1847.
Bot. Zeit. p. 190. — Par. Rabenh. 1848.
Krypt. II. 3. p. 151.
= *Orthodierium* Müll.
- Arctocalyx* Fenzl 1848. Sitzungsber. Wien.
Ak. III. p. 29; 1848 in Otto & Dietr.
Gartenz. p. 305: nov. g. Gesneracear.
(*Besleria insignis* Gal.) Cf. Denkschr.
Oestr. Ak. I. p. 177 et Bot. Zeit. 1849.
p. 156.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1072: g. Besle-
ricar.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g.
Rhytidophyllear.
- Oersted 1855. Gesn. centroam.: g. Soleno-
phorcar.
- Arctocarpus* Blanco Fl. de Filipin. p. 666:
vid. *Artocarpus* Forst.
- Arctocrania* Endl. 1839. Gen. n. 4574 a.
p. 798; 1841. Ench. p. 397: sect. Corni.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5562. i. —
Ledeb. 1845. Ross. II. p. 377 (*Oreto-*
crania).
Synon. *Cornion* Spach.
- Arctogerion** DC. 1836. Prodr. V. p. 260:
nov. g. Enasterear. (*Erigeron gramineum*
L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2309. p.
374; 1841. Ench. p. 234. — Meissn. 1839.
Gen. p. 183 (125). — Schultz Bip. 1843
in Walp. Rep. II. p. 952. — Ledeb. 1845.
Ross. II. p. 484.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Aste-
rear. (genuinar.) — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 85. n. 3296. Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 709.
- Arctomecon* Torrey & Frem. 1845. Rep.
expl. exp. App. C: nov. g. Papaveri
aff. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 40 et Duchartre
Rev. bot. II. p. 52.

*) *Αρξτος*, septentrio: quasi Erigenon boreale.

Arctomecon Torrey & Frem. cont.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 22: g. Papaverar. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 31. n. 4522 1. (varar.)

Arctophila Griseb. . . . in Hook. fl. bor. am. II. p. 61; 1839. Gen. et sp. Gent. p. 250; 1845 in DC. Pr. IX. p. 99: sect. Gentianae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 56.

Arctophila Rupr. 1845. Fl. samoed. cisural. p. 64: sect. Colpodii. (*Poa fulva* Trin.) — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 355.

Arctopoa Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 392: sect. Glyceriae. (*Poa glumaris* Trin.)

Arctopus Ecklon & Zeyh. Enum. pl. Afr. III. p. 354: pro *Arctopus*.

Arctopus^(*) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 495; 1737. Coroll. p. 21. n. 994: nov. g. plant. Linn. 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 102. n. 240: g. Pentandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 465. — Thunb. 1815. Fl. cap. II. p. 197.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 301. n. 669. — Hedw. 1806. Gen. p. 190. n. 782.

Linn. 1753. Sp. II. p. 1058; 1759. Syst. ed. X. p. 1314. n. 1030; 1763. Sp. ed. II. p. 1512; 1764. Gen. ed. VI. p. 553. n. 1165; 1767. Syst. ed. XII. p. 680: g. Polygam. Dioec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 772; 1784. Syst. p. 920. — Reich. 1775. Gen. p. 545. n. 1278. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 738. n. 1601. — Pers. 1797. Syst. p. 961. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1117. n. 1917.

Gled. 1764. Syst. p. 51. n. 199: g. Thalamostemonum.

Crautz 1767. Cl. Umbell. p. 125: g. Umbelliferar. (habitus deliquescentis.) — Par. Juss. 1789. Gen. p. 225. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 479. (anomalar.) — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 645; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxx. 315; 1825. Syst. I. p. 868. n. 1025; 1830. Gen. I. p. 218. n. 1125. (descisc.) — Vela 1821 in Lag. Amen. nat. II. p. 80. — Poir. 1825. Diet. v. 37. p. 102 (*Oursine*). — Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descise.)

Scop. 1777. Intr. p. 109: g. Umbelliferis aff?

Neck. 1790. El. I. p. 154. n. 260: g. Gitonophytor.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 44. t. 182.

Rech. 1828. Conspl. p. 144. n. 3754: g. Eryngiear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 236: g. Smyrnear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 372. — Endl. 1839. Gen. n. 1521 p. 789; 1841. Ench. p. 380. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 94.

^(*) ἄργιτον, ursus; ποτές, pes: a similitudine involueri cum horridis ferarum unguibus. (Linn. Hort. Cliff.)

Arctopus Linn. cont.

Tansch 1834. Flora I. p. 357: g. Echinophorar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.

Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841 Nom. p. 139. n. 5342: g. Smyrnear.

Meissn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 14: g. Eusmyrnear.

Synon. Valerianoides Pluk.: Apradus Adams.

Arctostaphylos^(#) Adans. 1763. Fam. II. p. 165: g. Vacciniar.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 277: g. Eriocar.

— Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 326; 1835. Berol. II. p. 7. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 287. n. 1542; 1830. Gen. I. p. 332. n. 1683. — Rehb. 1828. Conspl. p. 129. n. 3386; 1831. Fl. exc. p. 416. — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 99. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71.

Wimm. & Grab. 1827. Fl. siles. I. p. 391.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Callunear.

Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 37: sect. Arbuti.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 835: g. Andromedear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 495. — Endl. 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4917. Sect.: Arctostaphylos, Comarostaphylos. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 95.

Koch 1837. Syn. p. 475: g. Ericacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Arbutear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 584. — Meissn. 1839. Gen. p. 247 (155). — Nutt. 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 266 (restrict.) — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 546. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 905 — Turcz. 1848. Bull. soc. Mose. XXI. 2. p. 490. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 126. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 78. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1107.

Endl. 1839. Gen. p. 757. n. 1327: g. Andromedear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedear.

Synon. Uva Ursi Tourn.; Arbutus Scop.; Mairnia Neck.; Arbuti sp. Linn. *Arctoteae* DC. 1837. Prodr. VI. p. 184: div. Arctotidear. Gen.: Arctotis, Cymbonotus, Venidium, Haplocarpha, Landtia, Arctotheca, Cryptostemma, Microstethium, Heterolepis. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 163; 1841. Ench. p. 245. Gen. end. — Meissn. 1839. Gen. p. 223 (139). Gen. end. et Dunnatria? Gibbaria.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. Cynearear. Gen. ut DC. et Aloiozonimm.

Arctotheca Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 330: g. Corymbiferae.

= Arctotis Gärtn.

^(#) οὐαγὴ κῆλη, uva.

Arctotheca Wendl. 1798. Bot. Beob. p. 40
(Hort. herrnh. p. 8. t. 6): nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (*Arctotis repens* Jacq.) Cf. Schrad. Journ. 1799. I. p. 477. — Par. Willd. 1803 Sp. III. 3. p. 2365. n. 1561; 1809. En. p. 938. — Pers. 1807. Ench. II. p. 495. n. 1947.

R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 141 (Verm. bot. Schr. II. p. 445): g. Synanthearia.

Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 117; 1823. v. 29. p. 449. 454; 1830. v. 60. p. 573: g. Arctotidear. (1823 Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2671. — Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Less. 1832. Syn. p. 35. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 573; 1826. Syst. III. p. 606. n. 2832; 1831. Gen. II. p. 637. n. 3189: g. Radiatar.

Link 1822. En. II. p. 355: g. Corymbiferar. DC. 1837. Pr. VI. p. 495: g. Arctotear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2835. p. 464; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (139). — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3637: g. Cryptostemmear.

Arctotideae Cassini 1812. Bull. soc. philom. Déc. p. 191; 1816. Dict. v. 2. spl. p. 118; 1821. v. 20. p. 364: trib. Synanthear. Gen.: *Arctotis*, *Arctotheca*, *Gorteria*, *Rohria*, *Melanchnrysum*, *Heteromorpha*, *Didelta*, *Cuspida*. — Par. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 447; 1830. v. 60. p. 573. Divis.: *Gorterieae*, *Archetypac* (gen.: *Heterolepis*, *Cryptostemma*, *Arctotheca*, *Cymbonotus*?., *Odontoptera*, *Stegonotus*, *Arctotis*, *Damatris*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 13. 101. Sect. eaed.

Rehb. 1828. Consp. p. 110: div. Amphiceianthar. Gen.: *Heterolepis*, *Cryptostemma*, *Arctotheca*, *Arctotis*, *Damatris*. (= *Arctoteae* DC.)

Bartl. 1830. Ord. p. 143: div. Synanthear. Gen. Arctotidear. et Gorteriear. Rehb.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 89; 1832. Syn. p. 15: subtrib. Cynæar. Gen.: *Arctotis*, *Cymbonotus*, *Venidium*, *Arctotheca*, *Haplocarpha*, *Landtia*, *Cryptostemma*, *Gazania*, *Gorteria*, *Hirpicium*, *Microstaphium*, *Stephanocoma*, *Heterolepis*, *Didelta*, *Apulseja*, *Stobaea*, *Berkheyia*, *Cullumia*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 484. Divis.: *Arctoteae*, *Gorterieae*. — Endl. 1838. Gen. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Divis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). Divis. eaed. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 95.

Rehb. 1841. Nom. p. 84: div. Anthemidear. Gen.: *Arctotis*, *Cymbonotus*, *Venidium*, *Haplocarpha*, *Landtia*, *Heterolepis*, *Gibbaria*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 37: subtrib. Calendulacear. Gen. ex Less.

Lebed. 1846. Ross. II. p. 651. Accedit div.: *Acanthocephaleac*.

*Arctotis**) Linn. 1737. Gen. p. 261. n. 667; 1737. Ht. Cliff. p. 412: g. Syngenes. Polygam. Superfl.

Linn. 1737. Cliff. p. 502; 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 120. n. 808; 1748. Ups. p. 275; 1753. Sp. II. p. 933; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 556; 1763. Sp. ed. II. p. 1305; 1764. Gen. ed. VI. p. 447. n. 991; 1767. Syst. ed. XII. p. 578: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 659; 1784. Syst. p. 791. — Reich. 1778. Gen. p. 443. n. 1071. Schreb. 1791. Gen. II. p. 584. n. 1340. — Gmel. 1791. Syst. p. 1273. — Pers. 1797. Syst. p. 833; 1807. Ench. II. p. 493. n. 1946. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2347. n. 1560; 1809. En. p. 936.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 259. n. 1076: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferor.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1759. Gen. p. 190. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 535. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict. v. 2. p. 463. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Compositar. quadratae sect. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.

Neck. 1790. El. I. p. 23. n. 42: g. Actinophytor. Sejungitur Spermophylla.
= Arctotis, Venidium, Cryptostemma DC.

Arctotis Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 439. t. 172: g. Radiatar. (restrict.) — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; 1826. Syst. III. p. 630. n. 2873; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3231.

R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 169: g. Synanthear.

Cass. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 118; 1822. v. 25. p. 118; 1823. v. 29. p. 449. 456: g. Arctotidear. (1823 Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2672; 1841. Nom. p. 84. n. 3234. Sect. (1841): *Arctotis*, *Pseudarctotis*. — Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Less. 1832. Syn. p. 15. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 95. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 37.

Link 1822. En. II. p. 363: g. Corymbiferar.

Link 1829. Hdb. I. p. 778: g. Calendulacear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 484: g. Arctotear. Sect.: *Euarctotis*, *Pseudarctotis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2830. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

. *Synon.* *Arctotheca* Vaill.; *Anemonospermum* Adans.; *Anemonosperma* „Comm.“ Stend.; *Arctotis*, *Odontoptera* et *Stegonotus* Cass.; *Lycotis* Hoffmss.; *Arctotidis* sp. Linn.

Arctotis Cassini 1825. Diet. v. 35. p. 396; 1830. v. 60. p. 573: g. Arctotidear. Archetypar., sejunctis Odontoptera et Stegonoto

*) οὐς, ωτός, auris. Mutatio nominis Arctothecæ Vaill.

Arctotis Cassini cont.

restrictum. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. 105.

= *Arctotidis* DC. pars.

Arcturia Planchon 1818. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 91. 189: sect. *Drosocrae*. (D. *Arcturi Hook.*) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 69.

Arcturus Benth. 1835. Serop. ind. p. 5: sect. *Celsiae*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 498. — Endl. 1839. Gen. n. 3579 b. p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 14S.

= sequentis pars.

Arcturus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 245: sect. *Celsiae ampliata*. — Par. C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 733.

Synon. *Thapsandra* Griseb.; *Pseudothapsus* Benth.

Areyphyllum Elliott 1818. Journ. Ac. Philad. I. p. 371: nov. g. a *Glycine* L. separatum. (G. tomentosa.) Cf. Linnaea III. Litt. p. 164.

Torr. & Gray 1838. Nort'-Am. I. p. 284: sect. *Rhynchosiae*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6692 b. p. 1300; 1841. Ench. p. 672. — Walp. 1842. Rep. I. p. 789 (*Arciphyllum*).

Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5839: g. *Rhynchosiear*.

Areyria Hill 1751. Hist. p. 47: nov. g. *Fungor*. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 2. p. 466 et Lév 1842 in Orb. Dict. II. p. 96. — Par. Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. t. 6. (hymenocarpor.) — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 268.

Wigg. 1780. Holsat. p. 109: g. *Fungoidear*. Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 35; 1796. Obs. mycol. I. p. 58.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 10: g. *Dermatocarpi*.

Pers. 1801. Syn. fung. p. xiv. 182: g. *Trichospermor*. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 348. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 48.

DC. 1805. Franc. II. p. 254: sect. *Trichiae*. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 28: g. *Gastromycor*.

Nees 1816. Syst. p. 117; 1817. Ueberbl. p. 31: g. *Trichocistor*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 379.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. *Cribriariar*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. *Gasteromyctum*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 576: g. *Trichidear*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. *Trichosporear*.

Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 556: g. *Trichiacear*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 143: g. *Trichiaecor*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 9. n. 187. — Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 175. *Tribus: Lachnobolus, Areyiae verae*. — Endl. 1836. Gen. n. 309. p. 26; 1841. Ench. p. 16. Sect.: *Lachnobolus, Clathroides*. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 351. Sect. *Areyria*, *Clathroides*. —

Areyria Hill cont.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 257. — Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 456 (se-juncto *Lachnobolo*). — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 217.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. *Fuliginear*.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1026: g. *Trichogastrum*.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 530. n. 3517; 1831. Gen. II. p. 772. n. 3962: g. *Trichogastrum*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. *Orthomyctum*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 382: g. *Angiogasterum*.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; 1842. V. p. 21; 1842. Mycol. p. 84: g. *Cribriariacear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Myxogastrum*.

Math. 1853. Belg. II. p. 386: g. *Trichiar*.

*Areytophytum** Necker 1790. Elem. bot.

II. p. 47: gen. 17 plant. Spec. nat.: *Ligustrum*, *Nyctanthes*, *Phillyrea*, *Chionanthus*, *Olea*, *Jasminum*, *Lycium*, *Johnsonia*, *Callicarpa*, *Aquartia*, *Ilex*, *Bladhia*, *Myrsine*, *Cestrum*, *Randia*, *Ardoina*, *Bassovia*, *Alstonia*, *Bentheca*, *Idesia*, *Plotia*, *Menaia*, *Licania*, *Strychnos*, *Chrysophyllum*, *Atropa*, *Nicandra*, *Mandragora*, *Physalis*, *Solanum*, *Psolanum*, *Licopersicum*, *Steris*, *Achras*, *Prinos*, *Styrax*, *Tectona*, *Capsicum*, *Tinus*.

Areytophyllum Wild. mss. ex Schult. 1827. Mantissa III. p. 5 10\$: nov. g. *Tetrandr*.

Monogyn. (A. *blaerioides*.)

Schlechtend. 1856. Linnaea XXVIII. p. 491: g. a *Rachicallide distinctum*.

= *Hedyotis caracasana* (Steud. 1840).

Nom. p. 121) = *Rachicallis* DC.?

Ardinghelia Commers. mss.

= *Kirganelia* Juss.

*Ardisia*** Swartz 1788. Prodr. p. 3. 48; 1797. Fl. ind. occ. I. p. 467. t. 10: nov.

g. *Pentandr*. *Monogyn*. Cf. Juss. 1804.

Diet. v. 2. p. 467. — Par. Schreb. 1791.

Gen. II. p. 795. n. 1735 — Gmel. 1791.

Syst. p. 394. — Roxb. 1795. Coron. I.

p. 27. t. 27; 1824. Ind. ed. Wall. II. p.

269: ed. 1832. I. p. 579. — Willd. 1797.

Sp. I. p. 1062. n. 391. — Thunb. 1798.

Nov. gen. VII. p. 118. — Pers. 1805.

Ench. I. p. 232. n. 513. — St. Hil. 1805.

Expos. II. p. 350. — Hamilt. 1825. Ind.

occ. p. 26.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 78. t. 94. f. 2 (acerosa').

Hedw. 1806. Gen. p. 111. n. 504: g. pl se dis. incertae.

Juss. 1810. Ann. Mus. XV. p. 350: g. *Ardisiacear*.

— Par. Röm. & Schult. 1819.

Syst. IV. p. XLVII. 513. n. 800. — Link

1821. Eu. I. p. 193.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 501: g. *Ophiospermeur*.

* *άροτρον*: juniperus; *γυνών*, planta

**) *άρθρος*, cuspis: ob genitalia cuspidem quasi formantia.

Ardisia Swartz cont.

HBK. 1818. Nov. gen. II. p. 243: g. Myrsinear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 307. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 661. n. 717; 1830. Gen. I. p. 128. n. 639. — D. Don 1825. Nepal. p. 148. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 684. — Rehb. 1828. Conspl. p. 136. n. 3599. — Miq. 1852. Pl. Juncgh. II. p. 190.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Ophiospermear.
Bartl. 1830. Ord. p. 164: g. Ardisiear. — Par. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 115; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 295. Sect.: Ardisiae verae, Hymenandra, Micranthera, Tyrbaea. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 13. Sect. ead. — Rehb. 1837. Hdb. p. 204; 1841. Nom. p. 124. n. 4857. Sect. ead. — Endl. 1839. Gen. n. 4222. p. 736; 1841. Ench. p. 359. Sect. ead. (Euardisia) — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 376. — A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 95; 1844. Pr. VIII. p. 120. Sect.: Parathesis, Micranthera, Tyrbaea, Pickeringia, Euardisia, Marantoides. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 98. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 452. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 281 (sect.: Icacorea, Euardisia); 1857. Ind. bat. II. p. 1015. Sect.: Euardisia, Badula.

Endl. 1842. Spl. II. p. 66: g. Euardisiae. (restrict.) Sect.: Pickeringia, Euardisia.

Synon. Anguillaria Gártu.; Bladhia Thunb.; Pyrgus Lour.; Katoutheka Adans?

Ardisiaceae Juss. 1810. Ann. Mus. XV. p. 350; 1816. Diet. v. 2. spl. p. 120: fam. plant. monopetalar. Gen.: Myrsine, Bladhia, Ardisia.

Rehb. 1828. Conspl. p. 136: div. Sapotacear. Subdivs.: Trientaleae, Myrsineae, Theophrasteae.

Bartl. 1830. Ord. p. 163: ordo Myrsinear. Divis.: Ardisiae, Embelieae, Theophrasteae et gen. descendentia: Baeobotrys, Samolus.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 372: fam. (150) Myrsinear. Trib.: Ardisiae, Theophrasteae.

Ardisiaceae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 164: div. Ardisiacar. Gen.: Myrsine, Ardisia, Wallenia, Bladhia; Aegiceras, Salvadoria.

A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 101; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291: trib. Myrsinear. Gen.: Wallenia, Weigeltia, Conomorpha, Cybianthus, Myrsine, Badula, Oncostenum, Ardisia, Embelia, Choripetalum. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 735; 1841. Ench. p. 359. Gen. ead. et Purkinja. (1812. Spl. II. p. 65. Sect.: Euardiseae, Embelieae.) — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). Gen. ut A. DC. (exclusa Badula) et Orixia?, Othera?, Purkinja?, Lepionurus? — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. Gen. ex A. DC. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 552. Gen. fere ut Endl.

Ardisiaceae Barthl. cont.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 8: trib. Myrsineacear. Gen. ut A. DC. 1834. — Par. A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 78. 131. Gen.: Badula, Wallenia, Conomorpha, Myrsine, Stylogyne, Monoporus, Cybianthus; Pimelandra, Ardisia, Antistrophie, Pleiomeris, Heberdenia, Icacorea; Oncostenum, Amblyanthus, Hymenandra.

Rehb. 1837. Hdb. p. 204: subdiv. Jacquiniae. Gen.: Bladhia, Ardisia, Cybianthus, Embelia, Purkinja. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. Gen. fere ut Endl. Sect.: Maesae.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374: trib. Ardisiacar. Gen. fere ut Endl.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 89: trib. Eumyrsineacear. Gen. ut 1841 et Weigeltia, Purkinja?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: trib. Myrsinacear. Gen. ut A. DC. 1844.

Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. Fase. XVI. p. 271: trib. Eumyrsinear. Divis.: genuinæ (gen.: Ardisia, Cybianthus, Conomorpha, Grammadenia, Myrsine), Climacandreae.

Ardonia Mont. in Orb. Diet. II. p. 172: vid. *Arthonia* Achar.

Arduina Miller 1759. Icon. II. t. 300.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. Linn. 1767. Maut. p. 7. n. 1250; 1767.

Syst. ed. XII. p. 180: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 108. n. 287. — Murr. 1784. Syst. p. 236. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 144. n. 364. — Gmel. 1791. Syst. p. 403. — Pers. 1797. Syst. p. 247. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1117. n. 415; 1809. En. p. 254.

Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.

Neck. 1790. El. II. p. 53. n. 692: g. Arcytophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 669. n. 728; 1830. Gen. I. p. 131. n. 651.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 181: g. Petalostemonis.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 493: g. Carisear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl I. p. XLII. — Bartl. 1830. Ord. p. 205.

Rehb. 1828. Conspl. p. 135. n. 3561: g. Cerberear.

E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 190: g. Plumeriar.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 331. 334 (*Arduinia*): sect. Carissae.

= Carissae Linn. pars.

Arduina Adans. 1763. Fam. II. p. 499: g. Foeniculor. (Sium siculum L.)

= Kundmannia Scop.

Ardninia DC. Prodri. VIII. p. 331. 334: vid. *Arduina* Mill.

Arduus Link Enum. II. p. 298: sphalm. pro *Carduus*.

*Areca**) Linn. 1753. Sp. II. p. 1189; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1090; 1763. Sp. ed. II. p. 1659; 1764. Gen. ed. VI. p. 564. n. 1225; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed.

*) Nomen indigenum plantae.

Areeca Linn. cont.

XII. p. 730: g. Palmar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 828: 1784. Syst. p. 986. — Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778. Gen. p. 567. n. 1341. — Juss. 1789. Gen. p. 38. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 776. n. 1696. — Gis. 1792. Prael. p. 40. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 54. t. 75. — Pers. 1797. Syst. p. 1023: 1807. Ench. II. p. 576 n. 2125. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 126. — Batsch 1802. Tab. p. 128. — Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 468. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 94. — Link 1822. En. II. p. 403; 1829. Hdb. I. p. 262. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 139. n. 1345; 1830. Gen. I. p. 284. n. 1473. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Endl. 1833. Norf. p. 26. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 261.

Gled. 1764. Syst. p. 89. n. 367: g. Thalamostemonum.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 19. t. 7. f. 2.

Lour. 1790. Coch. II. p. 567: g. Monoec. Polyandr.

Neck. 1790. El. III. p. 304. n. 1701: g. Poecilmophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 649: g. Enneandr. Monogyn.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 594. n. 1735: g. Monoec. Monadelph.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 199: g. Phoenicear.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 16; Palm. p. 169: g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1728. p. 247; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 183. 657. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2259. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1642: g. Areceacear.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 615: g. Monoec. Hexandr.

Blume 1838. Ann. se. nat. 2e sér. X. p. 371. Char. reform. ex typo A. catechu.

Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 99; 1843. En. genr. p. 15: g. Areceear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 69. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 7 (injuneta Oneosperma Bl.).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Areceear.

Synon. Areeca Linn.: Enterpe Gärtn.: Sublimiae sp. Comm.

Arecaceae Rehb. 1828. Consp. p. 72: subdiv. Palmar. genuinar. Gen. Arecinar. Mart. 1824.

Arecariae Rehb. 1837. Handb. p. 158: subdiv. Palmar. genuinar.

Areeca Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 286. n. 392: nov. g. Palmar.

= Areca Linn.

Areceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 138: trib. Palmacear. Gen. Arecinar. Endl. et

Ptychosperma, Cyrtostachys, Calyptrocalyx, Iguanura, Saguerus.

Arecinae Martinus 1824. Palm. fam. p. 7: series quinta Palmar. Gen.: Leopoldinia, Hyospathe, Geonomia; Ptychosperma, Calyptrocalyx, Kunthia, Areca, Oenocarpus, Euterpe,

Arecinae Martinus cont.

Seaforthia, Iriartea, Wallichia; Caryota. Cf. Flora 1824. I. p. 352 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 100. — Simil. Mart. Gen. Palm. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 804. Endl. 1837. Gen. p. 245: trib. Palmar. Gen.: Chamaedorea, Hyospathe, Morenia, Kunthia, Hyphorbe, Leopoldinia, Euterpe, Oenocarpus, Oreodoxa, Areca, Dypsis, Seaforthia, Orania, Harina, Iriartea, Arenga, Caryota. Accedunt 1841 (Ench. p. 135) Pinanga, Kentia, Oncosperma. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 170. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265). Gen. ead. et Keppleria, Aiphanes?

Rehb. 1841. Nom. p. 57: subdiv. Palmar. Gen. ut Endl. 1841.

Arecineae Brongn. 1843. En. genr. p. 15: trib. Palmar. Gen. ex Arecinis Endl. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60. 63. Gen. Arecinar. Endl. 1837. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. ead. (Dypsis loco Dypsidis).

Aregma Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 225: nov. g. Fungor. (Pucciniae heterocliteae Link.)

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 495: g. Sporodesmioeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Pucciniaeae. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 507: sect. Phragmidii.

Arelina Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 83. n. 149: nov. g. Siphoniphytor, a Carlina L. disjunctum.

= Stobaea Thunb.? (DC. Pr. VI. p. 514.)

Aremonia Neeker 1790. Elem. bot. II. p. 100. n. 768: nov. g. Sarcodiphytor, ab Agrimonia L. sejunctum.

DC. 1825. Pr. II. p. 588: g. Dryadear. (Agrimonia Agrimonoides L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 403. — Link 1831. Hdb. II. p. 112. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 564. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453; 1842 in Orb. Dict. II. p. 100. — Koch 1836. Syn. p. 221. Ed. II. p. 245. — Meisn. 1837. Gen. p. 104 (73). — Griseb. 1843. Rummel. I. p. 107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 125.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Potentilliar.

Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4430: g. Rosear.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 611; 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p. 165. n. 6522: g. Agrimoniar.

Endl. 1840. Gen. n. 6368. p. 1243: 1841. Ench. p. 659: g. Sanguisorbear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Potentillidar.

Synon. Agrimonoides Tourn.; Amonia Nestl.; Spallanzania Poll.; Orthoetenium Wallr.

Arenaria Rupp. 1718. Fl. jen. p. 100. Ed. Hall. 1745. p. 112: g. pl. class. V., varia complectens.

Arenaria Linn. 1737. Gen. p. 133. n. 374; 1737. Cliff. p. 173; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 423; 1759. Syst. ed. X.

Arenaria Linn. cont.

p. 1033. n. 505; 1762. Sp. ed. II. p. 605; 1764. Gen. ed. VI. p. 226. n. 569; 1767. Syst. ed. XII. p. 312. n. 561: g. Decandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 353: 1784. Syst. p. 423. — Reich. 1778. Gen. p. 231. n. 618. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 304. n. 774. — Gunel. 1791. Syst. p. 719. — Pers. 1797. Syst. p. 453. — Willd. 1799. Sp. II. p. 716. n. 897; 1809. En. p. 480. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 103. Ed. Schrank. p. 112. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 290. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 447. Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 97. n. 404: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch. 1794. Meth. p. 223. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 301. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 243. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 114. — Pers. 1805. Ench. I. p. 502. n. 1120. — Hedw. 1806. Gen. p. 329. n. 1298. — Link 1821. En. I. p. 429. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 30. — Kunth 1824. Syn. III. p. 346. — Lois. 1827. Dict. v. 46. p. 512 (*Subline*). — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 174. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 162. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 114. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 26.

Hill 1769. Ht. kew. p. 203: g. Pentapetalar. Neck. 1790. El. II. p. 156. n. 850: g. Cato-taphytor.

Gärtner. 1791. Fr. II. t. 130.

Cram. 1803. Disp. p. 65 in Pentandr. Trigyn. DC. 1805. Franc. IV. p. 781; 1815. V. p. 611: g. Alsinear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 653. Sect.: Stipularia, Arenaria. — Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 400. Sect.: Spergularia, Arenarium. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1xv. 740 (sect.: Spergularia, Halianthus, Arenaria); 1828. Consp. p. 206. n. 5353. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 62. 188. — Bartl. 1830. Reliq. Hänk. II. I. p. 15; 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 431 (exclusa sect. Spergularia DC.). — Link 1831. Hdb. II. p. 255. — Koch 1836. Syn. p. 116. Ed. II. p. 127 (exclusa Spergularia). — Spaeh 1836. Vég. phan. V. p. 212. — Meissn. 1837. Gen. p. 25 (21). — Kunth 1838. Berol. I. p. 123. — Torr. et Gray 1838. North-Am. I. p. 178. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 202. — Brongn. 1843. En. genr. p. 104. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 833: g. Stellarinar. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 791.

Wahr. 1822. Sched. crit. I. p. 199. Injungitur Spergula.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 282: g. Alsinaear.

Presl 1826. Sicul. I. p. 161: g. Stellariar. Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 149: g. Caryophyllacear.

Arenaria Linn. cont.

Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenarinar. Endl. 1840. Gen. n. 5234. p. 967; 1841. Ench. p. 505: g. Arenariear. Sect.: Eremogone, Euthalia, Porphyrantha, Gouffea, Dicranilla. — Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7790. (restrict.) — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 101. — Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 360. Subgen. ex Endl. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 257. Sect.: Euthalia, Porphyrantha, Gouffea. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 254. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: g. Stellariear. Sect.: Möhringia, Arenaria.

Synon. Gypsophytum Adans.

Arenaria Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. Alsinium. (Spergula 3 Linn. sp. 440.) = Spergella Rchb.

Arenaria Spreng. 1825. Syst. II. p. 395. n. 1703; 1830. Gen. I. p. 379. n. 1909: g. Caryophyllear. dilatatum, includens Alsinem L., Spergulariam Pers., Lepigonum Fries.

Arenaria G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 425: sect. Spergulariae. (Arenariae sect. Spergularia DC.)

Arenariae Lam.

= Caryophyllear DC. pars.

Arenarieae Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 967; 1841. Ench. p. 505: subtrib. Stellarinear. Gen.: Thylacospermum, Arenaria, Möhringia, Krascheninikovia, Brachystemma, Odontostemma, Holosteum, Stellararia. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 255. Gen. ex Fenzl.

Rchb. 1841. Nom. p. 205: subsect. Stellariear. Gen.: Holosteum, Dichodon, Arenaria, Porphyrantha, Krascheninikovia, Pettera, Eremogone; Adenonema, Stellararia, Schizotechium, Uebelia; Larbrea.

Arenarinæ Rchb. 1837. Handb. p. 298: sect. Stellarinar. Gen.: Siebera; Holosteum, Merkia, Triplateia; Cherleria, Stellararia, Larbrea, Sabulina, Alsinanthus, Honckenya, Arenaria, Plinthine, Eremogone, Schiedea, Dolophragma.

Arenarium Seringe 1824 in DC. Prodri. I. p. 401: sect. Arenariae.

Koch 1836. Syn. p. 111: sect. Alsines.

= Halianthus et Alsine Koch 1843.

*Arenbergia** Martens & Gal. 1844. Bull. Ac. Brux. XI. I. p. 373: nov. g. Gentianear. (A. glauca.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 500: g. Erythneacear.

= Eustoma G. Don.

Arenella Link 1829. Handb. I. p. 47: subg. Avenae. (Aira caryophyllea L.) = Aspis Adans.

Areng Labill. in Mém. Inst. IV. p. 209; Martius Palm. fam. p. 7. 23 et Rchb. Consp. p. 71: vid. seq.

*Arenga*** Labill. An XI. Mém. Inst. IV. p. 209. t. 6 (*Areng gallice*): nov. g. Palmer., pro Saguero Rumph. I. t. 13 pro

*) Dicit Sereniss. duci de Arenberg.

**) Nomen javanum.

Arengia Labill. cont.

positum. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 2. p. 472. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
Mart. 1824. Palm. fam. p. 23 (*Arengia*): g. Coccoinar. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 71. n. 1625 (*Arengia*).
Mart. Palm. p. 191. t. 108. 147. 148: g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1734. p. 248; 1841. Ench. p. 135. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2265. — Kunth 1843. Enum. III. p. 196. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).

Brongu. 1843. Én. genr. p. 15: g. Arecinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 74. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 34.
Synon. Saguerus Rumph., Roxb.; Gomatus Rumph., Spreng.

Areodictyon C. Müll. 1845. Syn. Musc. I. p. 288: sect. Bryi. (Bryum Zierii Dicks.)
Areotissidens C. Müll. 1845. Syn. Musc. I. p. 46: sect. Fissidentis.
= *Reticularia* Müll.

Areschougia Meneghini 1844. Giorn. bot. it. I. p. 291: nov. g. Chordariear., ab Elachista sejunctum. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 747.
= *Phycophila* Kütz.

Areschongia Trevisan, Nomencl. Alg. I. p. 43[“] 1845. Alge coccot. p. 107: g. Amansiear.
= *Lenormandia* Sond.

Arethryon Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 84): sect. Cyperi. (Stam. 3; stigm. 2; semina compressa.)
= *Cyperi* Linn. pars.

*Arethusa*²⁾ Gronov. 1743. Fl. Virgin. p. 184: nov. g. Gynandriae.

Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1757. p. 15; 1753. Sp. II. p. 950; 1759. Syst. ed. X. p. 1245. n. 905; 1763. Sp. ed. II. p. 1346; 1764. Gen. ed. VI. p. 463. n. 1014; 1767. Syst. ed. XII. p. 595: g. Gynandr. Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 680; 1784. Syst. p. 816. — Reich. 1778. Gen. p. 458. n. 1099. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 604. n. 1373. — Pers. 1797. Syst. p. 861. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 159.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Orchidear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 65. — Gis. 1792. Prael. p. 179. — Swartz 1800. Act. Holm. p. 230; 1806. Ind. occ. III. p. 1994; 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 60. t. 1. f. O. — Mirb. 1804. Dict. v. 2. p. 478. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 163. — Pers. 1807. Ench. II. p. 512. n. 1988. — R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 205. (Verm. bot. Schr. II. p. 25.) Sejungitur Pogonia. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 703. n. 2948; 1831. Gen. II. p. 657. n. 3310.

Gled. 1764. Syst. p. 293. n. 1162: g. Stylo-stemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 91: g. Satyriar.
Neck. 1790. El. III. p. 131. n. 1472: g. Synarmophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 61: g. Diandr. Mono-gyn. — Par. Thunb. 1794. Prod. I. p. 3.

Arethusa Gronov. cont.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 80. n. 1601: g. Gynandr. Monandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 194. Sejungitur Triphora.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 255: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Agdh. 1823. Aphor. p. 185: g. Massulatar. La Ilave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 14: g. Rinemospermar. epigae. (A. tigridienefolia.)

Lindl. 1826. Orch. sccl. p. 10 (Linnaea II. p. 525): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 67. n. 1433; 1841. Nom. p. 56. n. 2172. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1602. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 106. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.

Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. 426: g. Euare-thusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (257).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pogonider. *Synon.* Orchidion Mitch.

Arethuseae Lindl. 1826. Orch. sccl. p. 10 (Linnaea II. p. 525): trib. Neottiear. Gen.: *Arethusa*, *Limodorum*, *Calopogon*, *Pogonia*, *Eriochilus*, *Hyperanthus*, *Caladenia*, *Chiloglottis*, *Cyrtostylis*, *Corysanthes*, *Calaenca*, *Microris*, *Epipactis*, *Corallorrhiza*.

Rehb. 1828. Conspr. p. 67: div. Orchidear. Gen. ut Lindl. 1826 et *Pterostylis*, *Glossodia*, *Heterotaxis*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 57. Gen. ut Rehb. (exclusa *Corallorrhiza*) et *Cephalanthera*, *Acianthus*.

Endl. 1837. Gen. p. 216: subordo Orchidear. Gen.: *Decaisnea*, *Microtis*, *Acianthus*, *Cyrtostylis*, *Chiloglottis*, *Eriochilus*, *Caladenia*, *Glossodia*, *Pterostylis*, *Hyperanthus*, *Corysanthes*, *Caleya*, *Calcearia*, *Calopogon*, *Pogonia*, *Arethusa*, *Haplostellis*, *Chloraea*, *Asarea*, *Bipinnula*, *Limodorum*, *Cephalanthera*, *Crybe*, *Cynthoglottis*, *Sobralia*, *Epistephium*, *Cyrtosia*, *Vanilla*; *Macrostylis*; *Thelychiton*; *Aeronia*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1366 et Ench. p. 113) *Macdonaldia* (loc. *Decaisneae*), *Drakaea*, *Spiculaea*, *Codonorchis*, *Cleistes*, *Anthogonium*, *Erythrorchis*; *Amblostoma*; *Callista*?; *Galeola*?; *Thrixspermum* et 1843 (Spl. III. p. 62) *Pogochilus*.

Lindl. 1840. Gen. Orch. p. xvii. 381: trib. Orchidear. Divis.: *Gastrodiae*, *Euare-thuseae*, *Vanilleae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182. Sect.: *Limodoridae*, *Acianthidae*, *Caleyidae*, *Pogoniidae*, *Gastrodidae*, *Vanilleae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 55: div. Coniorchidear. Gen. ut Endl. 1841 (*Epistephium* = *Vanilla* in subdiv. *Vanillacae*) et *Dorycheile*.

Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286): trib. Orchidear. Divis. ut Lindl. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 106. — Brongu. 1843. Én. genr. p. 28. Gen. ex Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181. Gen. fere ut Endl. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172. Sect. ut Lindl. 1847.

²⁾ Nomen mythologicum.

Arethuseae Lindl. cont.

- Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV: div. Operculariar. Gen.: Limodorum, Cephalanthera, Vanilla.
- Rehb. f. 1852. Poll. gen. p. 13: div. Operculatar. Gen.: Sobralia, Pogonia.
- Aretia Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 485. t. S: nov. g. Dicotyledonum Isostematum. (*Androsaces* sp.)
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 206. n. 557: g. Petalostemonum.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 141; 1759. Syst. ed. X. p. 917. n. 178; 1762. Sp. ed. II. p. 203; 1764. Gen. ed. VI. p. 79. n. 195; 1767. Syst. ed. XII. p. 150: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 162; 1784. Syst. p. 191. — Reich. 1778. Gen. p. 81. n. 20S. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 105. n. 256. — Gmel. 1791. Syst. p. 325. — Pers. 1797. Syst. p. 198; 1805. Ench. I. p. 168. n. 378. — Willd. 1797. Sp. I. p. 795. n. 291.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 96.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidum.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Preciar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 347.
- Scop. 1777. Intr. p. 185: g. Speciosar.
- Neck. 1790. El. II. p. 18. n. 634: g. Dariniphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 289: g. Primulacear. — Par. Duhesme 1804. Dict. v. 2. p. 479. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 221. — Hedw. 1806. Gen. p. 37. n. 439. — Link 1821. En. I. p. 156. — Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 343.
- Batsch 1802. Tab. p. 208: g. Anagallidear.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 107. t. 98.
- DC. 1805. Franç. III. p. 438: sect. Androsaces. — Par. Duby 1828. Bot. gall. I. p. 381; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 47. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 105. — Rehb. 1828. Conspl. p. 128. n. 3359 a. — Koch 1837. Syn. p. 583. Ed. II. p. 669. — Endl. 1839. Gen. n. 4197 a. p. 730; 1841. Ench. p. 356. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 16. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 398; 1841. Nom. p. 124. n. 4824: g. Androsacear.
- Aretia Gandin 1828. Fl. Helvet. II. p. 6. 95: g. Preciar. restrictum. (*Primula Vitelliana* L.)
- Koch 1837. Syn. p. 585. Ed. II. p. 672: g. Primulacear.
- Gregoria Duby.
- Aretia Link 1829. Handb. I. p. 411: g. Primulacear.
- Primulac sect. Auricula.
- Arctiaria Sternb. 1831. Revis. Saxifr.: sect. Saxifragae.
- Aretiastrum DC. 1830. Prodr. IV. p. 633: sect. Valerianae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 673. — Endl. 1838. Gen. n. 2186 b. p. 352; 1841. Ench. p. 227. — Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2698. z.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304: g. Valerianear.
- Argan Dryand. 1794. Linn. Trans. II. p. 225. — seq.
- Argania*) Röm. & Sehult. 1819. Syst. IV. p. xlvi. 502. n. 794: nov. g. Sapotear, ex typo *Sideroxyli spinosi* L. (Correa 1809. Ann. Mus. VIII. p. 393. t. 5), jam a R. Brown (1810. Prodr. I. p. 530) indicatum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meissn. 1839. Gen. p. 251 (160). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 384. — Brongniart 1843. Én. genr. p. 73.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 27: g. Sapotacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 1239. p. 740; 1841. Ench. p. 361. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. — Hook. 1854. Kew gard. misc. VI. p. 104. t. 3. 4.
- Rehb. 1841. Nom. p. 137. n. 5302: g. Mimospear.
- Synon.* Argan Dryand.; Rhamni sp. Linn.; Elaeodendri sp. Schousb., Retz., Willd.
- Argelia Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 331: nov. g. Asclepiadear. (*Cynanchum Argel* Del.)
- *Solenostemma* Hayne.
- Argemone**) Tourn. 1700. Inst. p. 239. t. 121: g. pl. class. VI.
- Linn. 1737. Gen. p. 150. n. 422; 1737. Cliff. p. 200; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 153; 1753. Sp. I. p. 50S; 1759. Syst. ed. X. p. 1073. n. 574; 1762. Sp. ed. II. p. 727; 1764. Gen. ed. VI. p. 263. n. 649; 1767. Syst. ed. XII. p. 360: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 407; 1784. Syst. p. 490. — Reich. 1778. Gen. p. 267. n. 705. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 350. n. 882. — Gmel. 1791. Syst. p. 810. — Pers. 1797. Syst. p. 525. — Willd. 1799. Sp. II. p. 114S. n. 1016; 1809. En. p. 563. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 8. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 571.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 115. n. 476: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 227.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Rhaeadnum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaveracear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 236. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 90. — Desportes 1804. Dict. v. 2. p. 480. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 496. — Pers. 1807. Ench. II. p. 62. n. 1256. — DC. 1821. Syst. II. p. 85; 1824. Pr. I. p. 120. — Link 1822. En. II. p. 69; 1831. Hdb. II. p. 278. — St. Hil. 1829. Fl. Bras. II. p. 118. — Bartl. 1830. Ord. p. 261. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 134. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 57. — Meissn. 1837. Gen. p. 7 (9). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 61. (verar.) — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 63. — Brongniart 1843. Én. genr. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 251.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 132: g. Papaverum.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Rhoeadear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 353. — Batsch 1802. Tab. p. 87.

*) *Argan*, nomen vernacularum.**) *Δρυάνη* apud Dioscoridem et Plinium.

Argemone Tourn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172 b; g. Tetrapetalar. et p. 221 Hexapetalar.

Seop. 1777. Intr. p. 272; g. Polyandrar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 287. t. 60. f. 2 (mexicana).

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 205; 1789. Phil. Bot. I. p. 57.

Neck. 1790. El. II. p. 264. n. 1015: g. Catinophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 728; 1825. Syst. II. p. 604. n. 1945; 1830. Gen. I. p. 423. n. 2100: g. Papaverear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4855. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 461. — Endl. 1839. Gen. n. 4821. p. 856; 1841. Ench. p. 443. (varar.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7077: g. Argemonear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 170.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 25; 1842 in Orb. Diet. II. p. 110: g. Papaverinear. *Synon.* Echtrus Lour.

Argemoneae Rehb. 1837. Handb. p. 264; 1841. Nomencl. p. 184: sect. Papaverear. genuinar. Gen.: Stylophorum, Meconopsis, Argemone et 1841 Closterandra.

Argemoneae Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p. 443: trib. Papaverear. Subtribus: Boconieae Papaveraceae verae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 455. Divis. caed.

Argemonidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 19: sect. Papaveris. (P. hybridum et Argemone L.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7078. 2.

Argentaria Blackw. 1750. Herb. t. 6. — Potentilla Linn. (Endl. Gen. p. 1242.)

Argithamnia Swartz Fl. Ind. occ. I. p. 335 et Schltd. in Linnaea VI. p. 761: vid. *Argythamnia P. Browne*.

*Argolasia**) Juss. 1789. Gen. p. 60: nov. g. Iridibus aff.

Gmel. 1791. Syst. p. 560: g. Hexandr. Monogyn.

Batsch 1802. Tab. p. 143: g. Ensatar.

Massey 1804. Diet. v. 3. p. 99: g. Irdeis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 150. — Hedw. 1806. Gen. p. 234. n. 945. — Lanaria Thunb.

Argophyllaea DC. 1836. Prodr. V. p. 266: sect. Eurybiae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2317 b. p. 376; 1841. Ench. p. 234 (*Argophyllea*). — Rehb. 1841. Nou. p. 85. n. 3304. 2. — Steetz 1845 in Lehni. Pl. Preiss. I. p. 418. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 457.

Synon. Eurybia heteroclitae Nees; Asteris sp. Labill.; Vittadinia F. Müll.

Argophyllea Endl. Ench. p. 234: vid. praecep.

Argophyllea Endl. 1839. Gen. p. 822: fam. Escalloniaceae aff. Genus unicum: *Argophyllum*.

Rehb. 1841. Nom. p. 161: subdiv. Escalloniacear. Gen. id.

— Brexiacearum pars.

Argophyllea Rehb. Nomencl. p. 127 (subdiv. Vacciniar.): vid. *Phalerocarpeae* Rehb.

Argophyllum Forst. 1776. Char. gen. p. 29. t. 15: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 22. n. 1374. — Murr. 1784. Syst. p. 242. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 155. n. 393. — Gmel. 1791. Syst. p. 418. — Pers. 1797. Syst. p. 253; 1805. Ench. I. p. 175. n. 402. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1178. n. 450. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 196 n. 993.

Scop. 1777. Intr. p. 286: g. Columniferar. Juss. 1789. Gen. p. 161: g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 361. — Hedw. 1806. Gen. p. 171. n. 717. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxix. 477. n. 1012.

Batsch 1802. Tab. p. 219: g. Myrtilliar. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 210.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 522: g. Epaceridum.

Labill. 1824. Sert. austr. caled. p. 37. t. 40. 41.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 510. n. 909: g. Ericar.?

Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3372: g. Pyrolear.

Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 578: g. Vacciniar. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 243 (151). — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 122.

Endl. 1839. Gen. p. 822. n. 4679: g. Argophyllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4933 (p. 160 in eadem familia sub n. 6256 ad Escalloniaceas translatum).

Endl. 1841. Ench. p. 412. n. 4681 t: g. Brexiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 573.

Argopsis Th. Fries 1857. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. 2. p. 335. t. 7: nov. g. Usneaceor. (Stereocanthon Argus Auct. ex parte.)

Argostemma Wallich 1821 in Roxb. Fl. Ind. II. p. 224 (Pl. As. rar. t. 185): nov. g. Rubiacear. (A. sarmentosa) — Par. Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 92. t. 22.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 50; 1830. Gen. I. p. 168. n. 845: g. Pentandr. Monogyn. Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2029: g. Cosmacear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 249: g. Gardeniari.

DC. 1830. Pr. IV. p. 417: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 523. — Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114). — Endl. 1838. Gen. p. 550. n. 3244. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 122. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 160.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3287 t. p. 1394; 1841. Ench. p. 274: g. Engardeniar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 514; 1847. VI. p. 72. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 132.

Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2943: g. Gardeniari. varar.

*) ἀργός, albus; κάπιος, hirsutus.

- Argostemma* Wall. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Synon. *Pomangium* Reinw.
Argothamnia Spreng. Anleit. Syst. et Gen. vid. *Argyothamnia* P. Browne.
Argothamnum „A.“ Juss. Röper in Linnaea 1838. Litt. p. 12: vid. *praeceed.*
Argus „Lour.“ Walp. Rep. I. p. 362: sphalm. pro *Arsis*.
Argusia „Amm.“ Gmel. vid. *seq.*
Arguzia Amman 1739. Ruthen. p. 38. (*Argusia* ex Gmel. Fl. Sibir. IV. p. 77.)
 DC. 1845. Pr. IX. p. 514: sect. Tournefortiae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 97.
 Steven 1851. Bull. soc. Mose. Nr. 2. p. 558: genus restituendum proponit. Cf. Flora 1852. p. 238.
Synon. *Messerschmidiae* Linn. sp.
Arguziae Link 1829. Handb. I. p. 569: subordo Cordiacear. Gen.: *Messerschmidia*.
*Argylia**) D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. Oct. p. 260; 1829. ibid. VII. p. 87: nov. g. Bignoniacear. (*Bignonia radiata* L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 152. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
 Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3269: g. Bignoniacar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 503. n. 2474. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 229. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130.
 DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 127: g. Eubignoniacar.
 Endl. 1839. Gen. n. 4112. p. 711; 1841. Ench. p. 346: g. *unicum* Argyliear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4544. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 126.
 Meisn. 1840. Gen. p. 301 (209): g. Catalpear. — Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 234.
Argyliae Endl. 1839. Gen. p. 711; 1841. Ench. p. 346: trib. Bignoniacar. Gen.: Argylia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 117: sect. Bignoniacar. plagiospermari. Gen. id.
Argylum Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 873: g. *Nancogasterum*. antea (p. 405) *Bullardia*.
 = *Hymenogaster* Vittad.
Argyraea DC. 1837. Prodr. VI. p. 169: series Euherichysi. Sect.: *Leptorhiza*, *Oxybelia*, *declinata*, *cespitosia*, *sphaerocephala*, *virginea*, *xeranthemoidea*, *elegansissima*, *Hebelaena*, *antennariaformia*, *clavellata*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 239 (*Argyrea*).
Argyranthemum „Webb mss.“ Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 258: nov. g. *Enchyrsanthemear*. Sect.: *Gastropappus*, *Notopappus*.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. *Chrysanthemear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Schultz Bip. 1847 in Walp. Rep. VI. p. 198. Sect.: *Gastropappus*, *Oatopappus*.
Argyranthus Wittst. vid. *seq.*
- Argyranthus* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 75. n. 134: nov. g. *Siphoniophytor*, a *Gnaphalio* L. disjunctum.
Synon. *Anaxeton* Cass.
*Argyreia**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 134. Ed. Willd. p. 166: nov. g. *Pentandr*. Monogyn. (*A. obtusifolia*, *acuta* et *arborea*.)
 Batsch 1802. Tab. p. 218: g. *Ericariar*. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 105: g. *Convolvulacear*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIV. 489. n. 788. — Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Wight & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 38. t. 3.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 462; 1825. Syst. I. p. 669. n. 731; 1830. Gen. I. p. 134. n. 668: g. *Convolvular*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3014. — Endl. 1839. Gen. n. 3810. p. 654; 1841. Ench. p. 324. Sect.: *Samudra*, *Euargyreia*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 102. — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4420. (genuinar.) Sect.: *Samudra*, *Argyreia*. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 127. — Brongni. 1843. Én. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
 Choisy 1833. Mém. soc. Genèv. VI. p. 411 (cf. Flora Lit. V. p. 124); 1845 in DC. Pr. IX. p. 328: g. *Argyreicar*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 254. Sect.: *Ptyxanthus*, *Schizanthus*. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 585. Sect.: *Ptyxanthus*, *Euar-gyrea*.
Synon. *Lettsomia* Roxb. & Wall.; *Convolvuli* et *Ipomoeae* sp. Auct.
Argyreia Walp. Rep. vid. *Argyraea* DC.
Argyraeae Choisy 1833. Mém. soc. Genèv. VI. p. 407: sect. *Convolvulacear*. Gen.: *Rivea*, *Maripa*, *Argyreia*, *Blinkworthia*, *Humbertia*, *Moercroftia*.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 253: trib. *Convolvulacear*. Gen. ead. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). Gen. ead. — Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 325. Gen. ut antea et *Legendrea*, *Marcellia*.
Argyrella Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 300: nov. g. *Lasiandralium*. (*Osbeckia incana* E. Meyer.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 569.
Argyria Fée 1852. Gen. Fil. p. 183: sect. *Ceropteridis*.
Argyrobarbula C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 597: sect. *Barbulae*.
Argyrobrynum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 313: sect. *Bryi*. (*B. argenteum* L.)
Argyrochaeta Cavan. 1791. Icon. IV. p. 54. t. 378: nov. g. *Syngenes*. Polygam. Necissar. (*A. bipinnatifida*) Cf. Juss 1804. Dict. v. 3. p. 106.
 DC. 1836. Pr. V. p. 532: sect. *Parthenii*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2489 c. p. 404; 1841. Ench. p. 237. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 284. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3041. 3.
Synon. *Villanova* Ort.
Argyrochaita Wittst. vid. *praeceed.*

*) Dicat. Archibaldo, duci de Argyle.

*) ἀργυρεῖος, argenteus.

- Argyrochosma* J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 50: sect. Notholaenae. (N. argyrostigma.)
- Argyrocoma* Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 107: vid. seq.
- Argyrocome* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 110: nov. g. Tubulosar., ex charactere ad *Helipterum* DC. e specie ad *Helichrysi* §. 7 DC. referendum.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 514: g. Corymbiferar. — Par. Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 107 (*Argyrocoma*).
- Argyrocome* Cassini 1822. Diet. v. 23. p. 562; 1825. v. 34. p. 39: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 105. n. 2428. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Cass. 1827. Diet. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Helichrysear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 110: g. Innlear.
- Argyrocome* Schrank 1824. Denkschr. Ak. Münch. VIII. p. 146: g. Gnaphaloidear. varar. — Helipteri sect. Astelma DC.
- Argyrocome* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 324: sub g. Helichrysi. (*A.helicoides* Lam.) — Euhelichrysi DC. pars.
- Argyrodendron* Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 74. n. 2120 a: sect. Leucadendri.
- Argyroglossis* Turczan. 1851. Bull. soc. Mosc. XXIV. 2. p. 53: nov. g. Helichrysear. (*A. turbinata*) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 274.
- Argyrolepis* Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e séér. VI. p. 363; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 36; 1842 in Orb. Diet. II. p. 129: sect. Helianthemi. (*H. squamatum*) — Pseudocistus Dun.
- Argyrolobioideae* Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. XX. p. 236: sect. Leobordeae. (*L. genistoides* Fenzl.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 538.
- Argyrolobium* Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. austr. II. p. 184: nov. g. Genisteare. (*Cytisus argenteus* L.) — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 82 (58). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 566. — Endl. 1840. Gen. n. 6504. p. 1266: 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1844. Nom. p. 150. n. 5862. (genuinar.) — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 129. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 459; 1844. ibid. III. p. 339. Sect.: Chasmone, Eremolobium. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 128. — (Gren. &) Godr. 1818. France I. p. 363. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 470.
- Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. XIX. p. 12. (Mon.) Sect.: Crotalariaeides, Cytisoidees, Lotoides, Eremolobium, Tephrosioidees, Emodianae; Trigonelloides. Ornithopodioides.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 551: g. Lotomonidear.
- Synon. Chasmone E. Meyer.
- Argyrophanes* Schlechtend. 1847. Linnaea XX. p. 596: nov. g. Helichrysear. (*A. Behrii*) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 422.
- Argyrophyton* Hook. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 163. — Argyroxiphium DC.
- Argyropsis* Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 12. 125: nov. g. Amaryllear. (*Zephyranthes* §. 2 Herb.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 158.
- Argyrorchis* Blume Fl. jav. Orchid. p. 102.
- Miquel 1858. Ind. bat. III. p. 747: g. Physuridae.
- Argyroxiphium* DC. 1836. Prodr. V. p. 668: nov. g. Enheleniar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2611. p. 424; 1841. Ench. p. 240 (*Argyroxiphium*). — Meissn. 1839. Gen. p. 205 (133).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Heleminiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3205. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Synon. *Argyrophyton* Hook.
- Argyroxiphium* Endl. Ench. p. 240: vid. proeed.
- Argyramnia* Duchesne 1804. Diet. v. 4. p. 98: vid. *Argythamnia* P. Browne.
- Argythamneae* Rehb. 1837. Handb. p. 281: sect. Crotonear. Gen.: *Argythamnia*. *Argythamnia* P. Browne 1756. Jamaic. p. 338: nov. g. Monoec. sect. 1.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor.
- Scop. 1777. Intr. p. 241: g. Tricoccar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 471. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 517. n. 3104 (*Argothamnia*); 1831. Gen. II. p. 689. n. 3478.
- Swartz 1788. Prodr. p. 3. 39; 1797. Ind. occ. I. p. 335. t. 8 (*Argithamnia*): g. Tetrandr. Trigyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 286.
- Juss. 1759. Gen. p. 386: g. Euphorbiar.
- Schreh. 1791. Gen. II. p. 631. n. 1418: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 333. n. 1655. — Pers. 1807. Ench. II. p. 551. n. 2052.
- Duchesne 1804. Diet. v. 4. p. 98 (*Argythamnia*): g. Euphorbiacear. — Par. St. Bil. 1805. Expos. II. p. 279. — Agdh. 1823. Aphor. p. 193. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 26. t. 7: 1842 in Orb. Diet. II. p. 132.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 369 (*Argythamnia*): g. Euphorbiar.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5041: g. Ricinnear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1831. Vég. phan. II. p. 487.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Argythamnear. Endl. 1840. Gen. n. 5834. p. 1118; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7390 (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meissn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Eueronear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 337: g. Jatrophidear.
- Synon. Aterampus P. Browne.
- Archiblastae* Willd. 1796 in Usteri n. Ann. XI. p. 19: div. Geoblastar.
- Aria* Pers. 1807. Ench. II. p. 38: sect. Sorbi. DC. 1825. Pr. II. p. 635: sect. Pyri. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 168. n. 4170 e; 1841. Nom. p. 169. n. 6540. 6. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 647. — Endl. 1840.

Aria Pers. cont.

Gen. n. 6342 c. p. 1237; 1841. Ench. p. 656. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 98. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 101, 124: g. Pomacear.

Synon. Azarolus Borekh.; Sorbi sp. Linn., Crantz, Koch, etc.

Arietaria Jamb. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 225: sect. Ciceras. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 883.

Arietinum Beck 1833. Bot. of north- and middle st. p. 352 nov. g. pro Cypripedio arietino Br. propositum (A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 134.)

== Cypripedium Linn.

Ariinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 8: subtrib. Dracunculinar. Gen.: Gymnomesium, Arnum, Eminium, Typhonium, Theriophorum.

Ariocarpus Scheidweiler 1838. Bull. Ac. Brux. V. p. 491 c. tab.; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 125: nov. g. Caetear. (A. retusus.)

Synon. Anhalonium Lemaire.

Ariodendron „Haw.“ Meisn. Comm. p. 301 sub Aloë : vid. *Ariodendron Haw.*

Ariona Pers., Hedw., Röm. & Schult. Syst. IV. p. II. 5: vid. *Arjona Cavan.*

Ariopsis Graham 1839. Cat. pl. Bomb. Add. p. 252; 1846. Bot. Mag. t. 4222: nov. g. Aroidear., Remusatiac aff. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 391.

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 758 adnot.: g. Colocasiear. (An == Remusatia Schott?)

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 40: g. Colocasinar.

Arisaema Martius 1831. Flora II. p. 459: nov. g. Aroidear. (*Arum speciosum* Wall.) — Par. Hook. 1848. Bot. Mag. n. 4385.

Schott 1832. Melet. p. 16: g. Arisarear. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 92. — Endl. 1837. Gen. n. 1674. p. 234; 1841. Ench. p. 128 — Kunth 1841. Enum. III. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1084. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 136. — Spach 1846. Vég. phan XII. p. 38.

Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 52.

Brougn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Colocasiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracunculinar.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 25: g. Dracunculinar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 197.

Trisareae Schott 1832. Melet. p. 16: subtrib. Dracunculinar. Gen.: Arisarum, Ari-sauna. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 89. Gen. ead. — Endl. 1837. Gen. p. 234; 1841. Ench. p. 128. Gen. ead. — Kunth 1841. Enum. III. p. 14. Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). Gen. ead.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 37: sect. Dracunculinar. Gen. ead.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Arisarinac Schott 1856. Syu. Aroid. I. p. 3: subtrib. Alleluchiar. Gen.: Arisarum. Arisaron Adans. Fam. II. p. 470: vid. seq. Arisarum*) Tourn. 1700. Inst. p. 161. t. 70: g. pl. class. III.

Adans. 1763. Fam. II. p. 470 (*Arisaron*): g. Arorumi.

Batsch 1802. Tab. p. 159: g. Aroidear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. IV. p. 435. Char. reform. ex Aro. Arisaro. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 768. n. 3059; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3434. — Link 1829. Illdb. I. p. 268. — Schott 1829. Wien. Zeitschr. p. — Mart. 1831. Flora II. p. 455. — Rehb. 1832. Fl. exc. Add. p. 135. — Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I.

Rehb. 1828. Conspr. p. 44. n. 768: g. Callear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67.

Schott 1832. Melet. p. 16: g. Arisarear. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 89. — Endl. 1837. Gen. n. 1673. p. 234; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1083. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 136. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38.

Koch 1837. Syn. p. 682. Ed. II. p. 787: sect. Ari. — Par. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 331.

Brougn. 1843. Én. genr. p. 14: g. Colocasiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Dracunculinar.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 4: g. Arisarinar.

Synon. Balmisa Lagasc.; Balmisia Steud.; Ari sp. Linn.

Arisarum „Krivin.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 251: g. pl. class. IX.

= Calla Linn.

Arisema „Mart.“ Steud. Nom. I. p. 130. 142. = Arisaema Mart.

Aristaca A. Rich. in Orb. Diet. II. p. 136: vid. *Aristea Soland.*

Aristaria Junghuhn 1840 in Vries & Hoev. Tijdskr. VII. p. 296: nov. g. Graminear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 9 (penitus dubium). Cf. Meisn. 1843. Comm. p. 329. — Steud. 1854. Glum. I. p. 415 (anomalum).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: inter gen. Graminear. dubia.

Aristaria Rehb. f. (Linnaea XX. p. 689) 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 800: sect. Disae. (D. Telipogonis.)

Aristaria C. Müll. 1854. Bot. Zeit. p. 545: sect. Vittariae.

Aristea Soland. 1789 in Ait. h. kew. I. p. 67: III. p. 506.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 785. n. 1712: g. Triandr. Monogyn. — Par. Gimel. 1791. Syst. p. 119. — Willd. 1797. Sp. I. p. 223. n. 96; 1809. En. p. 61. — Pers. 1805. Ench. I. p. 41. n. 97. — Vahl 1806. Enum. II. p. 123. n. 100.

*) Nomen ex Dioscoride mutatum.

Aristea Soland, cont.

Batsch 1802, Tab. p. 143; g. *Ensatae*. — Par. Gawl. 1805 in Kon. Ann. bot. I. p. 236. Mass. 1804, Diet. v. 3, p. 109; g. *Iridear.* Par. St. Hil. 1805, Expos. I. p. 147. — Hedw. 1806, Gen. p. 26, 351. — Röhl. & Schult. 1817, Syst. I. p. 342, 448, n. 130. — Link 1821, En. I. p. 55. — Schrank 1822, Denkschr. Regensb. Ges. II. p. . . . (adseitar.) — Agdhl. 1823, Aphor. p. 172. — Ker 1827, Irid. gen. p. 10. — Eckl. 1827, Verz. p. 16. — Bartl. 1830, Ord. p. 15. — Endl. 1837, Gen. n. 1132, p. 167; 1841, Ench. p. 98. — Rehb. 1841, Nom. p. 43, n. 1571 (genuinar.). — Meisn. 1842, Gen. p. 391 (293). — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 136 (*Aristea*). — Brongn. 1843, En. genr. p. 22. Salisb. 1812, Hortic. Trans. I. p. 312; g. *Witsenear.*

Spreng. 1817, Anl. II. I. p. 251; 1825, Syst. I. p. 158, n. 161; 1830, Gen. I. p. 39, n. 173; g. *Spathacear.*

Rehb. 1828, Conspl. p. 60, n. 1206; g. *Ixiar.* — Par. Spach 1846, Vég. phan. XIII. p. 98.

Ritig. 1831, Marb. II. p. 128; g. *Crocear.*

Lindl. 1847, Veg. kd. p. 161; g. *Iridacear.*

Synon. *Bobartia* Linn.; *Tekel* Adans.; *Tekelia* Scop.; *Cleanthus* Salisb.; *Wredowia* Eckl.; *Moraceae* sp. Thunb.

Aristella Trin. 1820, Fund. p. 110; 1831, Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 74; sect. *Stipae*. — Pnr. Rchb. 1828, Conspl. p. 50, n. 920 a; 1841, Nom. p. 35, n. 1199, 2. — Endl. 1837, Gen. n. 795 b, p. 88; 1841, Ench. p. 57. — Parlat. 1845, Palerm. I. p. 57. — Steud. 1851, Glum. I. p. 131.

Trin. & Rupr. 1842 in Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 83; g. *Stipacear.* — Par. Walp. 1853, Ann. bot. III. p. 736. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 447. — (Gren. &) Godr. 1856, France III. p. 494.

Aristella Kütz. 1833, Linnaea VIII. p. 563: nov. g. *Diatomacear.* liberar. (*Frustulia erinita* v. Mart.), in operibus sequentibus omissum. (Genus animalibus adnumerandum. Endl. Gen. p. 2.)

*Aristida**) Linn. 1753, Sp. I. p. 82; 1759, Syst. ed. X. p. 579, n. 58; 1762, Sp. ed. II. p. 121; 1764, Gen. ed. VI. p. 38, n. 91; 1767, Syst. ed. XII. p. 100; g. *Triandr.* Digyn. — Par. Murr. 1771, Syst. p. 106; 1784, Syst. p. 123. — Reich. 1778, Gen. p. 40, n. 100. — Schreb. 1789, Gen. I. p. 53, n. 125. — Gmel. 1791, Syst. p. 195. — Pers. 1797, Syst. p. 128; 1805, Ench. I. p. 98, n. 77. — Willd. 1797, Sp. I. p. 458, n. 146; 1809, En. p. 99. — Thunb. 1815, Fl. cap. I. p. 391. — Nutt. 1818, Gen. I. p. 57. — Trin. 1820, Fund. p. 120. — Roxb. 1820, Ind. ed. Wall. I. p. 350; ed. 1832, I. p. 349.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear.* — Par. Juss. 1789, Gen. p. 29. — Batsch

Aristida Linn. cont.

1802, Tab. p. 156. — Poir. 1804, Diet. v. 3, p. 109. — St. Hil. 1805, Expos. I. p. 72. — Hedw. 1806, Gen. p. 38, 362. — R. Brown 1810, Prodr. I. p. 173. — Ed. Nees p. 29. — Spreng. 1825, Syst. I. p. 266, n. 276; 1830, Gen. I. p. 60, n. 295. — Link 1829, Hdb. I. p. 37. — Hook. f. 1853, N. Zeal. I. p. 293.

Linn. 1761, Ord. nat.: g. *Gramimum.* — Par. Scop. 1777, Intr. p. 73. (legitimus) — Gis. 1792, Praef. p. 135. — Michx. 1803, Fl. bor. am. I. p. 41. — Link 1821, En. I. p. 72. — Trin. 1831, Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 82. Seet.: *Chaetaria*, *Aristida*. Cf. Trin. 1838, ibid. II. p. 42.

Gled. 1764, Syst. p. 17, n. 64; g. *Thalastostemonum.*

Neck. 1790, El. III. p. 216, n. 1589; g. *Aechyphytor.*

Kunth 1815, Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK, Nov. gen. I. p. 121; 1822, Syn. I. p. 192; 1830, Gram. p. 61; 1833, Agrost. p. 187; g. *Stipacear.* — Par. Link 1827, Hort. I. p. 95. — Rehb. 1828, Conspl. p. 50, n. 921 (sect.: *Aristida*, *Curtopogon*, *Chaetaria*, *Arthratherum*); 1841, Nom. p. 35, n. 1202 (sect.: *Aristida*, *Pseudachne*, *Arthratherum*). — Bartl. 1830, Ord. p. 25. — Fres. 1834, Mus. Senkenb. I. p. 69. — Endl. 1837, Gen. n. 801, p. 88; 1841, Ench. p. 57. Seet.: *Chaetaria*, *Pseudachne*, *Arthratherum*. — Schrad. 1838, Reliq. in Linnaea XII. p. 133. — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 137. — Trin. & Rupr. 1842, Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 99. Seet.: *Chaetaria*, *Arthratherum*, *Stipagrostis*. — Meisn. 1843, Gen. p. 419 (320). — Brongn. 1843, En. genr. p. 11. — Parlat. 1845, Palerm. I. p. 59; 1850 in Webb Canar. III. p. 388. — Spach 1846, Vég. phan. XIII. p. 161. — C. Koch 1848, Linnaea XXI. p. 410. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 451. Seet.: *Stipagrostis*. — Walp. 1853, Ann. bot. III. p. 738. Seet. ut Trin. & Rupr. — Steud. 1851, Glum. I. p. 132. Seet. caed. — Miq. 1857, Ind. bat. III. p. 380.

Spreng. 1817, Anl. II. I. p. 157; g. *Avenacear.* — Par. Agdhl. 1823, Aphor. p. 119.

Lindl. 1847, Veg. kd. p. 115; g. *Stipear.*

Aristida Palis. 1812, Agrost. p. 33; g. *Graminear.*, emissio *Arthrathero*, *Curtopogone*, *Chaetaria*, etc. restrictum. — Par. Röhl. & Schult. 1817, Syst. II. p. 19, 398, n. 213.

Rehb. 1828, Conspl. p. 50, n. 924 a; 1841, Nom. p. 35, n. 1202, 1; sect. *Aristidae*. — Par. Trin. 1841, Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 87.

Synon. *Kielhou* Adans.

Aristidium Endl. 1837, Gen. n. 847 b, p. 91; 1841, Ench. p. 58; sect. *Entrianiæ*.

Rehb. 1841, Nom. p. 38, n. 1321 2; sect. *Atheropogonis*.

Lindl. 1847, Veg. kd. p. 116; g. *Chloear.*

Aristobulia „*Martius*“ Benth. 1838, Ann. Wien. Mus. II. p. 107; sect. *Andrae*. — Par. Endl. 1841, Gen. n. 6726 a.

*) Herbae nomen apud Plinum.

Aristobulbia Mart. cont.

p. 1306; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6018. t.
Aristolochia^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 162. t. 71: g. pl. class. III.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 243. Ed. Hall. 1745. p. 249: g. pl. class. IX.
 Linn. 1737. Gen. p. 275. n. 693; 1737. Cliff. p. 432; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 279; 1753. Sp. II. p. 960; 1759. Syst. ed. X. p. 1249. n. 911; 1763. Sp. ed. II. p. 1361; 1764. Gen. ed. VI. p. 467. n. 1022; 1767. Syst. ed. XII. p. 600: g. Gynandr. Hexandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 208. — Murr. 1774. Syst. p. 686; 1784. Syst. p. 823. — Reich. 1778. Gen. p. 462. n. 1111. — Lour. 1790. Coch. II. p. 528. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 605. u. 1383. — Pers. 1797. Syst. p. 868; 1807. Ench. II. p. 526. n. 2011. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 151. n. 1619; 1809. En. p. 947. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 199. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 750. n. 3050; 1831. Gen. II. p. 678. n. 3425. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 423. 492. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 488.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133; 1764. Syst. p. 285. n. 1167: g. Stylostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmientacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aristolochiar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 75. — Juss. 1789. Gen. p. 73. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 172. — DC. 1805. Franc. III. p. 348. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 349. Ed. Nees p. 205. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 301. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 262. — Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 75. t. 48—54.

Hill 1769. Ht. kew. p. 327: g. Monopetalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 97: g. Disparium.

Thunb. 1784. Fl. japan. p. 144: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 150.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 45. t. 14. f. 4 (indica).

Neck. 1790. El. III. p. 110. n. 1440: g. Daphnophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 590: g. Hexandr. Hexagyn.

Mönch 1794. Meth. p. 718: g. Stigmatostemonis.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 226: g. Asaroidear. Batsch 1802. Tab. p. 24: g. Asarinar. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 145. — Kunth 1822. Syn. I. p. 442. — Agdb. 1826. Aphor. p. 244.

Cram. 1803. Disp. p. 177 in Gynandr. Pentandri. et in Gynandr. Dodecandr.

Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 221: g. Aristolochiar. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 110. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 872. — Rehb. 1828. Conspl. p. 55. n. 1856 (sect.: Serpentaria, Siphonolochia, Pistolochia, Cardiolochia); 1832. Fl. exc. p. 82; 1841.

^{*)} ἀριστὴ λοχοίσσαις, quod puerperis optima sit.

Aristolochia Tourn. cont.

Nom. p. 68. n. 2577 (sect. ead.: Aristolochia loco Serpentariae). — Koch 1837. Syn. p. 625. Ed. II. p. 720. — Endl. 1838. Gen. n. 2162. p. 345; 1841. Ench. p. 218. Sect.: Clematitis, Pistolochia, Sipho. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246). Sect.: Glossula, Pistolochia, Hoecquaria, Endodaca, Einomenia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 146. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 226. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 554. — Duchartre 1854. Ann. sc. nat. 4e séér. II. p. 29. Sect.: Asterolyses, Siphonia, Hexodon; Gymnolobus, Diplolobus. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 72. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1065.

Link 1822. En. II. p. 373; 1829. Hdb. I. p. 370: g. Aristolochiar.

Blume 1830. En. pl. Jay. I. p. 81: g. Aristolochiacear. — Par. Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 137. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 794.

Bartl. 1830. Ord. p. 82: g. Asarinear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 173.

Aristolochia Rafin. 1828. Med. Flora I. nr. 10: g. segregatis Siphisia, Endodaca, Einomenia, etc. restrictum. Subgen.: Glosula, Pistolochia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173: g. Pistolochiar. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 561: g. Aristolochiar. Subgen.: Clematitis, Pistolochia.

Aristolochiaceae Blume 1830. Enum. pl. Jay. I. p. 81: ordo plant. Gen. javan.: Aristolochia, Bragantia. *Affinia*: Tacca, Nepenthes.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 205; 1847. Veg. kd. p. 792: ordo Asaralium. Gen. Aristolochiar. Endl. et Trimeriza, Asiphonia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173; 1841. Nom. p. 68: fam. Foliosar. Divis.: Piperae, Aristolochiae (1841 Aristolochiae), Myristiceae.

Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): ordo Serpentariar. Tribus: Asarinae, Aristolochiae.

Aristolochiae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo. 5 plant. Gen.: Pistia, Asarum, Aristolochia.

Adans. 1763. Fam. II. p. 71: fam. 11 plant. Gen. §. 1: Kodda-Pail, Aristolochia, Bandura. §. 2: Hypocistus, Asarum, Nymphaea, Nehumbo, Trixis, Vallisneria, Stratiotes, Butomus, Hydrocharis, Tannus, Janraia.

Juss. 1789. Gen. p. 72: ordo unicus class. V. Gen.: Aristolochia, Asarum, Cytinus. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 172. t. 27. Gen. ut Juss. et Bragantia.

DC. 1805. Franc. III. p. 317: fam. (25) Dicotyledonum. Gen. ut Juss.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 349. Ed. Nees p. 205: ordo Dicotyledonum apetalar. Gen.: Aristolochia.

Spreng. 1817. Aml. II. I. p. 300: fam. 26 plant. Gen. ut Juss. et Tacca.

DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Monochlamydear.

- Aristolochiae* B. Juss. cont.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 262: fam. Monochlamydear. Gen.: *Aristolochia*, *Asarum*.
- Dumont 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Fructicetigmiae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo unicus Aristolochialinn.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 173: div. Aristolochiacear. Subdivis.: *Bragantieae*, *Pistolochieae*, *Asarinaeae*.
- Aristolochiales* Lindl. 1833. Nix. plant. p. 26: mixus Columniferar. Ordo: Aristolochiae.
- Aristolochiae* Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 221; 1804. Diet. v. 3. p. 113: fam. pl. class. V. Gen.: *Asarum*, *Bragantia*, *Hypocistus*, *Aristolochia*.
- Mirb. 1815. Elém. II. p. 572: fam. Dicotyledonum apetalar. Gen.: *Aristolochia*, *Asarum*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 55: fam. Foliosar. Divis.: *genuinae* (gen.: *Aristolochia*, *Bragantia*, *Ananthopas?*, *Munniekia*), *Asarinae*, *Myristiceae*.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (62) Apetalar.
- Koch 1837. Syn. p. 624. Ed. II. p. 720: ordo Monochlamydear. Gen. ut Mirb.
- Eudl. 1838. Gen. p. 344; 1841. Ench. p. 217: ordo (114) Serpentariar. Gen.: *Asarum*, *Heterotropa*, *Aristolochia*, *Bragantia*, *Thottea*; *Trichopodium?* Accedit 1847 (Spl. IV. p. 95) *Lobbia*.
- Meissn. 1841. Gen. p. 334 (246): trib. Aristolochiacear. Gen. *nicum*: *Aristolochia*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 560: trib. Asarinear. Gen.: *Thottea*, *Bragantia*, *Aristolochia*, *Endodeca*, *Enomeia*, *Dietyanthes*, *Isotremum*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 65: subd. Aristolochiacear. Gen.: *Aristolochia*, *Endodaca?*, *Einomeria?*, *Bragantia*, *Thottea*; *Trichopodium?* *Asarinaeac?*
- A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 135: fam. Dicotyledonear. apetalar, epigynar. Gen. ut Endl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Asarinear. Gen. ex Endl.
- Aristolochiae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 79; class. (49) Chlamydoblastor. Ordines: *Balanophoreae*, *Cytineae*, *Asarineae*, *Myristiceae*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 544: class. (38) Dicotyledonum apetalar. Fam. ened. exceptis Myristiceis.
- Aristolochiniae* Link 1822. Ennum. II. p. 373; 1829. Handb. I. p. 369; subordo *Pistolochinar*. Gen.: *Aristolochia*.
- Aristomenia* Arrab. g. Compositar. (Stend. Nomencl. 1840. I. p. 133.)
- Aristotelia* Adams. 1763. Fnn. II. p. 125: g. Jacobenr.
- = *Othoma* Linn.
- Aristotela* Gmel. Syst. p. 751: vid. *Aristotelia* L'Herit.
- Aristotelea* Lour. 1790. Fl. Cochinch. II p. 522 Ed. Willd. p. 637: nov. g. *Gynandri* Monandr. (*A. spiralis*)
- = *Enspiranthes* Lindl.
- Aristotelea* Spreng. vid. seq.
- Aristotelia* L'Herit. 1784. Stirp. II. p. 21. t. 16. Cf. Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 139.
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 320. n. 816: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 751 (*Aristotela*). — Willd. 1799. Sp. II. p. 551. n. 941; 1809. En. p. 496. — Poir. 1823. Diet. v. 29. p. 89 (*Maqui*).
- Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 70. t. 12: g. Dodecandr. Trigyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 371. — Pers. 1807. Ench. II. p. 10. n. 1189.
- Vent. 1799. Tabl. IV. p. 22: g. ordinis incerti.
- Mön h 1802. Meth. Suppl. p. 29: g. Thalamostemonis.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 160. t. 211.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 821; 1825. Syst. II. p. 450. n. 1756; 1830. Gen. I. p. 393. n. 1971 (*Aristotelea*): g. Tiliacear. — Par. Link 1822. Enum. II. p. 6.
- DC. 1825. Pr. II. p. 56: g. Homalineis aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58.
- Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 1248: g. Escalloniacear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 122: g. Aristoteliaeear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5432. p. 1024; 1841. Ench. p. 533. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 333.
- Meissn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. Homalinear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 304; 1841. Nom. p. 209. n. 7943: g. Aristoteliacear.
- Lindl. teste Spach in Orb. Diet. II. p. 138: g. Maquinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 33: g. Elaeocarppear. — Par. Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 265.
- Synon.* Friesia A. Cunn.; Beaumaria Herb. Deless.
- Aristotelia* Wittst. Et. Handw. p. 70. — = *Aristotelea* Lour.
- Aristoteliaceae* Link 1831. Handb. II. p. 122: ordo 36 Perigynar. Gen. *Aristotelia* Endl. 1840. Gen. p. 1024; 1841. Ench. p. 532: fam. Guttiferae. Gen. id.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 332: fam. (237) incertae sedis. Gen. id.
- Aristoteliaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 304; 1841. Nomencl. p. 209: subd. Elaeocarppear. Gen.: *Aristotelia*.
- Arivona* Steud. Nomencl. I. p. 130: vid. *Arjona Cavan*.
- Arjona** „Comm. mss.“ Cavan. 1797. Icon. IV. p. 57. t. 383: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*A. tuberosa*) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 212. n. 482 (*Arjona*). Röhl. & Schult. 1819. Syst. IV. p. n. 5 n. 619 (*Arjona*).
- Massey 1804. Diet. v. 3. p. 114: g. Thymellear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 182: g. Daphneacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 129 n. 561 (*Arjona*).
- Meissn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Santalacear

* Dicat. D. Francisco Arjona.

Arjona Cavan. cont.

A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 656: g. Thespear.

Synon. Arjoona Endl.; Arivona Steud.

Arjoona Endl. 1838. Gen. n. 2071. p. 325; 1841. Ench. p. 206: g. Santalacear. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 139. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460: g. Santalacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 62. n. 2347: g. Osyridear.

= Arjona Cavan.

Arjuna Jones 1795. Asiat. Research. IV. p. 301.

= Adambea DC.

Armania „Bert. herb.“ DC. 1836. Prodri. V. p. 576: nov. g. Coreopsisdear. (Hoplirkia fruticulosa Spreng.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2531. p. 412; 1841. Ench. p. 235. — Meissn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3609. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Armeniaca Tourn. 1700. Inst. p. 623. t. 399: g. pl. class. XXIII.

Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 120. Ed. Hall. 1745. p. 133: g. pl. class. V.

Juss. 1759. Gen. p. 341: g. Amygdalear. — Par. Vent. 1799. Tabl III. p. 355. — Pers. 1807. Ench. II. p. 36. n. 1222. — DC. 1825. Pr. II. p. 531. — Link 1831. Hdb. II. p. 74. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 388. — Meissn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 576.

Borekh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 37. Char. emend.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 151. 167: g. Icosandr. Monogyn.

Jaume St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 71 (*Abriicotier*); 1805. Expos. II. p. 193: g. Rosacear.

DC. 1805. Franç. IV. p. 485: g. Drupacear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 14v; 1828. Conspr. p. 177. n. 4707; 1841. Nom. p. 177. n. 6563: g. Cerasear.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 313: sect. Pruni. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. III. p. 831; 1832. Fl. exc. p. 646. — Mert. & Koch 1831. Dentschl. Fl. III. p. 410. — Koch 1836. Syn. p. 205. Ed. II. p. 228. — Endl. 1840. Gen. n. 6406 a. p. 1251; 1841. Ench. p. 663. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 3. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 363.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 495: g. Amygdalacear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 28.

Armeria DC. 1805. Fl. franç. III. p. 419: sect. Staticees. (St. Armeria L.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 215. — Koch 1837. Syn. p. 594. Ed. II. p. 682. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 456.

Willd. 1809. Enum. p. 333. n. 371: g. Pentandri. Pentagyn. (Typus idem.)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 382; 1825. Syst. I. p. 960. n. 1147; 1830. Gen. I. p. 237.

n. 1248: g. Plumbaginear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. LXIX. 771. — Link 1821. En. I. p. 295. — Bluff & Fing. 1825.

Armeria DC. cont.

Comp. I. p. 418. — Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 36. 485. — Kunth 1838. Berol. II. p. 129. — Brongn. 1843. Eu. genr. p. 70. — Griseb. 1844. Runnel. II. p. 295. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 733.

Koch 1823. Flora II. p. 689.

Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 1923; 1831. Fl. exc. p. 189; 1841. Nom. p. 122. n. 4782: g. Staticeinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 127. — Endl. 1838. Gen. n. 1271. p. 349; 1841. Ench. p. 224. — Meissn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 342. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 141. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641. — Boiss. 1845 in DC. Pr. XII. p. 674. Sect.: Macrocentron, Plagiobasis.

Link 1831. Hdb. II. p. 262: g. Staticeinar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 203: g. Armeriear.

Ebel 1840. Diss. de Armeria gen. (Region.) Cf. Limnaea XV. Litt. p. 17.

Wallr. 1844. Beitr. z. Bot. I. p. 165. (Monogr.) Sect.: Mastriceae, Barbatae, Calvaea (Spec. 27.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 25.

Synon. Statice Tourn.: Polyanthemum Medic.

Armeriaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamisertiae. Gen.: Statice, Limonium.

Armeriastrum Seringe 1824 in DC. Prodri. I. p. 355: sect. Dianthi. — Par. Presl 1826. Sicul I. p. 145. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 354. — Koch 1836. Syn. p. 94. Ed. II. p. 102.

Willk. Ic. pl. nov. Hisp. p. 25: sect. Endianthi. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 265.

Armeriastrum Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 218; 1843. III. pl. or. I. t. 89: subg. Staticees, an genus proprimum?

Griseb. 1844. Runnel. II. p. 301: sect. Armeriae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641: g. Staticear. — = Acantholimon Boiss.

Armerieae Rehb. 1837. Handb. p. 203: subdiv. Plumbaginear. Gen.: Armeria.

Armeriopsis Boissier 1846. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 7. p. 70; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 622: sect. Acantholimonis.

Armillaria Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 26; 1828. Elench. I. p. 4: tribus Leucospori. Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 142.

Endl. 1836. Gen. n. 453 vii k. p. 41; 1841. Ench. p. 22: subsect. Leucospori.

Par. Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 g. — Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 569. — Math. 1853. Belg. II. p. 375.

Fries 1836. Epicr. p. 20; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 273: subg. Leucospori. — Par. Bail 1858. Syst. p. 40. t. 38.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici. — *Synon.* Polymyces, Chamaemyces et Calantrica Batt.

Arminia Bronner 1857. Traub. Rhein. p. 11: g. Vitium class. I.

- Armodorum* Kuhl & Hass. 1827. Orchid. ed. Breda t. 6.
— *Dipodium* R. Brown? (Endl. Gen. p. 201.)
- Armoracea* Stend. Nomencl. 1840. I. p. 134: vid. seq.
- Armoracia* „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall. 1745. p. 87; g. pl. class. IV. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 126: g. *Tetradynamum*. Siliculos.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 360; 1824. Pr. I. p. 172: sect. *Cochleariae* — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 696. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1135; 1828. Consp. p. 183. n. 1763 e; 1832. Fl. exc. p. 669. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 272. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 187. — Endl. 1839. Gen. n. 1882 e. p. 570; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 158.
- Koch 1836. Syn. p. 66. Ed. II. p. 71: g. *Alyssinear.*, cui (praecedente C. A. Meyer in Ledeb. Alt. III. p. 7) *Nasturtii* species siliculosae injungendae proponuntur. Sequitur Scheele 1843. Flora p. 307.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6968: g. *Armoraciar.*
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 519; 1842 in Orb. Dict. II. p. 143: g. *Siliculosar.*
- Koch 1843. Syn. ed. II. Add. p. 438 *Armoraciam et Kerneram Cochleariae iterum inserit.*
- (Gren. &) Godr. 1848 France I. p. 127: sect. *Roripae.*
- Synon.* *Raphanus* Mönch; *Armoracea* Stend.
- Armoracieae* Rehb. 1837. Handb. p. 260: sect. *Alyssear.* Gen.: *Rhizobotrya*, *Ker-nera*, *Cochlearia*, *Armoria*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 181: sect. *Alyssinear.* Gen. ead. excepto primo.
- Arnebia*^{*)} Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 62: nov. g. *Pentandr.* Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 320.
- Scop. 1777. Intr. p. 159: g. *Asperifoliar.*
- Viv. 1830. Pl. aegypt. Dec. 3. p. 20.
- Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. p. 22.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 192: g. *Cynoglossear.*
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. *Asperifoliar.*
- C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 305: g. *Lithospermear.* — Par. DC. 1846. Pr. X. p. 94. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 138.
- Synon.* *Dioclea* Spreng.; *Strobila* G. Don; *Meneghinia* Endl.; *Lithospermum* sp. Auct.
- Arnedina* Rehb. Nomencl. n. 1984: vid. *Arundina* Blume.
- Arnica*^{**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 163. Ed. Hall. 1745. p. 175: g. pl. class. VIII.}
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 736: g. *Corynifilar.* — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 272.
- Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 169: g. *Solidaginear.*

- Arnica* Rupp. cont.
- Neck. 1790. Fl. I. p. 26. n. 47: g. *Actinophytar.*, *disjuncto Aronicum a Linnaeano discrepans.*
- Cass. 1825. Diet. v. 38. p. 203: g. *Tagetinar?* — Par. A. Rieh. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 232.
- Cass. 1827. Diet. v. 51. p. 459: g. *Senecio-* near. — Par. Barth. 1830. Ord. p. 138. — Koch 1837. Syn. p. 382. Ed. II. p. 422. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3351. (*genninar.*) — Brongni. 1843. Ém. genr. p. 38. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 110.
- Tausch 1828. Flora I. p. 277.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 2457^a: g. *Doronicear.* — Par. Cass. 1830. Diet. v. 60. p. 583. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 269.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233: g. *Asterear.*
- DC. 1837. Pr. VI. p. 316: g. *Eusenecio-* near. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2800. p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meissn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 449. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 622.
- A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 130: g. *Senecionidear.* — Par. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 144.
- Symon.* *Doronicci* sp. Linn. 1737; *Arni-* cae sp. Linn.
- Arnica* Linn. 1753. Sp. II. p. 584; 1759. Syst. ed. X. p. 1219. n. 861; 1763. Sp. ed. II. p. 1245; 1764. Gen. ed. VI. p. 427. n. 958; 1767. Syst. ed. XII. p. 559: g. *Syngenes.* Polygam. Superfl., latins circumscriptum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 638; 1784. Syst. p. 768. — Reich. 1778. Gen. p. 123. n. 1038. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 558. n. 1296. — Gmel. 1791. Syst. p. 1242. — Pers. 1797. Syst. p. 509; 1807. Ench. II. p. 453. n. 1861. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2106. n. 1491; 1809. En. p. 597. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 164.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbi-* ferar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 175. — Juss. 1789. Gen. p. 182. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 514. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1801. Diet. v. 3. p. 132. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 403. — DC. 1805. Fr. IV. p. 175; 1815. V. p. 475. — Link 1822. En. II. p. 337.
- Adans. 1763. Fum. II. p. 125: g. *Jacobear.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Gled. 1764. Syst. p. 253. n. 1046: g. *Peta-* stostemonum. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 589.
- Scop. 1777. Intr. p. 135: g. *Flosculosar.*
- Gärtn. 1791. Fr. II. t. 173: g. *Radiatar.* — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 227. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 560; 1826. Syst. III. p. 566. n. 2771; 1831. Gen. II. p. 628. n. 3123. — Wahlenb. 1826. Snee. II. p. 529. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1350. 1508. Sect.: *Arnicia*, *Grammartheon*, *Bellidiastrum*. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 10. 331.

^{*)} Sagard. et Arneb. Arabum.
^{**) Origo nominis ignota.}

- Arnica* Linn. cont.
 Cass. 1816. Dict. v. 3. sp. p. 14: g. Heliantheair.?
 Link 1829. Hdb. I. p. 750: g. Asteroidear.
 Less. 1831. Linnaea VI. p. 253; 1832. Syn. p. 390: g. Senecionear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 330.
 == Arnica Rupp. et Aronienum Neck.
Arnicella Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 241: sect. Aplopappi. (Donia lanceolata Hook.)
 Walp. 1843. Rep. II. p. 968: sect. Haplopappi.
Arnocrinum Endl. & Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 41: nov. g. Aphyllantheair. (A. Drummondii et Preissii.)
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 870: g. Anthreicear.
Arnoglosson Endl. 1831. Fl. poson. p. 211; 1838. Gen. n. 2170 c. p. 348; 1841. Ench. p. 223: sect. Plantaginis. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 302.
 == Arnoglossum Gray.
Arnoglossum Rafin. 1817. Fl. Ludov.
 Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 228: g. Eupatoriear. Arechetypar.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Eupatorinar.?
 Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 583: g. Othonnear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32.
Arnoglossum „Diosc.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 292: nov. g. Plantaginear. (Plantago media, lanceolata, maritima, subnata L.)
 Ledeb. 1849. Ross. III. p. 475: sect. Plantaginis. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 720. — Deene 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 714.
Synon. Arnoglosson Endl.
Arnoldia Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 323. 330; 1830. v. 60. p. 574: nov. g. Calendulacear. (Archetypar. — Calendula chrysanthemifolia Vent.?) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 415.
 Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2731: g. Calendulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
 Less. 1832. Syn. p. 257: g. Chrysanthemear.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 73: sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 g. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 305. 7.
Arnoldia Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 868: nov. g. Cunoniacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).
 DC. 1830. Pr. IV. p. 12: g. Cunonihear. — Par. D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. p. 84. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 201. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. — Endl. 1839. Gen. n. 4659. p. 519; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6217.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmanniear.
Arnoldia Massalongo 1856. Flora I. p. 214: nov. g. Omphalarihear.? — Par. Arnold 1858. Flora I. p. 93.
Arnopogon Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1496. n. 1401; 1809. Enum. p. 813: nov. g. Syngenes. Aequal. (Tragopogon Dalechampii L.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 360. n. 1760. — Link 1822. En. II. p. 277.
 D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. Scorzonerear.
 == Urospermum Scop.
Arnoseris Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 355. t. 157: nov. g. Ligulatar. (Hyoseris minima L.) Mönch 1794. Meth. p. 533: g. Petalostemonnis.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 486: g. Cichoracear. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 135. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 375. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 415. — Link 1829. Hdb. I. p. 812.
 GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 119: g. Semiflosculosar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 250.
 Link 1822. En. II. p. 294: g. Syngenes. Aequal. — Par. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 404.
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 63; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Hieraciear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7.
 Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2124: g. Hyoseridear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 127. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 79. — Endl. 1838. Gen. n. 2972. p. 494; 1841. Ench. p. 249. — Kunth 1838. Berol. I. p. 373. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Brongn. 1843. Én. geur. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 773. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 290.
 Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 250: g. Cichoriacear.
 Koch 1837. Syn. p. 416. Ed. II. p. 477: g. Lampsanear.
 Schultz Bip. in Webb & Berth. Canar. II. p. 395: g. Tolpidear.
Synon. Hyoseris Rupp.
Arnottia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 29: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 655. n. 3301.
 Lindl. 1835. Orchid. p. 333: g. Ophrydear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1532. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1875. — A. Rich. 1842 in Orh. Diet. II. p. 145. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (286). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Corycidar.
Aroidae (Aroïdes) Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 135: ordo pl. class. II. Gen. §. 1: Dracontium, Lagunaea, Pothos, Orontium. §. 2: Calla, Houttuynia. §. 3: Arum, Ambrosinia, Zostera. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 15) Caladium, Gymnostachys, Carindoviae, Pistia.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo Endogenar. phanerogamar.
Aroideae B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 15 plant. Gen.: Lemna, Arum, Calla, Pothos, Dracontium, Orontium,

Aroideae B. Juss. cont.

Sanurus, *Zanichellia* Ruppia, *Potamogeton*, *Menyanthes*.

Juss. 1789. Gen. p. 23: ordo 1 class. II. Gen. §. 1: *Ambrosinia*, *Zostera*, *Arum*, *Calla*, *Dracontium*, *Pothos*, *Houttuynia*. §. 2: *Orontium*, *Acorus*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 83. Gen. §. 1: *Arum*, *Calla*, *Dracontium*. §. 2: *Acorus*. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 55. t. 10. Gen. ut Juss. et *Caladium*, *Laguncula*.

Batsch 1802. Tab. p. 159: fam. *Spadicium*. Gen.: *Ambrosinia*, *Arum*, *Arisarum*, *Calla*, *Dracontium*, *Pothos*, *Houttuynia*.

DC. 1805. Franc. III. p. 150: fam. (15) *Monocotyledonum* (*phanerogamarum*). Gen.: *Arum*, *Calla*, *Zostera*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 867.

R. Brown 1810. Prod. I. p. 333. Ed. Nees p. 189: ordo *Monocotyledonum*. Divis.: *verae* (gen.: *Arum*, *Caladium*), *Orontiaceae*, *Typhae*. Gen. aff.: *Zostera*, *Caulinia*. — Par. Kunth (1818. Mém. Mus. IV. p. 427) 1841. Enum. III. p. 1. Subord.: *verae* (trib.: *Leonnaceae*, *Pistaceae*, *Cryptocoryneae*, *Draconcelinae*, *Caladiaceae*, *Anaporeae*, *Calleae*), *Orontiaceae*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 122: fam. 12 plant. Gen.: *Peperomia*, *Saururus*, *Aponogeton*, *Salmia*, *Arum*, *Caladium*, *Calla*, *Dracontium*, *Pothos*, *Gymnostachys*, *Ambrosinia*, *Orontium*, *Acorns*, *Sparganium*, *Typha*, *Pistia*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 37: fam. *plantar*, endogenar. *phanerogamarum*. Gen.: *Arum*. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: fam. *Spadiciae*.

Agdb. 1822. Aphor. p. 131: trib. *Spadicinar*. Gen. §. 1: *Arum*, *Caladium*, *Calla*, *Richardia*. §. 2: *Dracontium*, *Pothos*, *Gymnostachys*, *Lagunculae*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 14; 1830. Fl. exc. p. 9: fam. *Linnoiar*. Divis: *Callaceae*, *Taccaceae*, *Nepenthaceae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 142. Divis.: *Araceae*, *Callaceae*, *Taccaceae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Divis.: *Araceae*, *Calleae genuinae*, *Taccaceae*.

Link 1829. Hdb. I. p. 267: ordo (16) Endogenar. Gen.: *Calla*, *Colocasia*, *Pothos*, *Arisarum*, *Arum*, *Caladium*, *Ambrosinia*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 682. Ed. II. p. 786. Trib.: *verue* (gen.: *Arum*, *Calla*), *Orontiaceae*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (256) *Spadicear*.

Barthl. 1830. Ord. p. 65: class. (16) *Monocotyledonear*. Ordines: *Callaceae*, *Orontiaceae*, *Pandaneae*, *Typhaceae*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 16. Fam. ead.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 135: trib. *Spadicear*. Gen.: *Peperomia*, *Dracontium*, *Pothos*, *Gymnostachys*, *Lagunculae*; *Arum*, *Calladium*, *Calla*, *Richardia*, *Pistia*, *Ambrosinia*.

Schott 1832. Melet. p. 15: class. *plantar*. Ordines: *Cyclantheac*, *Pandaneae*, *Araceae*, *Aeoroideae*.

Richt. 1833 in Guillemin. Arch. bot. I. p. 9. Trib.: *verue* (gen.: *Arum*, *Arisarum*,

Aromia.

Aroideae B. Juss. cont.

Richardia, *Calla*, *Caladium*, *Culeasian*, *Orontiaceae*, *Pistaceae*.

Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo *Aralium*. Blume 1835. *Rumphia* I. p. 75. Divis.: *Araceae*, *Orontiaceae*.

Endl. 1837. Gen. p. 232; 1841. Ench. p. 127: ordo *Spadiciflorar*. Subordines: *Araceae*, *Callaceae*. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 360 (268). Subord. iid.

Brongn. 1843. Én. genr. p. xiv. 13: class. *Monocotyledonear*. Fam.: *Araceae*, *Typhaceae*.

Lean. 1849. Schuf-Natung. II. p. 196: ordo (51) *Eleutherogynar*. Fam. ut Bartl.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 1. Divis.: *Diclines* (trib.: *Allethriocleae*, *Dracunculaceae*; *Zomiearpeae*, *Pythonieae*; *Caladiaceae*, *Pholidotrichaceae*, *Spathicarpeae*, *Richardieae*; *Stylocheitonae*), *Monoclinies*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 562.

Aroideae genuinae Rehb. 1841. Non encl. p. 32: sect. *Dracunculinar*. Gen.: *Biarum*, *Ischarum*, *Arum*, *Typhonium*, *Sauromatum*, *Theriophorum*, *Dracunculus*.

Aroides Kutorga 1838. Beitr. p. 22. t. 6. f. 4.

= *Palaeospatha* Unger.

Aromadendron Blume 1825. Bijdr. Nr. I. p. 10: nov. g. *Magnoliacear*. Cf. *Linnaea* I. p. 493.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 202; 1830. Gen. I. p. 158, n. 2260; g. *Magnolicar*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 1994. — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 55. — Meissn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 148.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; g. *Talaunear*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 151; g. *Magnolinear*.

Conf. seq.

Aromadendron Blume 1829. Fl. jav. p. 25. t. 7. 8: g. *Magnoliacear*.

Endl. 1839. Gen. n. 4736. p. 837; 1841. Ench. p. 127: g. *Magnolicar*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 419.

Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7293: g. *Talaunear*.

= *praeceps*.

Aromadendron Audr. miss.

= *Eucalyptus* L'Herit. (Steud. nom.)

Aromanthe Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 172: sect. *Magnoliae*. (*M. glauca* L.)

= *Magnoliastri* DC. pars.

Aromaria Benth. 1832. Labiat. p. 51; 1848 in DC. Prod. XII. p. 72: sect. *Colei*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 682. — Endl. 1838. Gen. n. 3576 b. p. 610; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 1110. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 511. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 948.

Aromatites „Garc. ab Hort.“ Endl. 1841.

Ench. p. 419. n. 4706 b: sect. *Myristicace*.

Aromia Nuttall 1811. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 395: nov. g. *Cotularia*. (*A. tenuifolia*) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 413. — Endl. 1842.

- Aromia** Nuttall cont.
Spl. II. p. 46. n. 2686/1. — Meisn. 1843.
Comm. p. 363. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 712.
- Aron** Adans. Fam. II. p. 470: vid. *Arum Tourn.*
- Arongana** „Pers.“ DC. Prodr. I. p. 541 in
synon. Harongae: vid. *Arungana Pers.*
- Arongylum** Link 1809. Berl. Mag. III. p.
24: g. Gastromycor.
- Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 15: g. Fun-
gor., a *Lycogala vix diversum*.
= *Strongylium Ditm.*
- Aronia** Mitchell 1748. Act. Nat. Cur. VIII.
App. p. 206: nov. g. plantar.
= *Orontium Linn.* (Gen. ed. VI. p.
172.)
- Aronia** Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 140.
155: g. *Mespilorum*. (*Mesp. arbutifolia L.*)
= *Photinia Lindl.*
- Aronia Pers.** 1807. Ench. II. p. 39. n. 1230:
g. Pomacear. (*Mespilus Amelanchier L.*) —
Par. Link 1831. Hdb. II. p. 79. — Rehb.
1832. Fl. exc. p. 629. — Spach 1834.
Vég. phan. II. p. 87; 1835. Ann. sc. nat.
2e séér. III. p. 106; 1849 in Orb. Dict. II.
p. 149. — Koch 1836. Syn. p. 236. Ed.
II. p. 261. — Römer 1847. Fam. nat. III.
p. 103. 158. Sect.: *Adenorachis*, *Aronia*
(*Crataegus pyrifolia Lam.* etc.)
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 306: g. *Icosandr.*
Pentagyn. — Par. Elliott 1821. Sketch I.
p. 556.
- Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4470 b; 1841.
Nom. p. 169. n. 6540. 2: sect. *Pyri*.
Synon. *Amelanchier Med.*, DC.; *Petro-*
mefes Jacq.
- Aronicum** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 27.
n. 49: nov. g. *Actinophytor.*, ab *Arnica L.*
sejunctum.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233: g. *Asterear.*
- Koch 1837. Syn. p. 381. Ed. II. p. 421: g.
Senecionear. — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 86. n. 3355. (*genuinar.*) — Lindl. 1847.
Vég. kd. p. 713. — (Gren. &) Godr. 1850.
France II. p. 108.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 319: g. *Eusenecio-*
near. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2801.
p. 457; 1841. Ench. p. 244. — Meisn.
1839. Gen. p. 216 (136). — Ledeb. 1846.
Ross. II. p. 624.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31: g. *Doro-*
nicear.
Synon. *Grammarthron Cass.*; *Doroniconum*
Tausch.
- Aro-Orcis** Burm. 1737. Zeyl. p. 33. t. 13.
f. 1.
= *Kämpferia Linn.* (II. Cliff. p. 2.)
- Arophyllum** Endl. Gen. p. 193, Ench. p.
110; Rehb. Nom. p. 52 et Spach Vég.
phan. XII. p. 176: vid. *Arpophyllum Llav.*
& *Lex.*
- Arotion** Link Handb. I. p. 689: sphalm. pro
Arctium.
- Arotion** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 336.
n. 1125: nov. g. *Cyrtosiphitor.*, a *Crotone*
L. disjunctum.
= *Croton Linn.*
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.
- Arouna***) Aublet 1775. Guian. I. p. 16. t.
5: nov. g. Diandr. Monogyn. (*A. guianensis.*) Cf. *Aruna Schreb.*
- Scop. 1777. Intr. p. 334: g. Defloratar.
Juss. 1789. Gen. p. 366: g. Leguminosis
aff. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p.
140 (*Arounier*).
Kunth 1833. Zwei Abhandl. p. 16. t. 3.
= *Dialium Linn.*
- Arpitium** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 168.
n. 278: nov. g. *Seadiophytor.*, a *Laser-*
pitio L. sejunctum.
= *Neogaya Meisn.?*
- Arpophyllum** La Llave & Lexarza 1825.
Nov. veget. descr. II. Orch. p. 19: nov.
g. *Rinemospermum*. *epidendrar.* (*A. spi-*
catum.)
- Lindl. 1826. Orch. sel. p. 14 (Linnaea II.
p. 530); 1833. Orchid. p. 51: g. *Van-*
dear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68.
n. 1487. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict.
II. p. 151.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. *Epidendrear.* —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1376. p. 193
(*Arophyllum*); 1841. Ench. p. 110. —
Lindl. 1839. Bot. Reg. n. ser. XII. Misc.
not. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n.
1971 (*Arophyllum*). — Meisn. 1842. Gen.
p. 372 (179). — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 146 (*Arophyllum*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Laeliadar.*
- Arrabidaea****) DC. 1838. Bibl. un. Genève.
XVII. p. 126 (Rev. Bignon. p. 10); 1839.
Ann. sc. nat. 2e séér. XI. p. 287; 1845.
Prodr. IX. p. 183: g. *Eubignoniæar.* —
Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). —
Endl. 1841. Spl. I. n. 4123/. p. 1407;
1841. Ench. p. 346. — A. Juss. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 571 (*Arrabidaea*).
Mart. 1837. Herb. fl. Bras. p. 287.
Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4559: g. *Bigno-*
niar. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. *Bigno-*
niaeac.
Synon. *Vasconcellia Mart.*
- Arrabidaea** Steud. 1840. Nomencl. I. p. 135:
nov. g. *Rhamnear.?* (*Caesia spinosa*
Arrab.).
= *Cormonema Reissek.*
- Arrabidea** „Stend.“ Endl. Gen. Suppl. I. p.
1424: vid. *Arrabidaea Steud.*
- Arrabidia** A. Juss. in Orb. Dict. II. p. 571:
vid. *Arrabidaea DC.*
- Arracacha** Meisn. Comm. p. 308: vid. seq.
- Arracacha** Baner. 1825. Trans. agr. soc.
Jam. Cf. Verh. Berl. Gart. 1828. p. 382
et Linnaea 1829. Litt. p. 13. (An *Ara-*
cacia? Cf. Flora 1829. Erg. Bl. p. 53.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 243; 1833. Méta. soc.
Genève VI. p. 210. t. 1: g. *Smyrnear.* —
Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 377. —
Endl. 1839. Gen. n. 4534. p. 791; 1841.
Ench. p. 380. — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 114.
- Tansch 1834. Flora I. p. 354: g. *Ammi-*
near. — Par. Spach 1839. Vég. phan.

*) Nomen vernacular.

**) Dicat. Ant. de Arrabida.

Arracacha Baner. cont.

VIII. p. 181; 1849 in Orb. Dict. II. p. 151.

Hook. Bot. Mag. t. 3092 (*Arracacia*). Rehb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5353: g. Smyrnear.

Meissn. 1838. Gen. p. 151 (108: *Arracaccha*): g. Cachydear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.

Arracacia Hook. Bot. Mag. t. 3092: vid. praeed.

Arraschkoolia C. H. Schultz mss. ex Endl. Gen. Suppl. III. p. 71. (*Cf. Araschkoolia*)

= *Diplostemma* Steud. & Hochst.

Arrenatherum Schrad. in Linnaea XII. p. 445: vid. *Arrhenatherum Palis.*

Arrhenachne Cassini 1828. Dict. v. 52. p. 253: nov. g. Vernoniar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 340; 1829. v. 59. p. 130; 1830. v. 60. p. 586: g. Tarchonanthear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39.

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2204: g. Eupatorinar.

= *Baccharidis* Linn. pars.

Arrhenantherum Parlat. Fl. Palerm. I. p. 116 et Math. Fl. Belg. I. p. 599: vid. seq.

Arrhenatherum*) Palis. 1812. Agrost. p. 55. t. 11. f. 5: nov. g. Graminear. (*Avena elatior* L.) Cf. Lois. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 17. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 27. 496. n. 275. — Link 1829. Hdb. I. p. 49.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 104; 1833. Agrost. p. 307; 1838. Berol. II. p. 382: g. Avenacear. — Par.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 132. — Link 1827. Hort. I. p. 124. — Rehb. 1828.

Consp. p. 54. n. 1041; 1830. Fl. exc. p. 53; 1841. Nom. p. 36. n. 1216. — Koch

1837. Syn. p. 793. Ed. II. p. 916. — Endl. 1837. Gen. n. 865. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 445 (*Arrhenatherum*). — Woods

1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 37. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 156. — Meissn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn.

1843. Én. genr. p. 8. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 116 (*Arrhenantherum*); 1850 in Webb. Canar. III. p. 402. —

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 203. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 394. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 410. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 519.

Trin. 1820. Fund. p. 156: g. Triandr. Digyn. — Par. Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 546.

Link 1821. En. I. p. 80: g. Graminum. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 342.

Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 452: g. Avenear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Arrhenatherum Palis. cont.

Math. 1853. Belg. I. p. 599 (*Arrhenantherum*): g. Agrostidear. verar.

Steud. 1854. Glum. I. p. 235: sect. Avenae.

Arrhenia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 312: nov. g. Agaricior., a *Cantharelo* disjunctum.

Arrhenopterum Hedwig 1801. Spec. Musc. p. 198: nov. g. Muscor. (frondosor. — *A. heterostichum*) — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 313. — St. Hil. 1805.

Expos. I. p. 36. — Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 17. — Agdh. 1822. Aphor.

p. 108.

Brid. 1803. Musc. rec. II. 3. p. 71; 1817.

Suppl. III. p. 39: g. Diploperistomator.

Brid. 1822. Meth. musc. p. 121: g. Peristomor. aerocarpor.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 12: sect. Mnii.

— Par. Endl. 1836. Gen. n. 549 b. p. 53;

1841. Ench. p. 31. — Rehb. 1841. Nom.

p. 26. n. 927. z.

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 653: g. Mniae-

ceor. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear.?

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Brycar.

Synon. Maschalarrhen Spreng.

Arrhenotoma Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 223: sect. Miconiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 736.

Arrhina Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér.

XIV. p. 56: sect. Osbeckiae. (*O. truncata* Arn., etc.)

Arrhostoxylon*) „Martius“ Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 57; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 209 (*Arrhostoxylum*):

nov. g. Ruelliear.

Synon. Scorodoxylum Nees.

Arrhynchium Lindl. 1850 in Paxt. Fl. gard. I. p. 142: nov. g. Vandear. (*A. labrosum*) — Par. Rehb. f. 1853 in Walp.

Ann. bot. III. p. 567.

Rehb. f. 1854. Xen. Orehid. I. p. 86: sect.

Renantherae. (*Vanda Sulingi* Hort.?)

Arrhytidia**) Berkeley 1849 in Hook. Kew

gard. misc. I. p. 235: nov. g. Fungor.,

Psilopeziae simile, sed ascis destitutum.

Cf. Fries 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert.

I. p. 114 (sub *Corticio*).

Arrostafin. 1810. Caratt. p. 76.

= *Gypsophilac* sp. (Walp. Rep. I. p. 270.)

Arrowsmithia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p.

254: nov. g. minus notum Mutisiacear.?

Meissn. 1839. Gen. p. 209 (134): g. Eu-

anthemidear.?, p. 220 (138) *Relhaniear.?*,

p. 228 (141) *Barnadesiar.?*

Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/2. p. 1389; 1841.

Ench. p. 251: g. Compositar. incertae

sedis.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3807: g. Bar-

nadesiar.?

Deege 1812 in Orb. Dict. II. p. 160: g.

Oedericis aff.?

*) ἄρρενωτος, debilis.

**) ἄρρενωτός, non rugatus.

Arrowsmithia DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. dubium.
*Arrozia**) „Schrad. miss.“ Kunth 1833. Agrost. p. 11: nov. g. Oryzear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 160. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. = Caryochloa Trin.?

*Arrudea***) A. St. Hilaire & Cambess. 1827. Fl. Bras. I. p. 318. t. 66: nov. g. Guttiferar. (A. elusioideae.) — Par. Camb. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 421.

Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5485: g. Clusiacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 294. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 617. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31). — Endl. 1840. Gen. n. 5439. p. 1026; 1841. Ench. p. 534. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 364.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 314; 1842 in Orb. Dict. II. p. 161: g. Garciniacar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 310: g. Havetiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8026: g. Clusiariar.

Walp. 1843. Rep. II. p. 811: g. Clusiacear. — Par. Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 232. Char. emend. — Endl. 1850. Spl. V. p. 68.

Arsace „Salisb. Linn. Trans. VI.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 689: sect. Euericeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 48. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 w: sect. Ericae. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 389.

Arsenopteris Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 437: sect. Aspidii. Subsect.: Lastrea, Nephrodium.

*Arsis****) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 335. Ed. Willd. p. 409: nov. g. Polyandr. Monogyn. (A. rugosa.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 434. n. 2152.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 776: g. Capparidum.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 577. n. 1895: g. Capparidear.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 286: g. Capparear. — Par. Meisn. 1837. Gen. 17 (15) obseurum. — Walp. 1842. Rep. I. p. 202. = Microcos Linn.

Artabotrys R. Brown 1820. Bot. Regist. t. 423.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 636. n. 2023; 1830. Gen. I. p. 456. n. 2250: g. Anonear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4720. p. 833; 1841. Ench. p. 422. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.

Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 5005: g. Unonnear.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 57. t. 28—31: g. Anonacear. Cf. Flora Lit. III. p. 114. — Par. A. DC. 1832. Mém. Genèv.

Artabotrys R. Brown cont.

V. p. 212. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 9. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 508; 1842 in Orb. Dict. II. p. 165. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 95.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7305: g. Guatteriacar. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 127. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 63. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 318.

*Artanema**) D. Don in Sweet Fl. gard. n. ser. t. 234.

Benth. 1835. Seroph. ind. p. 39; 1835. Seroph. rev. p. 4: g. Gratiolar. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. Journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 549. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199 (*Artanema*). — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222).

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 408; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Linderniacar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 686.

Synon. Bahel Adans.; Achimenes Vahl, Endl.; Diceros Pers.

Artanthe Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 6; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 172; 1840. Comm. phyt. p. 40: nov. g. Piperear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2568. (genuinar). — Miq. 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 443; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 31. Sect. fere ut 1844. Endl. 1841. Spl. I. n. 1820 e. p. 1374; 1841. Ench. p. 149: sect. Piperis. (Excluditur Steffensia Kunth.)

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 11: g. Piperecar. — Par. Benth. 1846. Pl. Hartweg. II. p. 254.

Miq. 1844. Syst. Piper. II. p. 377: g. Piperrinar. Sect.: Nhandi, Macrostachys, Churnmayu, Radula, Leiophyllum, Hemipodion, Isophyllum, Ottonioides, Saliunca, Hymenophyllum. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 604. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/11. Sect. eaed.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidae. *Synon.* Schilleria et Steffensia Kunth; Piper sp. Auct.

*Artedia***) Linn. 1737. Gen. p. 71. n. 205; 1737. Cliff. p. 89; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 58; 1753. Sp. I. p. 242; 1759. Syst. ed. X. p. 955. n. 295; 1762. Sp. ed. II. p. 347; 1764. Gen. ed. VI. p. 131. n. 332; 1767. Syst. ed. XII. p. 205. n. 329: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 228; 1784. Syst. p. 276. — Reich. 1778. Gen. p. 135. n. 363. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 182. n. 465. — Gmel. 1791. Syst. p. 473. — Pers. 1797. Syst. p. 292. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1389. n. 529; 1809. En. p. 304.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 53. n. 206: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 84.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht.

*) Nomen brasiliandum *Arroz de Mato*.

**) Dicat. Manoel Arruda da Camara.

***) ἀροτός, elevatio: propter baccam a receptaculo in pedicellum verso elevatum.

*) ἀροτών, pendo; νῆμα, filamentum.

**) Dicat. Suevo Artedi.

Artemia Linn. cont.

kew. p. 90; — Gis. 1792. Prael. p. 508; — Pers. 1805. Ench. I. p. 308. n. 683.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 112. —
Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799.
Tabl. III. p. 32. — Poir. 1804. Dict. v.
3. p. 155. — St. Hil. 1805. Expos. I. p.
477. — Hedw. 1806. Gen. p. 194. n.
797. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 90.
(Divis. 1.) — Link 1821. En. I. p. 265. —
Bartl. 1830. Ord. p. 235.

Neck. 1790. El. I. p. 180. n. 303: g. Scadiophytor.

Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. 18.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 643; 1820 in
Schult. Syst. VI. p. 1. 627; 1825. Syst.
I. p. 919. n. 1090; 1830. Gen. I. p. 227.
n. 1191: g. Selinacear.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 76:
g. Thapsiear. — Par. Rehb. 1828. Consp.
p. 124. n. 3694.

DC. 1830. Pr. IV. p. 208: g. Daucinecar. —
Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p.
353. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841.
Nom. p. 142. n. 5499. — Meisn. 1838.
Gen. p. 148 (107). — Endl. 1839. Gen.
n. 4495. p. 784; 1841. Ench. p. 380. —
Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 167. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 113.

Tausch 1834. Flora I. p. 346: g. Laserpitiear.
— Par. Spach 1839. Vég. phan.
VIII. p. 135.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Daucidar.
Artemesia Michx. Fl. bor. am. II. p. 128:
sphalm. pro *Artemisia Linn.*

*Artemisia** Tourn. 1700. Inst. p. 460. t.
260: g. pl. class. XII, ab Absinthio et
Abrotano distinctum.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 196: g. pl.
class. VIII.

== *Artemisiae* Linn. pars.

Artemisia Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p.
284: g. Corymbiferar., ex *Artemisia*
et *Abrotano* Tourn. compositum. —
Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 551. — Gray
1821. Brit. pl. II. p. 449.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 108: g. Compositar.
ord. 3.

Adans. 1763. Fam. II. p. 120: g. Tanacetoar.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 357. t. 164: g. Tubulosar.
Mönch 1794. Meth. p. 571: g. Petalostemonis.

GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 179: g.
Discoidear.

DC. 1805. Franç. IV. p. 192: sect. Arte-
misiae. — Par. Gaud. 1829. Helv. V.
p. 229.

Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2368: g. Ar-
temisiar.]

Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Anthemidear.
== *Artemisiae* Linn. pars.

Artemisia Linn. 1737. Gen. p. 250. n. 644;
1737. Cliff. p. 403; 1740. Syst. p. 29;
1748. Ups. p. 256; 1753. Sp. II. p. 845;
1759. Syst. ed. X. p. 1208. n. 549; 1763.

Artemisia Linn. cont.

Sp. ed. II. p. 1181; 1764. Gen. ed. VI.
p. 418. n. 945; 1767. Syst. ed. XII. p.
541: g. Syngenes. Polygam. Superfl., Ar-
temisia, Abrotanum et Absinthium Tourn.
complectens. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
618; 1784. Syst. p. 743. — Reich. 1778.
Gen. p. 416. n. 1025. — Lour. 1790.
Coch. II. p. 489. — Schreb. 1791. Gen.
II. p. 550. n. 1281. — Gmel. 1791. Syst.
p. 1207. — Pers. 1797. Syst. p. 783;
1807. Ench. II. p. 409. n. 1837. — Willd.
1803. Sp. III. 3. p. 1815. n. 1473; 1809.
En. p. 859. — Michx. 1803. Fl. am. II.
p. 128. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 142. —
Roxb. 1832. Ind. III. p. 417 (*Artemisia*).
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 694: g.
Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in
Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p.
143. — Juss. 1789. Gen. p. 184. — Batsch
1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict.
v. 3. p. 121 (*Armoise*). — St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 405. — DC. 1805. Franç.
IV. p. 189; 1815. V. p. 478. Sect.:
Absinthium, Artemisia. — Link 1822. En.
II. p. 313. — Math. 1853. Belg. I.
p. 288.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131 (*Arthemisia*);
1764. Syst. p. 249. n. 1027: g. Petaloste-
monum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord.
nat.; g. Nucamentacear. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 541.

Hill 1769. Ht. kew. p. 34: g. Tubulatar.
Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p.
469 (*Arthemisia*): g. Solidaginear.

Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Floseulosar.
Rebent. 1804. Neom. p. 104: g. Pentandr.
Monogyn.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 550; 1826. Syst.
III. p. 487. n. 2730; 1831. Gen. II. p.
621. n. 3084: g. Eupatorium. — Par.
Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 60.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 455.

D. Don 1825. Nepal. p. 181: g. Authemidar.
— Par. Koch 1837. Syn. p. 365.
Ed. II. p. 401. Sect.: Absinthium, Abro-
tanum, Seriphida. — Brongn. 1843. Én.
genr. p. 39. — Griseb. 1844. Rumel. II.
p. 198. Sect.: Dracunculus, Abrotanum,
Absinthium, Seriphidium. — Miq. 1856.
Ind. bat. II. p. 86.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 509: g. Discoi-
dear. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 8.
224. Sect.: Apsinthium, Artemisia.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 901: g. Ver-
noniacear.

Link 1829. Hdb. I. p. 712: g. Elichrysear.
Less. 1830. Linnaea V. p. 163; 1831. ibid.
VII. p. 209: g. Artemisiar. Subgen.
(1831): Matricarioides, Tanacetoides, Arte-
misia, Absinthium. — Par. Hook. 1831.
Fl. bor. am. I. p. 321. Sect.: Absinthium,
Abrotanum, Seriphidium, Dracunculus. —
DC. 1837. Pr. VI. p. 93. Sect. caed. —
Endl. 1838. Gen. n. 2694. p. 438; 1841.
Ench. p. 442. Sect. caed. — Kunth
1838. Berol. I. p. 347. — Meisn. 1839.
Gen. p. 212 (135). — Nutt. 1841. Amer.

* *Aquilegia*, regina Halicarnassi.

Artemisia Linn. cont.

phil. trans. n. ser. VII. p. 397. Sect.: *Draecunulus*, *Tanaceum*, *Abrotanum*. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 415. Sect. ut Hook. et *Tanaceum*. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3451. Sect. ut Hook. (*Artemisia loco Seriphidii*) — Lebed. 1845. Ross. II. p. 560. Sect. ut Hook. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 298. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 125. Sect.: *Euartemisia*, *Seriphidium*. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 219: g. *Gnaphalinar*. Sect.: *Abrotanum*, *Absynthium*.

Synon. *Artemisia*, *Abrotanum* et *Absinthium* Tourn.

Artemisia Necke 1790. Elem. bot. I. p. 97. n. 177 (*Arthemisia*): g. *Siphoniphytor*, *Abrotanum* ex genere *Linnaeano* excluendens.

Artemisia Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1825. v. 36. p. 26; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: g. *Artemisicar.*, a *Linnaeano* exclusis (*Absinthio* et) *Oligosporo* diserepans. — Simil. Less. 1832. Syn. p. 264. Subgen.: *Seriphida*, *Artemisia*, *Absinthium*.

Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 211: subg. *Artemisiac*. (*Sycon. Abrotanum Bess.*)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 167: g. *Chrysanthemear*.

Artemisiae Rüding 1774. Ord. nat. Tab.: div. Compositar.

Artemisiace Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: subdiv. *Chrysanthemear*. Gen.: *Abrotanella*, *Oligosporus*, *Artemisia*, *Absinthium*, *Humea*. — Simil. Rehb. 1828. Conspr. p. 103. Gen. ead. excepta *Abrotanella*.

Less. 1830. *Linnaea* V. p. 163: subtrib. *Senecionear*. Gen.: *Artemisia*.

Less. 1832. Syn. p. 257: subtrib. *Senecionidear*. Divis.: *Santolineae*, *Cotuleae*, *Athanasiace*, *Artemisiace* (gen.: *Stilpnophyton*, *Oligosporus*, *Artemisia*, *Tanacetum*, *Balsamita*, *Chlamydophora*, *Myriogyne*, *Pentzia*, *Crossostephium*, *Hippiae*, *Erioccephalae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Gen. ut Endl. 1842.

DC. 1837. Pr. VI. p. 92: div. *Anthemidear*. Gen.: *Stilpnophyton*, *Artemisia*, *Crossostephium*, *Tanacetum*, *Plagius*, *Adenosolen*, *Marasmodes*, *Pentzia*, *Chlamydophora*, *Myriogyne*, *Sphaeromorphacea*, *Machlis*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 438; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 47) *Lepidotheca*, *Sphaeromeria*. — Meissn. 1839. Gen. p. 212 (135). Gen. ut DC.

Rehb. 1841. Nom. p. 88: subdiv. *Cotullear*. Gen. ut DC. et *Odontotrichum*; et sect.: *Erioccephalae*.

Artemisioides DC. 1836. Prodri. V. p. 105: sect. *Piqueriae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2253 c. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3809. 3 (*Artemisiopsis*).

Artemisiopsis Rehb. Nomencl. p. 97: vid. *Artemisioides* DC.

Arthemisia Gleditsch in Méni. Ac. Berl. 1751. p. 131: vid. *Artemisia Linn.*

Arthemisia Necke in Act. Theod. Pal. II. p. 469; Elem. bot. I. p. 97: vid. *Artemisia Neck.*

Arthobotrys Fries Sunum. veg. Scand. II. p. 492: vid. *Arthrobotrys Corda*.

Arthocladia „*Duby*“ Flora Lit. III. p. 131: vid. *Arthocladia Duby*.

Arthonaria Fries 1825. Pl. homon. p. 282: nov. g. *Coniothalamor*.

Rehb. 1828. Conspr. p. 19. n. 353: g. *Coniocarpicar*.

Endl. 1836. Gen. n. 125. p. 12 (err. *Arthonaria*); 1841. Ench. p. 9: g. *Pulveraricar*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 131: g. *Arthonariar*.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 505: g. *Arthoniacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 (*Arthonaria*): g. *Pulveraridar*.

Arthonariae Rehb. 1837. Handb. p. 131: fam. *Blastopsorar*. Gen.: *Arthonaria*.

*Arthonia** Achar. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 3. p. 1: nov. g. *Lichenum*. (*Idiothalamor*) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 31 et Fries 1825. Pl. homon. p. 281. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 283 (diffimum).

Achar. 1810. Lich. un. p. 25. 141; 1814. Syn. Lich. p. 4: g. *Homogeneor*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 479: g. *Spilomicrdear*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. *Rimatar*.

Chev. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 51: g. *Hypoxylor*, lichenoidear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 78: g. *Graphinnear*.

Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 17: g. *Trypetiliacear*. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 172 (corrigendum *Ardonia*).

Rehb. 1828. Conspr. p. 19. n. 356: g. *Coniocarpicar*.

Wallr. 1831. Fl. erypt. I. p. 320: g. *Discoecymatior*.

Endl. 1836. Gen. n. 123. p. 12 (err. *Arthonia*); 1841. Ench. p. 9: g. *Pulveraricar*.

Fée 1837. Crypt. écore. exot.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 507: g. *Arthoniacear*.

Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 230: g. *Graphidear*. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherub. II. p. 14. Cf. Flora 1854. p. 236.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 (*Arthonia*): g. *Pulveraridar*.

Bayrh. 1849. Taun. p. 99: g. *Anamorphosinum*.

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 242 in App.: g. *Lichenum crustaceor*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 289: g. *Arthoniar*.

Massal. 1855. Framm. lich.

*) Nomen ab ἀρθω (potius ἀρθω), aspergo, irrigo: propter thallum apotheciis minutis quasi adspersum.

Arthonia Achar. cont.

Nyland. 1856. Syn. du genre Arthonia. (Flora 1857. p. 116.)
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 345: g. Opegraphear. Sect.: Arthonia, Coniangium, Bactrospora.

Arnold 1858. Flora p. 695: g. Coniangiear. *Arthoniaceac* Rehb. 1841. Nomencl. p. 13: fam. Coniopsoar. Gen.: Arthonaria, Inciliaria, Arthonia, Asteriscia.

Arthoniaeae Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 289: subfam. Graphidear. Gen.: Arthonia, Arthothelium, Leprantha, Pachnolepia, Coniangium, Bactrospora, Trachylia.

Arthopyrenia Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 165; 1854. Geneacaena Lich. p. ...; 1857 in Rabenh. Lich. enr. exsicc. Fase. VIII. nov. g. Lichenum (Verrucaria gemmata, anallepta, etc.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 366: g. Verrucariear. — Par. Arnold 1858. Flora p. 551.

Synon. Lejophlea, Lejophloca Achar.

Arthostema Neeker 1790. Elem. bot. II. p. 280. n. 1047: g. Catizophytor.
= Thoa Aubl.

Arthothelium Massalongo 1853. Mem. lich. p. 54; 1855. Framm. lich.: nov. g. Lichenum. (Arthoniae sp.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 293: g. Arthoniear.

Arthraterum Röm. & Schult. Syst. II. p. 19. 398 et Schult. Mant. III. p. 579: vid. sed.

*Arthratherum**) Palis. 1812. Agrost. p. 32. t. 8: nov. g. Graminear., ab Aristida sejunctum. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 19. 398. n. 242 (*Arthraterum*).

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Stipacear.

Schult. 1827. Mant. III. p. 579 (*Arthraterum*): g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 921 d; 1841. Nom. p. 35. n. 1202. 3: sect. Aristidae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 801 c. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Trin. & Rupr. 1842. Méni. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 155. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 746. — Stend. 1854. Gnum. I. p. 142.

Nees 1832. Linnaea VII. p. 287; 1841. Fl. Afr. austr. ill. I. p. 174; 1817 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 98: g. Stipear.

Synon. Kielboul Adans.

Arthraxon Palis. 1812. Agrost. p. 111. t. 21. f. 6: nov. g. Graminear. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 32. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 47. 790. n. 358.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Saccharinac. dubium.

Trin. 1820. Fund. p. 175: g. Graminum.

Rehb. 1828. Conspl. p. 49. n. 894: g. Passpalacear.

Bürl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.

Endl. 1841. Spl. I. n. 937. p. 1354; 1841. Ench. p. 60: g. Andropogonear. — Par.

*) ἀπὸ τοῦ ὁμοῖον, articulo; ἀριστὴ, arista,

Arthraxon Palis. cont.

Rehb. 1841. Nonn. p. 38. n. 1342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Hochstett. 1856. Flora I. p. 188. Injunxitur Bathrathernum Nees.

Synon. Pleuroplitis Trin.; Linaceae Kunth; Psilopogon Hochst. pl. Schimp.; Alectoridiae Rich.; Ischaemii sp. Willd.?

Arthrinium Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 9: nov. g. Fungor. (Char. emend. 1823. ibid. II. p. 101.) Cf. Lév. 1842 in Orb. Diet. II. p. 172.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor.

Agdh. 1821. Aphor. p. 79: g. Mucedinum. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 538: g. Sporotrichear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 187: g. Sporomycor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 6. n. 105.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Conopleacear.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1001: g. Muco-roidear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 554. n. 3562; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4024: g. Byssoideor.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 375: g. Dematior. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 231. p. 20; 1841. Ench. p. 14. Sect.: Sporopleum, Camptomm, Goniosporium, Arthrinium.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 162: g. Asporomyctetum rhizomorphor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 502: g. Dematiaceor.

Math. 1853. Belg. II. p. 466: g. Botrydear.

Arthrinium Link 1824. Spec. I. p. 43: g. Hyphomycetum restrictum.

Endl. 1836. Gen. n. 231 d. p. 20; 1841. Ench. p. 14: sect. Arthrinii.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 181: g. Dematiaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 42: g. Psiloniacear.

Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 104: g. Rhacodiceor. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Menisporeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 84: g. Aemosporiaceor.

Arthritica Duby 1828. Bot. gall. I. p. 384; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 38: sect. Primulae. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 89 (viscosa et rhaetica). — Rehb. 1828. Conspl. p. 128. n. 3361 c. — Koch 1837.

Syn. p. 589. Ed. II. p. 677. — Griseb. 1844. Runnel. II. p. 3. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 452.

Schott 1851. Oestr. Prim. p. 12: subsect. Nothobritanicae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 464. 468.

Conf. Verbasculum Gaud.

Arthrobolus Wittst. Handw. p. 72: vid. *Arthrolodus* Andr.

Arthrobotrydeae Corda 1842. Ic. Fungor. V. p. 14; 1842. Anl. Mycol. p. LXIV. 57: faun. Hyphomycetum. Gen.: Cephalothecium, Brachycladum, Stachybotrys, Arthrobotrys. — Par. Prenss. 1851. Linnaea XXIV. p. 127. Gen.: Hormiactis, Arthro-

- Arthrobotrydeae* Corda cont.
botrys, *Mucrosporium*, *Cordana*, *Cacumisporium*.
- Arthrobotrys*^{*)} Wallich teste Spreng. 1831.
Gen. II. p. 724 sub *Aspidio*.
Presl 1836. *Pterid.* p. 77: sect. *Lastreac*.
Endl. 1841. *Spl.* I. n. 639 c γ. p. 1349;
1841. *Ench.* p. 37: subsect. *Dryopteridis*. —
Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 29. n. 1027. 3 c
(*Anthrobotrys*).
Lindl 1847. *Veg.* kd. p. 80: g. *Polypodear*.
Arthrobotrys Corda 1839. *Prachtfl.* Schimm.
p. 43. t. 21: nov. g. *Gonatobotrydi* aff.
(*A. superba*).
Rehb. 1841. *Nom.* p. 5. n. 175: g. *Mucedinor*.
genuinor. — Par. Rabenh. 1844.
Krypt. I. p. 103.
Corda 1842. *Ie. Fung.* V. p. 15; 1842. *Mycol.* p. 58: g. *Arthrobotrydear*. — Par.
Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 128.
Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 43: g. *Mucedinum*.
Fries 1849. *Summ. veg.* Scand. II. p. 492
(*Arthrobotrys*): g. *Botrytidear*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g.
Cephalosporeor?
Bonord. 1851. *Hdb.* p. 105 (*Aathobotrys*): g.
Polyactidear.
Arthrocardia Decaisne 1842. *Ann. sc. nat.*
2c sér. XVII. p. 359 (*Flora* 1843. p. 98):
nov. g. *Corallinear.*, a *Corallina* disjunctum. — Par. Lindl. 1847. *Veg.* kd. p.
25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
Decne 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVIII.
p. 124: sect. *Amphiroae*. — Par. Endl.
1843. *Spl.* III. p. 49. n. 122/3 b. — Kütz.
1849. *Sp. Alg.* p. 703.
Harv. 1853. *Ner. bor. am.* II. p. 86: subg.
Amphiroae.
Arthrocarpaea C. A. Meyer 1841. *Ind.*
sem. h. *Petrop.* VIII. p. 43: subg. *Glycy-*
rhizae. — Simil. Endl. 1843. *Spl.* III. p.
103. n. 6532 b.
Arthochilium Irmisch 1842. *Linnaea* XVI.
p. 451; 1846. *ibid.* XIX. p. 121: sect.
Epipaetidis. (*E. palustris*).
Arthochladia Derbès & Sol. in *Ann. sc.*
nat. 3e sér. XIV. p. 271: vid. *Arthroc-*
ladia Duby.
Arthochlamys C. A. Meyer 1843. *Bull.*
Ac. Pet. I. p. 359: sect. *Diarthri*. — Par.
Endl. 1847. *Spl.* IV. p. 61. n. 2099 B.
Arthochloa R. Brown 1824. *Suppl. Parry's*
voy. App. XI. p. ccxcii (Verm., bot. *Schr.*
I. p. 429; V. p. 368): nov. g. *Graminear*,
Hierochloae aff., *indicatum*, a recentioribus
fere omnino praeertervis.
Arthochortus Lowe 1856 in Hook. *Kew*
gard. misc. VIII. p. 301: nov. g. *Horde-*
ear., *Lolio* et *Lepturo* aff. (*A. loliaeus*).
Arthocladia^{**)†} Duby 1832. *Mém. soc.*
Genèv. V. p. 321: g. *Ceramiear*. *Cf. Flora*
Lit. III. p. 131 (*Arthocladia*) et Mont.
1842 in Orb. Dict. II. p. 173.
J. Agdh. 1842. *Alg. medit.* p. 43: g. *Spo-*
rochnoidear. — Par. Rabenh. 1847. *Krypt.*
II. 2. p. 185.
- Arthocladia* Duby cont.
Menegh. 1842. *Alg. ital.* p. 43: g. *Dictyo-*
tear. — Par. Endl. 1843. *Spl.* III. p. 25.
n. 94.
Zanard. 1843. *Classif.* p. 10: g. *Arthocla-*
diae. — Par. J. Agdh. 1848. *Sp. Fuc.*
p. 162.
Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 97; 1843.
Phyc. gener. p. 344; 1845. *Phyc. germ.*
p. 275; 1849. *Sp. Alg.* p. 572. n. 380: g.
Sporochnlear. — Par. Mont. 1849 in *Orb.*
Dict. X. p. 56.
Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 22: g. *Dictyotidar*.
Derbès & Solier 1850. *Ann. sc. nat.* 3e sér.
XIV. p. 271 (*Arthochladia*): g. *Sporo-*
zoidear.
Harv. 1852. *Ner. bor. am.* I. p. 75: g. *Spo-*
rochnaccar.
Synon. *Elaionema* Berk.
Arthocladieae Zanardini 1843. *Classif.*
Fic. p. 10: trib. *Antheridiear*. *Gen.*:
Arthocladia, *Desmarestia*?, *Dichloria*?
J. Agdh. 1848. *Sp. Fuc.* p. 162: trib. *Spo-*
rochnoidear. *Gen. ead.* et *Clmoospora*.
Arthoenemum^{*)} Moquin-Tand. 1840.
Chenop. p. 111; in Webb *Phyt.*
Canar. III. p. 205; 1849 in DC. *Prodri.*
XIII. 2. p. 150: nov. g. *Salicorniar*.
(*Salicornia fruticosa* L.) *Cf* Müll. *Ann.*
bot. V. p. 733. — Par. Endl. 1842. *Spl.*
II. p. 31. n. 1908/1. — Meissn. 1843.
Comm. p. 368. — Nees 1845 in *Lehm.*
Pl. Preis. I. p. 632. — Fenzl 1851 in
Ledeb. *Ross.* III. p. 766 adnot. (emend.) —
Miq. 1857. *Ind. bat.* I. p. 1019.
Spach 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 173: g.
Chenopodear.
Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 513: g. *Chenopo-*
diacear.
Gren. (& Godr.) 1855. *France* III. p. 28:
subg. *Salicorniae*.
Synon. *Salicornia* Tourn.
Arthocornius Dozy & Molkenb. 1846.
Musc. fr. *Arch.* ind. p. t. 27: nov.
g. *Museor*.
Hampe 1847. *Bot. Zeit.* p. 922: g. *Leuco-*
phanear.
C. Müll. 1848. *Syn. Musc.* I. p. 85: g. *Leu-*
cobryacear.
Synon. *Syndyodon* Hampe; *Mielich-*
hoferiae sp. *Doz.* & *Molk*.
Arthodactylis „Forst.“ Endl. *Gen.* p. 242
et *Ench.* p. 133 in *synon.* *Pandani*: vid.
Athrodactylis.
Arthrodanaea Presl 1847. *Suppl. Pterid.* p.
297: sect. *Danaeae*.
Arthodesmus Ehrenb. 1838. *Infus.* p. 152;
1840. *Ber. Ak. Berl.* p. 205: g. *Bacilla-*
riar.
Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 55: g. *Desmi-*
dicar. — Par. Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p.
176. n. 129.
Trevis. 1848. *Alge coccot.* p. 98: g. *Micra-*
steriear.
Arthodia Rafin. 1813 in *Desv. Journ. bot.*
III. p. 235: g. *Algar.*, *Oscillatoriae* aff.

^{*)} ἄρθρον, membrum; βότρυς, racemus.^{**)†} κλάδος, ramulus.^{†)} τρίγμη, tibia.

Arthrodia Rafin. cont.

(*A. linearis*). Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 32. (*An* = *Bacillaria Auct.*?) Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 174; g. Desmidicar.? (*Cosmarii* sp.?)

Arthrodiaeae Bory 1822. Dict. class. I. p. 591; fam. Algar. Tribus: *Fragillarieae*, *Oscillarieae*, *Conjugatae*, *Zoocarpeae*. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. xxix et Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 174.

Arthrophraphium Cesati 1854 in Rabenh. Herb. myc. Cent. XIX. n. 1821 (Bot. Zeit. 1854. p. 186): nov. g. inter *Arthrobrydeas* et *Stilibineas intermediae*.

Arthrolepis Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 14: nov. g. Anthemidicar. (*Achillea membranacea* DC.) Cf. Flora 1850. p. 54.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 888: g. Euanthemidicar.

Arthrolobium Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3979; 1832. Fl. exc. p. 540; 1841. Nomencl. p. 152. n. 5947: g. Coronilear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1840. Gen. n. 6586. p. 1280; 1841. Ench. p. 670. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 174: g. Hedyoscarar. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 129.

Synon. *Scorpius* Med.; *Artrolobium* Desv.; *Astrolobium* DC.

Arthrolobos Wittst. Handw. p. 73: vid. seq.

Arthrolobus Steven mss.

= *Sterigma* DC. (Endl. Gen. p. 882.)

Arthrolobus Andrz. mss.

= *Rapistrum* Boerh. (Endl. Gen. p. 886.)

Arthroligodes Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 361: sect. *Lygodii*. (L. *articulatum* Rich.)

Arthromitus Leidy 1849. Proc. Philad. Ac. IV. p. 227; 1850. Ann. nat. hist. V. p. 74; 1853 in Smiths. Contrib. V. Art. 2. p. 33. t. 1. 5. 6. §: *formatio mycodermaea* in *intestinis animalium viv.*

Arthonaria Endl. Gen. p. 12 et Ench. p. 9: vid. *Arthonaria* Fries.

Arthonema Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. t. 68. f. 7.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 310. n. 211: g. Scytonemear.

Arthonemata Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 32: subdiv. *Dermatonomatum*. Gen.: *Bolbochaete*, *Conserva*.

Arthonia Endl. Gen. p. 12 et Ench. p. 9: vid. *Arthonia* Achar.

Arthrophyceus J. Agardh 1848. Spec. Fucoïd. p. 286: sect. *Sargassi*. Tribus: *Schizophylla*, *Holophylla*, *Heterophylla*.

Arthropodium C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 627: sect. *Junci*. (*J. sylvaticus*, *lamprocarpus* et *alpinus*.)

Arthropodium Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 575: nov. g. Araliacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 266. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 395. — Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 1562. p. 795; 1841. Ench. p. 393. —

Arthropodium Blume cont.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113; 1842 in Orb. Dict. II. p. 175. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 767.

Rehb. 1837. Hdb. p. 221: g. Hederacear. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5553: g. Arauciar.

Arthropodium Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 221.

DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 134 (Rev. Bignon. p. 18): g. Tanaeciar.

Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4724: g. Crescentiar.

= *Phyllarthron* DC.

Arthropodium Jaub. & Spach 1842. Pl. or. t. 21—23.

= *Adenosepalum* Spach.

Arthropodium Schrenk 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 211: nov. g. Anabasear.

Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 821: g. Sodear.

Arthropodium R. Brown 1810. Prodr. I. p. 276. Ed. Nees p. 132: nov. g. Asphodelcar., ab *Antherico* Auct. disjunctum. Cf. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 33. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 227: 1825. Syst. II. p. 87. n. 1240; 1830. Gen. I. p. 267. n. 1392. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiii. 439. — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 34.

Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1385: g. Abamear.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1146. p. 148; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1802. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 619. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 355. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyaeinthinear.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 254: g. Liliacear.

*Arthropogon**) Nees 1829. Agrost. Bras. p. 320: nov. g. Saccharinear. (*A. villosa*.)

Kunth 1830. Gram. p. 573. t. 200; 1833. Agrost. p. 519: g. Andropogonear. — Par.

Endl. 1837. Gen. n. 954. p. 109; 1841. Ench. p. 60. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1335. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 175. — Meisn. 1843. Gen. p. 429 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Stendl. 1854. Glum. I. p. 411.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 315: g. Andropogonear.

Arthropoteris „J. Smith“ mss. Hook. f. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 43: nov. g. Polypodiar. (*Nephrodium obliteratum* R. Br. et *Nephrolepis trichomanoides* Sm.)

Arthrosiphon Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 177; 1849. Sp. Alg. p. 311. n. 212: nov. g. Scytonemear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 58: g. Lyngbyear.

Synon. *Petalonema* Berk.

*) ἀρθρο-ς, articulus; πόδιον, barba.

Arthrosolen C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 359: nov. g. Daphneae. Sect.: Arthrosolenia, Gymnurus, Rytidosperma, Cephalodaphne. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 559. (diplostemoncar.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeacear.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 63. n. 2100: g. Stellatecar. Sect.: Arthrosolenia, Gymnurus, Rytidosperma, Calocephalus.

Arthrosolenia C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 359: sect. Arthrosolenis. (*Passerina spicata* L.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 63. n. 2100 A.

Arthrospira Stizenb. 1854. *Hedwigia* Nr. 7: nov. g. Oscillariear. Cf. Bot. Zeit. 1854. p. 245.

Arthrosporae Schulz 1832. Nat. Syst. (*Isis* 1834. p. 523): ordo Homorganor. rhizosporor. Fam.: Batrachospermeae, Conferaceae, Ulvaceae.

Arthrosporci Léveillé (1846. Consid. mycol.) 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: div. VI. Fungor. Subdivis.: Phragmoneci, Hormiscinei.

Arthrospori Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 71: class. Fungor. (Gen.: Septonema.)

Arthrosporum Massalongo 1853. Mem. lich. p. 127: nov. g. Lichenum, Lecideac parase-mae simile.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 270: g. Lecidinar.

Arnold 1858. Flora p. 474: g. Lecidear.

Arthrosprion*) Hasskarl 1855. Retzia I. p. 212; 1858. Hort. Bogor. I. p. 256: nov. g. ab Albizzia separatum.

Arthrostachya Link 1827. Hort. Berol. I. p. 151; 1829. Handb. I. p. 61: nov. g. Festucacear. (*Bromus coarctatus* Horn.)

Rchb. 1841. Nom. p. 36. n. 1214. 2: sect. Gaudiniae.
= Falimiria Bess.

Arthrostema D. Don in Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 283: vid. seq.

Arthrostemma, „Pavon mss.“ D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 298 (p. 283 *Arthrostema*): 1825. Fl. Nepal. p. 222: nov. g. Melastomacear. (*Rhexia dicrananthera* Rz. & Pav.) — Par. Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3678. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 118.

DC. 1828. Pr. III. p. 135: g. Osbeckiar. Sect.: Chaetopetalum, Brachyotum, Ladanopsis, Trifurcarium, Monochaetum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 755. Sect. ead. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 550.

Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595: g. Osbeckiar. Sect. ut DC. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 241 (sect. ead. excepto Trifurcario); 1842 in Orb. Dict. II. p. 176 (*Arthrostema*). — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (83). — Endl. 1840. Gen. n. 6211. p. 1213; 1841. Ench. p. 646. Sect. ut DC. — Rchb. 1841. Nom. p. 173.

*) σοπτον, legumen.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Arthrostemma D. Don cont.

n. 6719. Sect. ead. (*Arthrostemma* loco Trifurcarii.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Spreng. 1830. Gen. I. p. 307. n. 1570: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329. Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 355: g. Lasiandralium.

Karst. 1860. Linnaea XXVIII. p. 436. Char. emend.

Synon. Melanium Rich.; Brachyandra Naud.

Arthrostigma Endl. 1838. Gen. n. 2121 a. p. 337; 1841. Ench. p. 215; 1847. Gen. Spl. IV. p. 75: sect. Petrophilae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2378. 1. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 267.

Arthrostyleae Dumort. 1827. Fl. belg. prodr. p. 72: series quarta Synanthear. Cf. Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 177. = Cynareae Less.

Arthrostylidium Ruprecht 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 117: nov. g. Arundinarior. (Bambus. p. 27. t. 3—5.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1420. Endl. 1841. Spl. I. n. 904/1. p. 1354; 1841. Ench. p. 59: g. Bambusear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 426 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar. Steud. 1854. Glum. I. p. 533: g. Arundinariear.

Arthrostylis R. Brown 1810. Prodr. I. p. 229. Ed. Nees p. 85: nov. g. Cyperacear. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 33. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 4. 161. n. 182. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 197. n. 220. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 207 (*Anthrostylis*). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 177.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 22 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. Cyperear. — Par. Agdb. 1823. Aphor. p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1095. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 49. n. 229. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 119.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: g. Cladiar.

Kunth 1837. Cyper. p. 283: g. Rhynchosporar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 138. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 335.

Synon. Gussonea Presl.

Arthrotaxis Endl. 1841. Suppl. I. n. 1796/1. p. 1372; 1841. Ench. p. 141: g. Abietinar. (Don in Ann. of nat. hist. I. p. 234.) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263).

Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2373: g. Araucariear.

Endl. 1842. Spl. II. p. 26. n. 1795 b: sect. Cunninghamiae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Abietear.

Endl. 1847. Syn. Conif. p. 193; 1847. Gen. Spl. IV. p. 7. n. 1807: g. Cunninghamiae.
= Athrotaxis D. Don.

Arthrotoma Corda 1840 in Weitenw. Beitr. V: nov. g. Gaillonellae aff.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 177: g. Conjugateis vel Desmidieis aff.?

- Arthrozamia* Rehb. 1828. Conspl. p. 40. n. 751: nov. g. Zamiear.
Bartl. 1830. Ord. p. 94: g. Cyeadear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 140: g. Arthrozamiear.
 — *Zamia* Linn. (Endl. Gen. p. 72.)
- Arthrozamiaeae* Rehb. 1837. Handb. p. 140: div. Zamiear. Gen.: Arthrozamia.
- Artimisia* Roxb. Fl. Ind. III. p. 417: vid. *Artemisia* Linn.
- Artisia**) Sternb. 1835. Vers. II. p. 192 (*cf.* Flora 1827. I. p. 134): g. Asparagaceitum. (*Phytolithus transversus* Steinh.)
- Unger* 1845. Syn. pl. foss. p. 170; 1846. Chlor. prot. p. LXVII: g. Liliacear.
- Synon.* Sternbergia Artis; *Tithymalites* Sternb.
- Artocarpaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 269: ordo Urticalium. Gen. Artocarppear. Endl. et Phytoerene, Natsiatum.
- Artocarpeae* DC. 1805. Fl. franc. III. p. 318: ordo Urticear. Gen.: Ficus, Morus. Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 479: sect. Urticear. Gen.: Artocarpus, Gynocephalus, Conocephalus. — Simil. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 511. Gen.: Artocarpus, Perebea.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 203: trib. Urticear. Gen.: Lemna, Dorstenia Hedycaria, Perebea, Coussapoëa, Ficus, Cecropia, Pourouma, Myrianthus, Musanga. Artocarpus, Bagassa, Brosimum, Antiaris, Procris, Olmedia. — Par. Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 733. Gen.: Ficus, Morus.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (80) Apetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 104: ordo (73) Urticinar. Gen.: Dorstenia, Ficus, Bagassa, Antiaris, Perebea, Coussapoëa, Musanga, Cecropia, Artocarpus, Olmedia, Broussonnetia, Morus, Procris; Platanus; Myrianthus?, Pourouma; Gunnera.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 178; 1837. Hdb. p. 172: div. Urticacear. Subdivis.: Plataneae, Moreae, Dorsteniaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Subdivis.: Dorsteniaeae, Moreae, Brosimeae, *genuinae* (gen.: Artocarpus, Perebea, Bagassa?, Olmedia, Trymatoceoccus, Maclura), Pouroumeae, Misandreae, Batidæ; Trophis, Tinda, Castilloa, Aporosa, Sciaphila.
- Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo ad Urticeas accedens.
- Endl. 1837. Gen. p. 279: ordo (93) Juliflorar. Gen.: Brosimum, Antiaris, Olmedia, Sorocea, Cecropia, Coussapoëa, Myrianthus, Artocarpus, Conocephalus, Gynocephalus, Trophis; Bruea?; Perebea?; Bagassa?; Castilloa?; Aporosa?; Sciaphila? Accedens 1841 (Ench. p. 167) Trymatoceoccus, Pourouma, Musanga. Cf. Endl. Spl. IV. p. 36. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 349 (260). Gen. ead.
- Mart. 1835. Conspl. p. 14.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 35: fam. Urticinar. Tribus: Moreae, Artocarpideae, Plataneae, Balsamifluae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 99. Gen. ex Endl. et
- Artocarpeae* DC. cont.
- Galaetodendron? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 797. Trib. ut Tréc.
- Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 38. (Monogr.) Trib.: Conocephaleae, Pouroumeae, Euartocarpeae, Olmediae, Ficeae, Brosimeae. Cf. Griseb. in Arch. Naturg. 1848. II. p. 338 et Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 650.
- Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 79: subordo Urticinar. Trib.: *propriæ* (subtrib.: Ficeae, Brosimeae, Soroceae, Olmediae, Euartocarpeae, Pouroumeae, Conocephaleae), Moreae.
- Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 308: ordo Urticinar.
- Artocarpideae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 17.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37: trib. Artocarppear. Gen.: Brosimum, Galaetodendrum, Antiaris, Olmedia, Sorocea, Cecropia, Musanga, Coussapoëa, Myrianthus, Artocarpus, Conocephalus, Gynocephalus, Trophis.
- Artocarpus**) Forst. 1776. Char. gen. p. 101. t. 51: nov. g. Monoeae. Monandr. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 61. n. 1426. — Murr. 1784. Syst. p. 83. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 617. n. 1393. — Pers. 1797. Syst. p. 882; 1807. Ench. II. p. 531. n. 2020. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 188. n. 1627. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 45. t. 250; 1832. Ind. III. p. 521.
- Scop. 1777. Intr. p. 67: g. Spadicear.
- Juss. 1789. Gen. p. 402: g. Urticar.
- Gmel. 1791. Syst. p. 14: g. Monandr. Monogyn.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 543: g. inter Urticeas et Amentaceas intermedium.
- Batsch 1802. Tab. p. 178: g. Scabridar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 305: g. Urticar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356. — Poir. 1822. Diet. v. 24. p. 257 (*Jaquier*).
- Link 1822. En. II. p. 376: g. Amentacear.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 479: g. Artocarppear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 511. — Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1868. p. 281; 1841. Ench. p. 168; 1847. Spl. IV. p. 36. Sect.: Jacea, Pussar, Rima (1847 Jacea, Pussar, Rima). — Rehb. 1841. Non. p. 67. n. 2533. Sect.: Artocarpus, Pussaria, Sito-dium. — Meissn. 1842. Gen. p. 350 (261). — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 195. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99. — Dinch. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 144 (*Jaquier*).
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 804. n. 3082; 1831. Gen. II. p. 686. n. 3458: g. Urticeis aff.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 84. n. 1817: g. Dorsteniar.
- Link 1829. Hdb. I. p. 294: g. Sycoidear.
- Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 666 (*Arctocarpus*): g. Monoec. Diandr.

*) Dicat. Edm. Tyrrell Artis.

*) ἄρτος, panis.

- Artocarpus** Forst. cont.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: g. Artocarpidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpacear.
- Tréç. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 109: g. Euartocarpear. Subgen.: Jaca, Pseudojaca. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 65S. Subgen. ead. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 121.
- Synon.* Socceus Rumph.; Radermachia Thunb.; Radermachia Neck.; Situdium Banks.
- Artodendron** Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 103. n. 705 a: sect. Encephalartii.
- Synon.* Cephalartos Miq.
- Artonema** „Don“ Rehb. Handb. p. 199: vid. *Artonema Don*.
- Artorhiza** Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 350: sect. Balsamorhizae. — Par. Torr. & Gray 1841. North.-Am. II. p. 301. — Walp. 1843. Rep. II. p. 610. *Synon.* Espeletia Nutt.
- Artorhizae** Endl. 1837. Gen. p. 157; 1841. Ench. p. 91: class. Amphibryor. Ordines: Dioscoreae, Taccaceae.
- Artotrogus** Montagne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 56: nov. g. Fungor., inter Sepedonium et Tubureiniam prope Astero-phoram collocandum. (A. hydnosporus.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 497: g. Sepedonieor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotrichor?
- Arthrobolium** Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 121: nov. g. Leguminosar. (A. scorpioides, durum, etc.)
- == *Astrolobium* Rehb. Cf. *Astrolobium Poir.*, DC.
- Aruba** Aublet 1775. Guian. I. p. 293. t. 115: nov. g. Pentandr. Trigyn. (A. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 504.
- Scop. 1777. Intr. p. 252: g. Polycarpiar.
- Juss. 1789. Gen. p. 298: g. Rutaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 107. — Hedw. 1806. Gen. p. 211. n. 867.
- Batsch 1802. Tab. p. 55: g. Rutacear.
- == Simabae St. Hil. pars. (Endl. Gen. p. 1144.)
- Aruba** Nees & Martius 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 172: g. Fraxinellar.
- == Almeidea St. Hil. (Endl. Gen. p. 1151.)
- Arum** Tourn. 1700. Inst. p. 158. t. 69: g. pl. class. III.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 244. Ed. Hall. 1745. p. 251: g. pl. class. IX.
- Linn. 1737. Gen. p. 277. n. 698; 1737. Cliff. p. 434; 1742. Gen. ed. II. p. 441. n. 840; 1748. Ups. p. 279; 1753. Sp. II. p. 964; 1759. Syst. ed. X. p. 1250. n. 915; 1763. Sp. ed. II. p. 1367; 1764. Gen. ed. VI. p. 470. n. 1028; 1767. Syst. ed. XII. p. 603: g. Gynandr. Polyandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 209. — Murr. 1774. Syst. p. 689; 1784. Syst. p. 827. — Reich. 1778. Gen. p. 465. n. 1119. — Lour. 1790. Coch. II. p. 533. — Pers. 1797. Syst. p. 872. — Blanco 1837. Filipin. p. 655.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 261: g. Graminibus adfine.
- Arum** Tourn. cont.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 127. n. 523: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 345.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Piperitar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian: g. Aroidear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 24. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 84. — Batsch 1802. Tab. p. 159. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 56. — DC. 1805. Franç. III. p. 151; 1815. V. p. 302. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 335. Ed. Nees p. 191. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 124; 1826. Syst. III. p. 768. n. 3060; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3435. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 38. — Agdh. 1822. Aphor. p. 132. — Link 1822. En. II. p. 329; 1829. Hdb. I. p. 269. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 572. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 10. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135. — Koch 1837. Syn. p. 682. Ed. II. p. 787. Sect.: Dracunculus, Arisarum. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 474. Sect.: Gigarum, Dracunculus.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 470 (*Aron*): g. Arorum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 366: g. Monophylar.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 233: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 864. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 277; 1789. Phil. Bot. I. p. 124.
- Neck. 1790. El. III. p. 290. n. 1684: g. Emprophytor. Disjunguntur Colocasia et Aloasia.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 613. n. 1387: g. Monoec. Monandr. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. I. p. 269. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 494.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 188: g. Monoec. Polyandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 477. n. 1705; 1809. En. p. 985. — Pers. 1807. Ench. II. p. 574. n. 2114. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 222. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 68. t. 272. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 5. 159.
- Mirb. 1804. Dict. v. 3. p. 179: g. Aroidar.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 266: g. Dracontear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 769: g. Callar. Sect.: Arum, Candarum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67.
- Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 329: g. Euaioidear. Sect. ut Koch.
- Synon.* Balmisa Lag; Balmisia Steud.
- Arum** Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 892: g. Aroidear. emend. Cf. Linnaea VI. Litt. p. 53. — Par. Mart. 1831. Flora II. p. 456. — Rich. 1833 in Guillem. Arch. Bot. I. (varar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1087. (genuinar.) Sect.: Arum, Eminium.
- Schott 1832. Melet. p. 17: g. Euaioidear. — Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 116. — Endl. 1837. Gen. n. 1676. p. 235; 1841. Ench. p. 128. Sect.: Gigarum, Eminium. — Kunth 1841. Enum. III. p. 23. Sect. eaed. —

Arum Schott cont.

Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 41.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 11; g. Colocasiear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129; g. Dracuncular. Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 8; g. Dracuncular.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 9; g. Arinar, ulterius restrictum.

Aruna Schreb. 1759. Gen. I. p. 26. n. 57; g. Diandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 50. — Willd. 1797. Sp. I. p. 156. n. 71. — Pers. 1805. Ench. I. p. 30. n. 71.

Hedw. 1806. Gen. p. 20; g. Leguminosar. — Arouna Aubl.

Aruncus^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 310. n. 762; 1737. Cliff. p. 463; 1742. Gen. ed. II. p. 484. n. 915; g. Dioec. leosandri.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; g. Calycostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; g. Comosar., serius Spiraeae injunctum.

Adans. 1763. Fann. II. p. 295; g. Rosar.

Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 545: sect. Spiraeae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4449 b; 1832. Fl. exc. p. 626; 1841. Nom. p. 168. n. 6510. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 520. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 443. — Koch 1836. Syn. p. 208. Ed. II. p. 231. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 417. — Endl. 1840. Gen. n. 6391 d. p. 1247; 1841. Ench. p. 660. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 16.

Treviran. 1855. Bot. Zeit. p. 817; Astilbae injungit.

Synon. Drymopogon Riv., Rupp.

Arundarbor,[—] Bahl.[—] Ruprecht 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 140 (Bambus. p. 47. t. 12. 13); sect. Bambusae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 909 b. p. 1351; 1841. Ench. p. 59. — Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1427. 2.

Arundastrum Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 22. t. 7 (*Tonekal*).

== Maranta Linn. (Aubl.)

Arnindina Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 401: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1831. Orchid. p. 125; 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 38; g. Epidendreal. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1387. p. 195; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1984 (*Arnedina*). — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 197. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 677.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. Bletidar.

Arundinaceae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: div. Broinear. Gen.: Donax, Gynerium, Arundo.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 118: subsect. Festucacear. Gen.: Arundo, Gynerium.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 125: div. Graminear. Gen.: Arundo.

Arundinacea Kunth cont.

Kunth 1822. Syn. I. p. 213: sect. Festucacear. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 461. Gen.: Gynerium, Arundinella.

Link 1827. Hort. I. p. 99: fam. Graminear. Gen.: Calamagrostis, Ammophila.

Kunth 1830. Gram. p. 73; 1833. Agrost. p. 236: trib. 6 Graminear. Gen.: Calamagrostis, Pentapogon, Deyenia, Ammophila, Arundo, Ampelodesmos, Graphephorum, Phragmites, Gynerium. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 90; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. et Amphidonax. Acedit 1843 (Spl. III. p. 57) Lachnagrostis. — Koch 1837. Syn. p. 757. Ed. II. p. 909. Gen.: Phragmites, Arundo et (1841) Ampelodesmos. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). Gen. ut Endl. 1841. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 161. 194. Gen. ead. — Stendl. 1854. Glum. I. p. 157. Gen.: Calamagrostis, Aridium, Pentapogon, Arundo, Ampelodesmos, Graphephorum, Phragmites, Amphidonax, Oxyanthe, Gynerium.

Rchb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Agrostidear.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 32: trib. 8 Graminear. Gen. europ.: Arundo, Ammophila, Phragmites, Ampelodesmus.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 8: trib. Gramineum. Gen. ex Kunth.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 81: trib. 5 Graminear. Gen.: Arundo, Phragmites.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 360: subtrib. Poacear. Gen.: Amphidonax, Arundo, Phragmites.

Arundinaria Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 73: nov. g. (Triandr. Monogyn.) Graminum. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 96. — Trin. 1820. Fund. p. 97.

Palis. 1812. Agrost. p. 114. t. 25. f. 7: g. Graminear. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 37. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 55. 816. n. 388.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. Bambusacear. — Par. Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 617.

Agdth. 1823. Aphor. p. 153: g. Bambusimar. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 523: g. Triglossar.

Kunth 1830. Gram. p. 137; 1833. Agrost. p. 126: g. Festucacear. — Par. Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 462. — Brongn. 1843. En. genr. p. 9.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 178: g. Arundinariae. — Par. Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. Bot. III. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1419.

Endl. 1837. Gen. n. 901. p. 102; 1841. Ench. p. 59: g. Bambusacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 220.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 197: g. Avenacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 395: g. Poear.

Stendl. 1854. Glum. I. p. 331: g. Arundinariae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 413.

Synon. Miegia Pers.; Lundolia Willd.; Triglosum Fisch.; Maeronax Rafin.

^{*)} Aruncus apud Plinius idem significat ac barba caprae. (Ht. Cliff.)

Arundinariae Nees 1834. Linnaea IX. p. 466. 478: series Bambooacear. Gen.: *Arundinaria*, *Nastus*, *Chusquea*, *Merostachys*.

Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 111: sect. Bamboacear. Gen.: *Arundinaria*, *Arthrostylidium*, *Chusquea*, *Merostachys*. — Simil. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 39. Gen. ead. et Streptogyna.

Arundinariae Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 334: sect. Bamboacear. Gen.: *Arundinaria*, *Arthrostylidium*, *Chusquea*, *Aulonemia*, *Platonia*, *Merostachys*, *Phyllostachys*. — Simil. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 361. Gen.: *Arundinaria*, *Chusquea*.

Arundineae Rehb. 1841. Nomencl. p. 35: sect. Agrostear. Gen.: *Calamagrostis*, *Deyenia*, *Pentapogon*, *Anomophila*, *Arundo*, *Ampelodesmos*, *Graphephorum*, *Phragmites*, *Amphidionax*, *Gynerium*.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 152. 173: trib. Graminear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79: subdiv. Agrostidear. Gen. scand.: *Phragmites*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Graminear. Gen. *Arundinacear*. Kunth et Secriura, *Amphidionax*.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 415: div. *Loxanthar*. Gen.: *Phragmites*, *Arundo*.

Arundinella Raddi 1823. Agrost. Bras. p. 37. Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 198.

Rehb. 1828. Conspl. p. 55. n. 1062: g. Graminear. dubium.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 464: g. *Arundinacear*.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e. sér. I. (1835) p. 332: g. Panicear. — Par. Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 242. — Steud. 1854. Glum. I. p. 114.

Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 237: g. Tristiginear. Subgen.: *Acraetherum*, *Miliosaccharum*.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 518: g. Eusaccharear.

Synon. *Acraetherum* Link; *Miliosaccharum* Hook. & Arn.

*Arundo**) Tourn. 1700. Inst. p. 526: g. pl. class. XV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 301: g. pl. class. XIV.

Mich. 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g. pl. class. XIVa.

Linn. 1737. Gen. p. 19. n. 53; 1737. Cliff. p. 25; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 83; 1759. Syst. ed. X. p. 878. n. 87; 1762. Sp. ed. II. p. 120; 1761. Gen. ed. VI. p. 35. n. 93; 1767. Syst. ed. XII. p. 100: g. *Triandr*. Digyn. — Par. Scop. 1772.

Carn. I. p. 87. — Murr. 1774. Syst. p. 106; 1784. Syst. p. 123. — Reich. 1778. Gen. p. 39. n. 99. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 52. n. 124. — Lour. 1790. Coch. I. p. 45. — Gmel. 1791. Syst. p. 194. — Pers. 1797. Syst. p. 127; 1805. Ench. I. p. 102. n. 183. — Willd. 1797. Sp. I. p.

Arundo Tourn. cont.

454. n. 144; 1809. En. p. 126. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 211. — Marsch. Bieb. 1808. Taur. canc. I. p. 78. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 75. — Roxb. 1820. Fl. ind. I. p. 347. Ed. 1832. p. 347. — Trin. 1820. Fund. p. 108. Sect.: *Calamagrostis*, *Deyeuxia*, *Psauma*.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 221: g. *Graminum*. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 125. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 25; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimus). — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1809. Gram. IV. t. 38. — Link 1821. En. I. p. 73 (*Arundo* et *Calamagrostis*). — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 41. — Gaud. 1828. Hely. I. p. 67. 194. Sect.: *Calamagrostis*, *Graphidium*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 20. n. 80: g. *Thalamostemoneum*. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 196. *Sejungitur Calamagrostis*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear*. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 405. — Juss. 1789. Gen. p. 32. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 110. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 86. — DC. 1805. Franc. III. p. 45; 1815. V. p. 263. — Hedw. 1806. Gen. p. 46. n. 216. — Römi. & Schult. 1817. Syst. II. p. 29. 501. n. 283. Sect.: *Calamagrostides*, *Arundines*. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 360. n. 354; 1830. Gen. I. p. 74. n. 358. — Lois. 1827. Dict. v. 46. p. 239 (*Rosean*). — Link 1829. Hdb. I. p. 53.

Adans. 1763. Fam. II. p. 34: g. *Poarum*. Neck. 1790. El. III. p. 210. n. 1577: g. *Achyrophor*.

Kunth 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 148; 1822. Syn. I. p. 213; 1830. Gram. p. 78; 1833. Agrost. p. 246: g. *Arundinacear*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 788. Ed. II. p. 909. — Endl. 1837. Gen. n. 821. p. 91; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 437. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 33. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 195. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 82; 1850 in Webb Canar. III. p. 394. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162 (p. 195 *Donax*). — Steud. 1854. Glum. I. p. 193. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 472. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 411.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 162: g. *Avenacear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Link 1827. Hort. I. p. 135. — Rehb. 1828. Conspl. p. 54. n. 1047; 1830. Fl. exc. p. 54.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. *Bromea*. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1188: g. *Arundinear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 416.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 435: g. *Festuccear*. Sect.: *Phragmites*, *Donax*. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 393: g. *Poear*. Sect. nt 1844.

Synon. *Donax* Palis.; *Scolochloa* Koch; *Trichoona* Roth.

*) Nomen ab ariditate deductum fertur.

Arundo Roth 1788. Tent. fl. germ. I. p. 50; g. *Triandr.* Digyn. (A. *Phragmites*.) — Par. GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 48, 150. Palis. 1812. Agrost. p. 60: g. *Graminear.* *restrictum*.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. *Arundinacear.* — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 128.

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 510: sect. *Arundinis*.

== *Phragmites* Trin.

Arundo Mertens & Koch 1823. Dentschl. Fl. I. p. 517: g. *Triandr.* Digyn. *restrictum*. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 95. Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 299: g. *Graminear.*

== *Calamagrostis* Adans.

Arungana Pers. 1807. Enchir. II. p. 91. n. 1340: g. *Polyandr.* *Pentagyn.*

== *Ilaronga* Pet.-Th.

Arunia Pers. Syst. p. 251: sphalm. pro *Brunia*.

*Arversia**) Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 181. t. 112: nov. g. *Paronychiear.* (*A. frankenoides*.)

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 92 (*Arversia*): g. *Polycarpaeear.*

Meissn. 1835. Gen. p. 133 (97): g. *Spergulariear.*

Endl. 1839. Gen. n. 5213. p. 960; 1841. Ench. p. 504: g. *Spergulear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6288: g. *Poly-*

carpear. — Par. Spach 1812 in Orb. Dict. II. pag. 199.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199: g. *Ille-*

bracear. *Synon.* *Hapalosia* Wight & Arn.

Arygrea Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 301: sphalm. pro *Argyreia*.

Arytera Blume 1817. Rumphia III. p. 169: nov. g. *Cupaniear.* (*Nephelium xeroear-*

pum Camb.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 218: g. *Sa-*

piudear.

*Asagraea***) Lindl. 1839. Bot. Regist. XXV. (n. ser. XI) t. 33: nov. g. *Melanthacear.* (*Veratrum officinale* Schhdts.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 199.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 181: g. *Verat-*

trear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII.

p. 215. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

== *Sabadilla* Brandt & Ratzeb.

Asagraya Wittst. Handw. vid. *praececd.*

Asaphes DC. 1825. Prodr. II. p. 90: g. *Ter-*

rebinthaceis aff.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 808: g. *Ru-*

taceis aff.

Meissn. 1837. Gen. p. 76 (55): g. *Spondia-*

cear.?

Endl. 1840. Gen. n. 5955. p. 1149; 1841. Ench. p. 609: g. *Zanthoxylear.* *dubium*.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7188: g. *Xan-*

thoxylear.?

== *Vepris* Comm.

*) Dicat. Dr. Arvers, auctori dissertationis de Nicotiana.

**) Dicat. Dr. Asa Gray.

Asaphes Spreng. 1827. Cur. poster. p. 222: nov. g. *Verbeneac.* (*Morina persica* Don.) — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 117. n. 2908. == *Morinae* sect. *Acanthocalyx*.

Asaraceae Link 1822. Enum. II. p. 1: *ordo* pl.

== *Aristolochiaeae* Endl.

Asaraceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 786: *nixus Exogenar.* *epigynar.* Ord.: *Santalaceae, Loranthaceae, Aristolochiaeae.*

Asarea Lindl. 1827 in Brand. quart. journ. p. 52: nov. g. *Orechidear.* (*A. speciosa*.) Cf. Linnaea III. Litt. p. 70.

== *Chloraea* Lindl.

Asarca Pöpp. & Endl. 1837. Nov. gen. II. p. 13. t. 118 121: nov. g. *Orechidear.* Sect.: *verae*, *Gavileae*.

Endl. 1837. Gen. n. 1605. p. 219; 1841. Ench. p. 114: g. *Arethusear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2175. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 200. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.

Lindl. 1840. Orchid. p. 407: g. *Euarethusear.* — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 383 (287).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Limodordiar.*

Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 599: g. *Neottiacar.*

Synon. *Epipactis Fenill.*

Asareae Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 560: trib. *Asarinac.* Gen.: *Asarum*, *Heterotropa*.

*Asarina**) Tourn. 1700. Inst. p. 171. t. 76: g. pl. class. III.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 171: g. *Petalostemonis*. (*Antirrhinum Asarina* L.)

Rehb. 1828. Conspp. p. 123. n. 3175 a; 1841. Nom. p. 116. n. 1492. t: sect. *Antirrhini*. — Par. Chav. 1830. Monogr. p. 80. — G.

Don 1837. Gen. syst. IV. p. 515. — Endl. 1839. Gen. n. 3892 a. p. 674; 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 221.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267; 1842 in Orb. Dict. II. p. 201: g. *Antirrhinear.*

Asarinac Batsch 1802. Tab. affin. p. 224: fam. *Polymorphar.* Gen.: *Aristolochia*, *Asarum*, *Cytinus*, *Aphyteia*, *Pistia*, *Taceia*,

Agdb. 1826. Aphor. p. 241: ordo *Columnanthar.* Gen.: *Aristolochia*, *Bragantia*, *Asarum*, *Thottea*. *Affine*: *Taceia*.

Link 1829. Hdb. I. p. 367: subordo *Pistolochinar.* Gen. *unicum*: *Asarum*.

Rehb. 1841. Nom. p. 68: subdiv. *Aristolochiaeac.* Gen.: *Asarum*, *Heterotropa*.

Asarinaceae Rehb. 1828. Conspp. p. 86; 1831. Fl. exc. p. 183: div. *Aristolochiaeac.* Gen.: *Asarum*, *Thottea*.

Bartl. 1830. Ord. p. 81: ordo (55) *Aristolochiaeac.* Gen.: *Aristolochia*, *Bragantia*, *Munnickia*, *Asarum*, *Thottea*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 173: subdiv. *Aristolochiar.*

Kunth 1838. Berol. II. p. 172: fam. *Apeta-*

lar. *staminibus epigynis*. Gen.: *Asarum*, *Aristolochia*.

*) Nomen adjectivum ex *Asaro* formatum.

Asarinaeae Rehb. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 558: fam. (178) Aristolochiaeae. Trib.: Aristolochiaeae, Asareae.
 Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246): trib. Aristolochiaeae. Gen.: Asarini, Heterotropa, Thottea, Trichopodium, Bragantia.
 Brongn. 1843. En. gen. p. xxx. 115: class. Dialypetalae, perigynar. Fam.: Balanophorae?, Rafflesiaceae, Cytineae, Nepenthiae, Aristolochiaeae.
Asaroideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 226: ordo unicus class. V. Gen.: Aristolochia, Asarum, Cytinus.
*Asarum**) Tourn. 1700. Inst. p. 501. t. 286: g. bl. class. XV.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 56. Ed. Hall. 1745. p. 62: g. pl. class. III.
 Linn. 1737. Gen. p. 137. n. 385; 1737. Cliff. p. 178; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 442; 1759. Syst. ed. X. p. 1043. n. 522; 1762. Sp. ed. II. p. 633; 1764. Gen. ed. VI. p. 235. n. 589; 1767. Syst. ed. XII. p. 325: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 328. — Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784. Syst. p. 441. — Reich. 1778. Gen. p. 241. n. 642. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 315. n. 801. — Lour. 1790. Coch. I. p. 292. — Gmel. 1791. Syst. p. 745. — Pers. 1797. Syst. p. 473; 1807. Ench. II. p. 1. n. 1151. — Willd. 1799. Sp. II. p. 838. n. 925; 1809. En. p. 495. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 262.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 195: g. Apetalar. Polystemonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 108. n. 441: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 292.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmentaceae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 298.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aristolochiaeae. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 76. — Juss. 1789. Gen. p. 73. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 173. — DC. 1805. Franc. III. p. 349. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 301. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 263.
 Gmel. 1768. Sibir. III. p. 16: g. Incompletar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 369: g. Monophyllar.
 Scop. 1777. Intr. p. 97: g. Disparium.
 Gärn. 1788. Fr. I. p. 47. t. 14. f. 7.
 Neck. 1790. El. III. p. 115. n. 1450: g. Daphonophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 227: g. Asaroideae.
 Batsch 1802. Tab. p. 244: g. Asarinar. — Par. Agd. 1826. Aphor. p. 244. — Link 1829. Hd. I. p. 367. — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2583.
 St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 183 (*Asaret*): g. Aristolochiaeae. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 572. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 461. n. 1785; 1830. Gen. I. p.

Asarum Tourn. cont.

396. n. 1988. — Koch 1837. Syn. p. 625. Ed. II. p. 721. — Endl. 1838. Gen. n. 2160. p. 344; 1841. Ench. p. 218. — Brongn. 1843. En. genr. p. 115. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 325. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 553. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 71.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 200: g. Gynandr. Dodecandr.
 Link 1822. En. II. p. 1: g. Asaraceae.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1860; 1831. Fl. exc. p. 183: g. Asarinac. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 82. — Kunth 1838. Berol. II. p. 172. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246).
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 567; 1842 in Orb. Dict. II. p. 201 (*Asaret*): g. Asarear. Lindl. 1827. Veg. kd. p. 794: g. Aristolochiaeae.
Asalea Hill 1769. Hort. kew. p. 60: nov. g. Associatar. (*Carduus nutans* L.)
Ascaricida Cassini 1816. Diet. v. 3. spl. p. 3S; 1817. Bull. soc. philom. p. 31; 1828. Diet. v. 57. p. 341; 1830. v. 60. p. 586: nov. g. Vernoniear. (1828 Archetypar. varar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (varar.) Rehb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2186: g. Empatorinar.
 Less. 1831. Linnaea VI. p. 675: sect. Vernoniae ampliata. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 60. — Endl. 1838. Gen. n. 2204 i. p. 358; 1841. Ench. p. 232. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3868. 9 (*Ascaridina*). — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 17.
Synon. Baccharioides Linn.; Baccharoides Mönch; Centrapalus Cass.; Stengelia Schultz Bip.
Ascaridia Rehb. Nomencl. p. 99: vid. *praeced.*
*Ascarina**) Forst. 1776. Char. gen. p. 117. t. 59: nov. g. Dioec. Monandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 671. n. 1487. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 647. n. 1748. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 387. — Pers. 1807. Ench. II. p. 597. n. 2171.
 Scop. 1777. Intr. p. 349: g. Amentacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 885.
 Juss. 1789. Gen. p. 442: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 191.
 Gmel. 1791. Syst. p. 12: g. Monandr. Monogyn.
 R. Brown 1821. Bot. Mag. n. 2190: g. Chloranthear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 19. n. 33; 1830. Gen. I. p. 11. n. 36. — Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1954; 1841. Nom. p. 68. n. 2562. — Bartl. 1830. Ord. p. 186. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 434. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 19; 1842 in Orb. Dict. II. p. 205.
 Agd. 1825. Aphor. p. 208: g. Betulacear.
 Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 79: g. Chloranthacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n.

*) Nomen „quia flores ex Plinio nunquam corollis admittabantur.“

*) *doxagis*, vermiculus.

Ascarina Forst. cont.

1815, p. 264; 1841, Ench. p. 148. — Lindl. 1847, Veg. kd. p. 520. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 225.

Asclepias Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: sphalm. pro *Asclepias*.

*Aschenbornia**) Schauer 1847. Linnaea XIX. 6. p. 716: nov. g. Ageratear. (A. heteropoda.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 394.

Aschersonia Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 103. n. 446/1: g. Polyporeor.

Synon. Laschia Jungh.; Junghuhnia Corda.

Aschersonia Montagne 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 121: nov. g. Pyrenomycetum,

Hypocreæ aff. (A. taitensis et guianensis.)

Ascidoblasteae A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 417: subdiv. Perispermear. Fam.: Burmanniaceæ, Apostasiææ, Orchidaceæ.

Aschion, „Theophr.“ Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 865: g. Pyrenomycetum astomor.

= Tuber Mich.

*Aschistodon***) Montagne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 109: nov. g. Muscor. (A. conicus.)

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Trichostomear.

= Leptotrichum Hampe. (Müll. Syn. I. p. 446.)

Ascidioarpa Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: class. VII. Cryptogamor. Gen.: Blasia, Riccia.

Ascidiphora Rehb. 1828. Conspr. p. 6. n. 92: g. Rhizomorpheor. (*Ascophora* Schurz., nec Tode.)

Ascidium Fée 1824. Crypt. écore. p. 96. t. 1. f. 23.

Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 528: g. Verrucariac.

Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 209; 1849. ibid. VII. p. 350 (*Synon.* *Myriotrema* Fer?); 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 74: g. Endocarppear. Char. emend.

= Thelotrema Ach.? (Endl. Gen. p. 13.)

Ascidium A. Braun 1851. Verjüng. p. 136: nov. g. Algar. a Characio separatum.

= Hydrocytum A. Braun.

Ascimotrichum, „Corda“ Endl. Ench. p. 14 in synon. Gliotrichi: vid. *Ascimotrichum* *Corda*.

Ascium Schreb. 1759. Gen. I. p. 358. n. 903: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 817. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1172. n. 1039. — Pers. 1807. Ench. II. p. 61. n. 1218.

Vahl 1798. Elog. II. p. 41. (*Norantea* *guianensis* Anbl.)

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 780; 1825. Syst. II. p. 599. n. 1927: g. Maregraviear.

= *Norantea* Anbl.

Asclepiadacea Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 623: ordo Solanaliæ. Trib.: Periploceæ, Secamoneæ, Asclepiadæ veræ, Gonolobeæ, Stapeliæ.

*) Dicat. Dr. Aschenborn, collector.

**) d' privat.; οξατός, fissus; ὁδοῦς, dens.

Asclepiadæ Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 553: div. Asclepiadear. varer. Gen.: Pentarrhinum, Schizoglossum, Glossonema, Aspidoglossum, Lagarinthus, Gomphocarpns, Asclepias.

Asclepiadaceæ Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 302.

= Asclepiadæ R. Brown.

Asclepiadæ Jacq. 1775. Misc. austr. I. 1. p. 35.

R. Brown 1809 in Mem. Wern. Soc. I. p. 12 (Verm. bot. Schr. II. p. 347); 1810.

Prodr. I. p. 458. Ed. Nees p. 314: ordo Dicotyledonum monopetalar. Tribus: *veræ* (gen.: Ceropégia, Huernia, Piaranthus, Stapelia, Caralluma, Microstemma, Leptadenia, Hoya, Tylophora, Marsdenia, Pergularia, Dischidia, Gymnema, Sarcolobus, Gonolobus, Matelea, Asclepias, Gomphocarpns, Oxytelma, Xysmalobium, Calotropis, Oxypetalum, Kunahia, Diplopeltis, Holostemma, Cynanchum, Metaplexis, Ditassa, Doeinia, Sarcostemma, Eustegia, Metastelma, Microloba, Astrophytus, Secamone), Periploceæ. Cf. Schult. 1820. Syst. VI. p. 1.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 480: ordo Contortar. Gen. nr. R. Brown (Canahiae loco Kanahiae, Dimia loco Doeiniæ, et Heurnia loco Huerniacæ) — Par. Bartl. 1830.

Ord. p. 201. Divis.: *genuinæ* (gen.: Ceropégia, Huernia, Piaranthus, Stapelia, Desmidochus, Caralluma, Microstemma, Leptadenia, Hoya, Tylophora, Marsdenia, Pergularia, Dischidia, Gymnema, Sarcolobus, Gonolobus, Matelea, Asclepias, Acerates, Gomphocarpus, Enslinia, Xysmalobium, Podostigma, Calotropis, Lachnostoma, Macrocepis, Kanahia, Oxytelma, Oxypetalum, Sonninia, Seutera, Holostemma, Cynanchum, Solenostemma, Metaplexis, Ditassa, Doeinia, Philibertia, Sarcostemma, Eustegia, Pentaphragma, Metastelma, Microloba, Astrophytus, Aranja, Physianthus, Baxteria, Secamone), Periploceæ. — Endl. 1838. Gen. p. 586; 1841. Ench. p. 297.

Subord.: Periploceæ, Secamoneæ, *veræ* (trib.: Cynancheæ, Gonolobæ, Pergulariæ). — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (173).

Subord.: Periploceæ, Secamoneæ, Asclepiæ.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188 (Kunth 1823. Syn. II. p. 275): sect. Apocynær.

Gen.: Asclepias, Sarcostemma, Philibertia, Oxypetalum, Lachnostoma, Macrocepis, Cynanchum, Astrophytus, Gonolobus.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xi: fam. Stelliflorar. Divis.: Stapeliaceæ, Pergulariæ,

Gonolobæ, Cynancheæ, Astrophytæ, Periploceæ, Passifloræ. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 130; 1831. Fl. exc. p. 418; 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p. 128. Divis.: Asclepiæ (1841 Asclepiariæ), Periploceæ, Passifloræ.

Link 1829. Hdb. I. p. 432: ordo (22) Hypanthar. Gen.: Stapelia, Huernia, Orben, Piaranthus, Duvalia, Hoya, Marsdenia, Asclepias, Gomphocarpus, Cynanchum, Periploca.

Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 94.

Asclepiadaceae Jacq. cont.

- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (195) Monopetalar.
 Brongn. 1831. Ann. sc. nat. XXIV. p. 113. 263. (Modus fecundationis.)
 Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Gentianalium. Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 77.
 Mikan 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 573. Novum genus: Apteranthes.
 Koch 1837. Syn. p. 483. Ed. II. p. 555: ordo Corolliflorar. Gen. germ.: Cynanchum. — Par. Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 490. Trib.: Periploceae, Secamoneae, verae (divis.: Astephanae, Microlomaee, Haplostemmae, Cynoconiae, Sarco-stemmae, Eustegiae, Asclepiadae, Ditas-sae, Oxyptelae), Gonolobae, Stapeliae.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 106: ordo Corollaeflorar. Trib.: Orthophoramiae, Gonolobeae, Asclepieae, Secamoneae, Periploceae.
 Deene 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 252. 262. Nova gen. verarum: Asterostemma, Centrostemma.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 535: fam. (129) Contortar. Trib. et sect. ut Endl.
 Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 209. Trib.: Ceropogiae, Gonolobeae, Oxyptaleac, verae, Periploceae, Secamoneae.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 52: fam. Asclepiadinear. Trib.: Periploceae, Secamoneae, Cynancheae, Gonolobeae, Pergulariaeae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: trib. Asclepiadaceae. Gen. Asclepiadear. verar. DC.
Asclepiadineae Brongn. 1843. Enum. genr. p. xviii. 51: class. Gamopetalar. hypogynar. Fam.: Spigeliaceae, Loganiaceae, Apocynaceae, Asclepiadeae, Gentianaceae.
Asclepiariæ Rehb. 1844. Nomencl. p. 128: div. Stelliflorar. Subdivis.: Asclepiæ, Astephanæ, Ditasæ, Gonolobeæ, Pergulariaeæ.
Asclepias Tourn. 1700. Inst. p. 93. t. 22: g. pl. class. I.
 Linn. 1737. Gen. p. 64. n. 184; 1737. Cliff. p. 78; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 53; 1753. Sp. I. p. 214; 1759. Syst. ed. X. p. 946. n. 270; 1762. Sp. ed. II. p. 312; 1764. Gen. ed. VI. p. 120. n. 306; 1767. Syst. ed. XII. p. 193. n. 303: g. Pentandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 171. — Murr. 1774. Syst. p. 213; 1784. Syst. p. 258. — Reich. 1778. Gen. p. 124. n. 333. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 167. n. 429. — Lour. 1790. Coch. I. p. 170. — Gmel. 1791. Syst. p. 444. — Pers. 1797. Syst. p. 271. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1262. n. 490; 1809. En. p. 277. — Elliott 1817. Sketch. I. p. 317. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 153. — Nutt 1818. Gen. I. p. 165. — Roxb. 1819. Corm. III. p. 34. t. 239. 240; 1832. Ind. II. p. 29.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 325: g. Dicarp.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 199. n. S23: g. Petalostemonum.
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asclepias Tourn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Contortor. B. Juss. 1759 in Ht Trian.: g. Apocinor. Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor.
 Jacq. 1764. Observ. I. p. 33. (Icon. rar. 345.)
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Walbenb. 1824. Succ. I. p. 155.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 77: g. Oligantherar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 150: g. Monopetalar.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 478: g. Apocinatar.
 Scop. 1777. Intr. p. 156: g. Dicarpiar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 259. 260. Cf. *Apocynum Medic.*
 Juss. 1789. Gen. p. 147: g. Apocinear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 429. — Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 196. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 333. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 882. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60.
 Medic. 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 405: g. Gynandriae Monadelpho-decadrodigynae.
 Neck. 1790. El. I. p. 258. n. 411: g. Cam-pylophytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 716: g. Stigmatostemonis. Segregatur *Vincetoxicum*.
 Rebent. 1804. Neom. p. 199: g. Decandr. Digyn. (A. *Vincetoxicum*).
 Pers. 1805. Ench. I. p. 275. n. 626: g. Apocinear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 667. — Hedw. 1806. Gen. p. 134. n. 581.
 R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 37 (Verm. bot. Schr. II. p. 374): g. Asclepiadear. Sejunguntur Hoya, Gymnema, Gomphocarpus, Nyctmalobium, Calotropis. — Par. Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 76. (verar.) — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 482; 1825. Syst. I. p. 847. n. 979; 1830. Gen. I. p. 210. n. 1075. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 188. — Schult. 1820. Syst. VI. p. x. 69. — Link 1821. En. I. p. 251; 1829. Hdb. I. p. 435. — Kunth 1823. Syn. II. p. 275. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1051. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 52. t. 141—144. — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.) — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 481.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl; 1828. Conspp. p. 131. n. 3425; 1831. Fl. exc. p. 419: g. Cynancheinar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 551. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 53.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 139: g. Asclepiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4968. (genuinar.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3490. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. Euascelpicar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).
 37

Asclepias Tourn. cont.

Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 564: g.
Asclepiadear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat.
II. p. 484.

Synon. Apocynum Tourn. pt.; Crassa
Riv., Rupp.; Dassovia Neek.

Asclepieae Rehb. 1828. Consp. p. 130;
1831. Fl. exc. p. 418; 1837. Hdb. p. 208:
div. Asclepiadear. Subdiv.: Stapelicae, Cy-
nancheae, Astephaneae.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 107. 136:
trib. Asclepiadear. Gen.: Asclepias, Po-
lytus, Enslenia, Gomphoarpus, Otaria,
Oxystelma, Iphisia, Pentatropis, Raphi-
stemma, Urostelma, Anantherix, Xysma-
lobium, Calotropis, Oxyptetalum, Schubertia,
Lachnostoma, Macrocepsis, Aranija, Ka-
nahia, Diplolepis; Holostemma, Cynanchum,
Metaplexis, Dittassa, Daemia, Sarcostemma,
Philibertia, Eustegia; Metastelma, Micro-
loma, Astephanus, Pentasachme, Hyban-
thera.

Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174): subordo
Asclepiadear. Trib.: Cynancheae, Gon-
lobeae, Pergulariaeae.

Rehb. 1841. Nom. p. 128: subdiv. Asclepi-
ariar. Sect.: Cynancheae, *genuinae* (gen.
Enaslepicar. Endl.; Martensia loeo Ota-
riæa), Calotropideae.

Ascobelideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I.
p. 599. 674: div. Hymenotheccar. Gen.:
Ascobolus.

*Ascobolus**) „Pers. Fung. ined.“ Gmel.
1791. Syst. p. 1461: g. Fungor. (Pezi-
stereoracia Bull.) Cf. Beauv. 1804. Dict.
v. 3. p. 201. — Par. Link 1809. Berl.
Mag. III. p. 41 (alt. seriei.) — Nees 1816.
Syst. p. 268; 1817. Ueberbl. p. 71. (caly-
cinor.)

Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 33. t. 4. f. 3—6.
Pers. 1797. Tent. disp. p. 35: g. Hymeno-
theeii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 676; 1822.
Mycol. eur. I. p. 340: g. Helvelloideor.
Rebent. 1804. Neom. p. 388: g. Cupulae-
formium. — Par. Agdh. 1821. Aphor.
p. 85.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
p. 52: g. Dermatothecior.

Mart. 1817. Erlang. p. 471: g. Utrinor. (ea-
lycimor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV.
p. 517. n. 3190.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18: g.
Pezizar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 674: g. Ascobo-
lidear.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Aceta-
bulear.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 161; 1828.
Elench. II. p. 16: g. Pezizear. — Par.
Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 572. — Corda
1842. Ic. Fung. V. p. 37: 1842. Mycol.
p. 153. — Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p.
213. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p.
116. — Math. 1853. Belg. II. p. 274.

Fries 1825. Pl. homon. p. 55: g. Cupulator.—
Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 989. —

Ascobolus Pers. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 315. —
Endl. 1836. Gen. n. 429. p. 37; 1841.
Ench. p. 20.

Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 182:
g. Pezizodeor. — Par. Spreng. 1831. Gen.
II. p. 767. n. 3922. — Lév. 1845. Ann.
se. nat. 3e sér. III. p. 40.
Ritig. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomy-
cetum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 513: g. Hy-
menomyctum angiospororum.

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 417: g. Pezi-
zeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p.
340. — Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 490.
— Bonord. 1851. Hdb. p. 205. — Bail 1858.
Syst. p. 64. t. 20.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellaceor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 358:
g. Bulgariaceor.

Ascochilus Blume Fl. jav. Praef. p. VI:
vid. *Cistella* Blume.

*Ascochyta**) A. Libert 1831. Crypt. Ar-
duenn. exsicce. Fasc. II. (vid. *Ascochyta*.)
Cf. Léveillé in Orb. Diet. II. p. 213.

A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII.
p. 123: g. Ascochytaeor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. My-
col. p. 130: g. Sphaeriaceor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 145: g. Cyt-
osporeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 63: g. Ascosporeor.
Westend. 1857. Bull. Ac. Brux. 2e sér. II.
p. 576: subg. Septoriae.

= *Centhospora* Fries?

Ascochytae A. Libert 1837. Ann. sc.
nat. 2e sér. VII. p. 123: sect. Xylomycor.
Gen.: Ascochyta, Asteroma, Cheilaria, Pi-
lidium, Vermicularia, Actinothyrium, Lepto-
thyrium, Libertia.

Ascojambosa Blume 1849. Mus. bot. Lugd.
I. p. 106: sect. Jambosae. (J. tetragona
Blume.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot.
II. p. 636.

Ascolepis „Nees herb. un. it. 1644“ Steud.
1855. Syn. pl. glum. II. p. 105: nov. g.
Scirpear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III.
p. 313.

Ascolobium Dumort. 1831. Syll. Jungerm.
p. 36: sect. Jubulæ. (Jung. dilatata.)

Ascomyces Mont. & Desmaz. 1848. Ann.
sc. nat. 3e sér. X. p. 314: nov. g. Muco-
rodear. (A. coeruleoescens.)

Math. 1853. Belg. II. p. 453: g. Botrydear.

Ascomycetes Fries 1825. Pl. homon. p. 50:
subclass. Fungor. Cohortes: Hymenomy-
cetes, Pyrenomycetes.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 43: ordo Fungali-
um. (*Synon. Helvellaceae*.) Subord.:
Elvellacei, Tuberacei, Phacidiae, Sphne-
riacei, Perisporiacei, Onygenaei.

Ascophora Tode 1790. Fung. Meckl. I. p.
13: nov. g. Fungor. Cf. Beauv. 1804.
Dict. v. 3. p. 202. — Par. Gmel. 1791.
Syst. p. 1181.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 39: g. Hymeno-
theeii.

*) ἀσκός, uterus; χρύσος, effusus.

Ascophora Tode cont.

- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 685: g. Naematothecior.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 30: g. Gastro-mycor.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. Eleutherocarpor.
 Nees 1816. Syst. p. 83; 1817. Ueberbl. p. 22: g. Mucedimum (vesiculiferar.) — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80.
 Mart. 1817. Erlang. p. 362: g. Nematomyctum.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 561: g. Mucoridear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 81: g. Muco-rear. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 532.
 Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 139 b: sect. Mucoris.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctum.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 309: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 255. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Lindl 1847. Veg. kd. p. 43.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 19; 1839. III. p. 14; 1842. V. p. 17. 54; 1842. Mycol. p. 69: g. Mucoroidear. (verar.) — Par.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 129. — Preuss 1851. Linnaca XXIV. p. 139. — Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 11.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 228: g. Mucorideor.
 Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 214: g. Mucodinear.
 Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 70: g. Cystosporor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488: g. Mucorcor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Ascophoreor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 123: g. Mucorum.
Synon. Mucedo Pers.; Pilophora Wallr.
 Ascophora „Schweinitz“ Fries 1825. Pl. homon. p. 298: g. Rhizomorphe?
 == Ascidiophora Rehb.
 Ascophora Endl. Ench. p. 19. n. 383: vid. *Ascospora Fries.*
 Ascophorae Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: cohors Fungor. Gen.: Pilobolus, Didymocater, Aspergillus, Polyactis, Syzygites, Acremonium, Verticillium, Mucor, Thamnidium. Cf. Léveillé 1812 in Orb. Dict. II. p. 214.
Ascophorci Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: sect. Columellor. Gen.: Ascophora, Rhizopus, Mucor, Sporodinia, Cystopora?
Ascophori Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. Anl. Mycol. p. xciii. 149: subordo Hymenomycetum. Fam.: Pyromemae, Agyriaceae, Patellariaceae, Pezizeae, Geoglossaceae, Leotiaceae, Helvellaceae. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 146.
Ascophycae Rehb. 1828. Consp. p. 27; 1832. Fl. exc. p. l: formatio Algar. Fam.: Florideae, Fucoideae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 135. Fam. ead. et Ceramiaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. Fam.: Ceramiaceae, Sphaerococceae, Fucoideae.

Ascophyceae Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: ordo 1 Phycar. Series: Gymnosporaceae, Angiosporaceae, Gloiosporaceae.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 137: subordo Algar. Fam.: Ceramiaceae, Sphaerococceae, Phycaceae.

*Ascophylla**) Stackhouse 1809. Mém. soc. Mose. II. p. 54. 66: nov. g. Fucor. (F. nodosus L.)

= Cystoseirae Agdh. pars.

*Ascopsorae***) Rehb. 1828. Consp. p. 17. 20 (1832. Fl. exc. p. l): ordo Lichenum. Formationes: Gasteropsorac, Hymenopso- rae.

Ascophora Endl. Gen. p. 33: vid. seq.

*Ascospora****) Fries 1825. Pl. homon. p. 112: nov. g. Dothidinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 265. — Endl. 1836. Gen. n. 383. p. 33 (*Ascophora*); 1841. Ench. p. 19 (*Ascophora*). — Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 215.

Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 286 (*Acrospora*): g. Dothideor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 126: g. Sphaeronemear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 425: g. Ascosporear.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Sphaeronaeaeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 63: g. Ascosporeor.

Ascosporeae Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 424: div. Phyllostictor. Gen.: Actinonema, Ypsilonia, Asteroma, Ascospora, Phyllosticta, Stigmella, Septoria, Phlyctema.

Ascosporei Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 62: fam. Cryptomycetum. Gen.: Dothidea, Pemphidium, Ascospora, Herco-spora; Ascochyta.

Ascostroma† Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 272: nov. g. Sphaeriaceor. (Sphaeriae glebosae Fr.)

Ascothamnion Kütz. 1843. Limnaea XVII. p. 95; 1843. Phycol. gener. p. 313; 1845. Phycol. germ. p. 254: nov. g. Dasycladear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Actinocladear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 508. n. 323: g. Valoniacear.

Ascotricha Berkeley 1838 in Jard. Ann. nat. hist. I. p. 257: nov. g. Perisporiae- car, Antennariae et Chaetomio aff. (Δ. chartarum.)

Ascochyta Libert 1831. Crypt. Ard. exsicc. Fasc. I: nov. g. Fungor., serius *Asco- chyta*, q. conf.

Ascarat† „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. App. p. 407: nov. g. Guttiferar.

Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5497: g. Mangostanear.?

Bartl. 1830. Ord. p. 282: g. Bixinar. —

*) ἀσόχης, φύλλον: folia utribus similia.

**) ψώμια, scabies, lichen.

***) ὄπορον, generatio, semen.

†) στρῶμα, stroma.

††) ἀσφόρα, δοῦς ἀσφόρος Hesych.

Ascra Schott cont.

Par. Meissn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115.
Rehb. 1837. Hdb. p. 274: g. Bixear.?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
= Banara Anbl.

Aseroë Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 285: g. Phalloidear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 129: g. Phalloidear.

Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 225; 1841. Nom. p. 10. n. 412: g. Phalloidear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 357. p. 30; 1841. Ench. p. 18.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28; 1842. Mycol. p. 117: g. Lysuroidear.

Bonord. 1851. Hdb. p. 278: g. Lysuroidear. — Par. Bail 1855. Syst. p. 14. t. 24.
= Aseroë Labill.

Ascyrae Rehb. 1828. Consp. p. 210: subdiv. Hypericear. Gen.: Sarothra, Ascyrum, Lancretia, Cratoxylon, Hypericum, Triadenium, Androsaemum. — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 307. Gen. unicum: Ascyron. — Rehb. 1841. Nom. p. 210. Gen.: Isophyllum, Ascyrum.

Ascyreia Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 31; 1824 in DC. Prodr. I. p. 544: sect. Hypericæ. — Par. Presl 1826. Sical. I. p. 191. — Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5471 d. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 601. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 109 (*Ascyria*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 445 (*Ascyria*). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 428 (*Ascyria*).

Ascyria Hook. Fl. bor. am. I. p. 109; Ledeb., Griseb., Walp. Rep. II. p. 805: vid. præced.

Ascyrineae Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 343. 455; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 368: sect. Hypericæ. Gen.: Ascyrum.

Ascyroideæ Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 453: ordo plant. Gen.: Cistus, Hypericum.

Aseyroides Lippi

Vid. Bistella Adans.

Ascyron Rehb. in Mössl. Hdb. I. p. LXVII et Handb. p. 307: vid. Ascyrum Tourn.

Ascyrum Tourn. 1700. Inst. p. 256. t. 131: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 231. n. 607; 1737. Cliff. p. 491; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 787; 1759. Syst. ed. X. p. 1185. n. 809; 1763. Sp. ed. II. p. 1107; 1764. Gen. ed. VI. p. 392. n. 903; 1767. Syst. ed. XII. p. 511: g. Polyadelphe, Polyandr. — Par. P. Browne 1756. Jamiae. p. 310. — Murr. 1774. Syst. p. 585; 1784. Syst. p. 702. — Reich. 1778. Gen. p. 391. n. 982. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 517. n. 1225. — Gmel. 1791. Syst. p. 1160. — Pers. 1797. Syst. p. 741. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1172. n. 1398; 1809. En. p. 811.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 129: g. pl. class. V.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 140. n. 589: g. Thalamostemonium. — Simil. Münnich 1791. Meth. p. 130.

Ascyrum Tourn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Perforatar. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rutar. — Adans. 1763. Fam. II. p. 411: g. Cistor. — Linn. 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172²¹: g. Tetrapetalar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 297. t. 62. f. 7 (Crux Andreæ).

Juss. 1789. Gen. p. 254: g. Hypericæ.

Neck. 1790. El. II. p. 394. n. 1210: g. Phalarsiphotor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 142: g. Hypericædear.

Batsch 1802. Tab. p. 63: g. Hyperionæor.

Cram. 1803. Disp. p. 138: g. Polyandr. Digyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 81. n. 1320. — Natt. 1818. Gen. II. p. 15.

Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 202: g. Hypericæ. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 23. — Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 757; 1826. Syst. III. p. 351. n. 2634; 1831. Gen. II. p. 600. n. 2959. — Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 345: — Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 21; 1824 in DC. Pr. I. p. 555. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxvii (*Ascyron*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 612. — Meissn. 1837. Gen. p. 44 (33). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 156. — Endl. 1840. Gen. n. 5463. p. 1031; 1841. Ench. p. 539. Sect.: Ascyrum, Isophyllum. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.

Link 1822. En. II. p. 276; 1831. Hdb. II. p. 345: g. Hypericinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5468; 1837. Hdb. p. 307 (*Ascyron*); 1841. Nom. p. 210. n. 7991: g. Aseyrear.

Bartl. 1830. Ord. p. 292: g. Hypericinear. — Par. Brongni. 1843. Ém. genr. p. 74.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 456; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 368; 1842 in Orb. Diet. II. p. 215: g. Aseyrinear.

Synon. Hypericoides Plum., Adans. Ascyrum „Vahl“ DC. Prodr. I. p. 566: vid. Ascum Schreb.

Ascomothrichum Corda vid. seq.

Ascomotrichum Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 43 (*Ascomothrichum*). t. 22 (nomen corr.): nov. g. Fungor. (A. ossium.)

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 17; 1842. V. p. 11; 1812. Mycol. p. 41: g. Psiloniacear. — Par. Lév. 1842 in Orb. Diet. II. p. 216. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74. — Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 110: g. Psiloniaceor.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: g. Myrothecicor?

= Gliotrichum Eschw.? (Endl. Gen. p. 20.)

Asephananthes „Bory“ DC. Prodr. III. p. 323: vid. Astephianthes.

Aseroë#) Labill. 1798. Voy. rech. Peyr. I. p. 11. t. 12. f. 1—3. Ed. germ. (1801) I.

*) „Nomen a dispositione radiorum: αστυρος, equi in jugo.“

Aseroë Labill. cont.

p. 119: nov. g. Fungor., Phallo aff. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 205.

Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: g. Agaricoideor.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: g. Phalloidæ.

Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 217: g. Phalloidear. — Par. Schltd. 1847. Diss. de Aseroë. (Flora 1849. I. p. 225.) Sect.: Eu-Aseroë, Calathiscus.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phalloideor. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435:

g. Lysureor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 524; 1849. ibid. VIII. p. 488.

Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 23. t. 4. f. 9—11: g. Lysuroidear.

Synon. Ascroë Fries, Rehb., etc.

Aserophallus Leprieur & Mont. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 360: nov. g. Fungor., inter Aseroëm et Clathrum intermedium. (A. crueciatus.)

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Clathraceor.?

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: g. Lysureor.

Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 21. t. 3. f. 49: g. Lysuroidear.

Aserosmei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: trib. Ectobasidium. Sect.: Phalloidei, Clathracei, Lysureci.

Asicaria Necker 1790. Elem. bot. II. p. 211. n. 942: g. Sysellophytor., a Polygono L. sejunctum.

Asimia HBK. Nov. gen. et Kunth Synops.: vid. seq.

Asimina Adans. 1763. Fam. II. p. 365: g. Anonar.

Juss. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 339: g. Anonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 679; 1825. Syst. II. p. 639. n. 2026; 1830. Gen. I. p. 457. n. 2253.

Dunal 1817. Mon. Anon. p. 35. §1: g. Anonear. — Par. Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 508. — DC. 1818. Syst. I. p. 478; 1824.

Pr. I. p. 87. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 61 (*Asimia*). — Kunth 1824. Syn. III. p. 127 (*Asimia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 247. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). Cf. Comm. p. 339, ubi praecedente Endlicher (Gen. p. 834) ad Uvariam reducitur. —

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 326; 1842 in Orb. Dict. II. p. 219. — Brongn. 1843. En. genr. p. 95.

Elliott 1821. Sketch II. p. 41: g. Polyandr. Polygyn.

Link 1822. En. II. p. 88; 1831. Hdb. II. p. 373: g. Annonacear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi; 1828. Conspl. p. 194. n. 5009: g. Unonear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 91.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 13: sect. Uvariae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 193. n. 7320: g. Uvariear.

Synon. Orchidocarpum Rich.; Porceliae sp. Pers.

Asiphonia Griffith 1845. Linn. Trans. XIX. p. 333: nov. g. Aristolochiear. (A. piperi-

Asiphonia Griffith cont.

formis.) Cf. Ann. sc. nat. 3e sér. VII. 1847. p. 337.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 794: g. Aristolochiacear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 1002.

= Bragantia Lour.

Asjogam Rheed 1685. Malab. V. p. 117. t. 59. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 210.

= Jonesia Roxb.

Askidiosperma Steud. 1850. Flora I. p. 229 (nomen); 1855. Syn. pl. glum. II. p. 257: nov. g. Restiacear.

Asophila Necker 1790. Elem. bot. II. p. 162. n. 863: nov. g. Catotaphytor., a Gypsophila sejunctum.

Aspalathium „Med.“ Stend. Nomencl. 1841. I. p. 147: vid. *Aspalathium Medic.*

Aspalathoides DC. 1825. Prodr. II. p. 169 (Lég. Mém. VI): sect. Anthyllidis. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4025 d. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 165.

Aspalathus*) Linn. 1753. Sp. II. p. 711. 1759. Syst. ed. X. p. 1157. n. 767; 1763. Sp. ed. II. p. 1000; 1764. Gen. ed. VI. p. 369. n. 860; 1767. Syst. ed. XII. p. 475: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 537; 1784. Syst. p. 646. — Reich. 1778. Gen. p. 368. n. 931. — Lour. 1790. Coch. II. p. 431. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 488. n. 1168. — Gmel. 1791. Syst. p. 1091. — Pers. 1797. Syst. p. 683; 1807. Ench. II. p. 281. n. 1686. — Wild. 1800. Sp. III. p. 952. n. 1336; 1809. En. p. 746.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 305. — Juss. 1789. Gen. p. 353. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 385. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 211 (*Aspalathus*); 1805. Expos. II. p. 213. — Link 1822. En. II. p. 225. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 186. n. 2505; 1831. Gen. II. p. 572. n. 2791.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 415. — D. Don 1825. Nepal. p. 246.

Gled. 1764. Syst. p. 131. n. 540: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 48.

Neck. 1790. El. III. p. 24. n. 1330: g. Cyttophytor. Disjungitir Eriocylax.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 750: g. Spariticar.

Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 137. — Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4034 (sect.: Eriocalyx, Aspalathus); 1841. Nom. p. 151. n. 5875. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 143. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 196; 1842 in Orb. Dict. II. p. 221. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 37. — Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 196. — Meisn. 1837. Gen. p. 84 (59). — Walp. 1839. Linnaca XIII. p. 480. — Endl. 1840. Gen. n.

*) Ασπάλαθος apud Plinum.

Aspalathus Linn. cont.

6482. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 460. — Brongn. 1843. En. genr. p. 127. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 320.

Link 1831. Hdbr. II. p. 147: g. Genistoidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotonoidear.

Synon. Achyronia Roy.; Sealigera Adans.; Eriocylax Neck.; Buchenrödera Eckl. & Zeyh.; Aulacinthus E. Meyer?

Aspalathus Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 555: genus disjunctis Pachyrapheo, Cyphocalyx, Plagiotostigmata, Streptosema, Psilolepo, Paraspalathos, Trineuria et Heterolathos restrict. Cf. Benth. 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 587.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 207: g. Genisteae.

Aspalatus St. Hil. 1804. Diet. v. 3. p. 211: vid. *Aspalathus* Linn.

Aspalathium Medic. (Vorles. II. p. 380. 416) 1759. Vorles. IV. 1. p. 359; 1789. Phil. Bot. I. p. 211: nov. g. ex typo Psoraleae bituminosae L.

Asparagaceae „Kunth mss.“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 643: ordo Coronariar. Trib.: Dracaenae, Asparageae.

Asparagaceae Sternb. 1838. Vers. II. p. 192: ordo plant. foss. Gen.: Preissleria, Artisia, Rabdotus, Cromyodendron.

Asparageae DC. 1805. Fl. franç. III. p. 172: fam. (17) Monocotyledonum phanerogamar. Gen.: Asparagus, Streptopus, Paris, Convallaria, Mayanthemum, Smilax, Ruscus, Tamus.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 269 (Kunth 1822. Syn. I. p. 276): ordo plant. Gen.: Cordyline, Dianella, Smilax.

Agdh. 1823. Aphor. p. 161: ordo Liliiflorar. Trib.: Smilaceae, verae (gen.: Philesia, Lapageria, Asparagus, Eutrephus, Luzuriaga, Sansevieria, Cordyline, Dianella, Dracaena; Lomaundra).

Bartl. 1830. Ord. p. 53: div. Smilacear. Gen.: Convallaria, Polygonatum, Majanthemum, Ophiopogon, Smilacina, Drymophilae, Streptopus, Drapiezia, Rhacophila, Eustrephus, Luzuriaga, Dianella, Cordyline, Dracaena, Asparagus, Ruscus, Callixene, Philesia, Lapageria, Ripogonum, Smilax. Endl. 1837. Gen. p. 150: trib. Asphodelear.

Gen.: Dianella, Rhacophila, Eustrephus, Geitonoplesium, Asparagus, Myrsiphyllum, Cordyline, Dracaena. Accedit 1841 (Ench. p. 41) Duchekia? — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 369. Gen. end.

Koch 1837. Syn. p. 701. Ed. II. p. 812: ordo Endogeneae. Gen. germ.: Asparagus, Streptopus, Paris, Convallaria, Majanthemum, Smilax, Ruscus.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: sect. Asphodelear. Subsect.: Dracaenae, Agapantheae, Aloinaceae.

Meissn. 1842. Gen. p. 402 (306): trib. Smilacear. Gen.: Streptopus, Dianella, Duchekia, Rhacophila, Eustrephus, Luzuriaga, Geitonoplesium, Callixene, Smilacina, Polygona-

Asparageae DC. cont.

tum, Convallaria, Drymophilae, Cordyline, Dracaena, Asparagus, Ripogonum, Prosartes, Smilax, Ruscus. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 209. Gen.: Convallaria, Polygonatum, Maianthemum, Smilacina, Clintonia, Drymophilae, Dianella, Geitonoplesium, Cordyline, Dracaena, Sansevieria, Aspidistra, Tropistria, Rhodaea, Asparagus, Ruscus, Danaë, Callixene, Luzuriaga, Ripogonum, Smilax, Lapageria, Philesia.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 35; 1850. Enum. V. p. 57: trib. Asparaginear. Gen.: Asparagus, Asparagopsis, Myrsiphyllum.

Brongn. 1843. En. genr. p. 17: trib. Liliacear. Gen.: Smilax, Dracaena, Dianella, Cordyline, Asparagus, Eustrephus, Danada, Ruscus, Smilacina, Mayanthemum, Convallaria, Polygonatum, Streptopus, Medeola, Trillium, Paris — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen. Asparageae. et Convallariear. Endl.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 644: trib. Asparagacear.

Math. 1853. Belg. I. p. 532: fam. Monocotyledonear. Gen.: Asparagus, Polygonatum, Convallaria, Mayanthemum, Paris, Ruscus, Tamus.

Asparagi Adans. 1763. Fam. II. p. 51: sect. 5 Liliacear. Gen.: Asparagus, Medeola, Ruscus, Smilax, Dioscorea.

Juss. 1759. Gen. p. 40: ordo 2 class. III. Gen. §. 1: Dracaena, Dianella, Ripogonum, Flagellaria, Asparagus, Callixene, Philesia, Medeola, Trillium, Paris, Convallaria. §. 2: Ruscus, Smilax, Dioscorea. §. 3: Tamus, Rajania.

Cassel 1810. Nat. Fam. p. 85.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 185: fam. plant. endogonar. phanerogamar. Gen.: Asparagaceae.

Asparagineae Link (1821. Enum. I. p. 339) 1829. Handb. I. p. 272: ordo 17 Endogeneae. Gen.: Asparagus, Danadid, Ruscus.

Asparagineae Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 213: fam. class. III. Gen. §. 1: Dracaena, Dianella, Ripogonum, Floscopia, Flagellaria, Asparagus, Callixene, Philesia, Achmea, Herreria, Medeola, Trillium, Paris, Convallaria, Ruscus, Sarsaparilla, Dioscorea. §. 2: Ononis, Ubiuna, Tamus, Rajania. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 53) Cordyline, Sansevieria, Eustrephus, Demidovia, Roxburghia, Stemona, Polygonatum, Smilacina, Majanthemum, Ophiopogon, Myrsiphyllum, Drymophilae, Streptopus, Pageria, Luzuriaga. Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 222.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Thalamauliae.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 60.

A. Rich. 1834. Sert. Astrolab. p. 1. Novum genus: Forrestia.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 25 (*Asparageae*); 1850. Enum. V. p. 1: ordo Monocotyledonum. Trib.: Dracaenae, Asparageae, Eustrephae.

Asparagoideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 141: ordo 2 class. III. Gen.: Dracaena, Asparagus, Medeola, Trillium, Paris, Convallaria.

Asparagopsis Montagne 1840 in Webb & Berth. Phyt. Canar. IV. p. xv; 1842 in Orb. Dict. II. p. 222: nov. g. Ceramiecar., inter Bonnemaisoniam et Dasyam collocandum. (*Fucus taxiformis* Delile.)

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear. Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122⁵⁴: g. Lomentariear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentariear. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Bonnemaisoniear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 802. n. 544: g. Dasyear. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 233: g. Laurenciacear.

Synon. *Lictoria* Agdh.

Asparagopsis Kunth 1842. Abb. Berl. Ak. p. 35; 1850. Enum. V. p. 76: nov. g. Asparagear. (*Asparagus decumbens* Jacq., etc.) — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 561.

Asparagus Tourn. 1700. Inst. p. 300. t. 154: g. pl. class. VI. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 158.

Linn. 1737. Gen. p. 93. n. 265; 1737. Cliff. p. 121; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 84; 1753. Sp. I. p. 313; 1759. Syst. ed. X. p. 983. n. 382; 1762. Sp. ed. II. p. 448; 1764. Gen. ed. VI. p. 168. n. 424; 1767. Syst. ed. XII. p. 245. n. 420: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 248. — Murr. 1774. Syst. p. 274; 1784. Syst. p. 332. — Reich. 1778. Gen. p. 171. n. 457. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 224. n. 573. — Gmel. 1791. Syst. p. 557. — Pers. 1797. Syst. p. 354; 1805. Ench. I. p. 370. n. 812. — Willd. 1799. Sp. II. p. 150. n. 646; 1809. En. p. 373. — Thunb. 1815. Fl. cap. II. p. 329. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 226. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 468. 525. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 150.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 37: g. Liliar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 224. n. 930: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 646.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 204. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 262. n. 1363. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 43.

Adans. 1763. Fam. II. p. 52: g. Aaparagor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 41. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 185.

Hill 1769. Ht. kew. p. 357: g. Hexapetalar. incompletar.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 462: g. Liliatar.

Scop. 1777. Intr. p. 84: g. Liliacear. — Par. Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 140.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 58. t. 16. f. 5. (*officinalis*). Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 278; 1789. Phil. Bot. I. p. 424.

Asparagus Tourn. cont.

Neck. 1790. El. III. p. 194. n. 1560: g. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 143: g. Asparagoidear.

Batsch 1802. Tab. p. 136: g. Hyacinthinar. Cram. 1803. Disp. p. 196 in Diocc. Hexandr. Mirb. 1804. Diet. v. 3. p. 215: g. Asparaginear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 224 (*Asperge*).

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 102: g. Smilacinar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 243. n. 987. — Rehb. 1828. Conspr. p. 64. n. 1329. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 400.

DC. 1805. Franc. III. p. 172; 1815. V. p. 309: g. Asparagear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 161. (verar.) — D. Don. 1825. Nepal. p. 49. — Bartl. 1830. Ord. p. 53. — Endl. 1837. Gen. n. 1164. p. 151; 1841. Ench. p. 84. — Koch 1837. Syn. p. 704. Ed. II. p. 812. — Kunth 1838. Berol. II. p. 266; 1850. Enum. V. p. 57 (disjuncta 1850 *Asparagopsis*). — Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Brongn. 1843. Ém. geur. p. 18. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 220. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Webb 1850. Canar. III. p. 325. Sectt.: *Myacantha*, *Corruda*. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 196. — Math. 1853. Belg. I. p. 533.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 281. Ed. Nees p. 137: g. Asphodellear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 231; 1825. Syst. II. p. 94. n. 1257. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxvii. 317.

Link 1821. En. I. p. 340; 1829. Hdb. I. p. 272: g. Asparaginar.

Bresl. 1826. Gen. Aspar. hist. (Berol.) Rehb. 1830. Fl. exc. p. 118; 1841. Nom. p. 49. n. 1823: g. Dracaenear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 230: g. Convallariear.

Aspasia Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 139; 1834 in Hook. journ. bot. I. p. 6; 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1907: nov. g. Vandear., *Ornithidio proximum*. (A. epidendroides.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1399. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2000. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 224. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar. Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 82. t. 34. (Revisio.)

Aspasia E. Meyer mss.

— = *Stachydis* sect. *Ambleia* Benth.

Aspegrenia Pöppig & Endl. 1837. Nov. gen. et spec. II. p. 12. t. 116: nov. g. Orchidear. (A. scirpoidea.)

Endl. 1837. Gen. n. 1321. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothallear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1908. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 224 (*Aspergrena*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.?

Aspelina Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 166: nov. g. Senecionear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138.
Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 447. 453; 1830. v. 60. p. 583: g. Doronicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2491. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31.
— Senecionis Less. pars.

Aspera Columm. 1616. Epheras. p. 302.
Mönch 1794. Meth. p. 641: g. Petalostemonis. (*Sherardia muralis* L.)
Tausch 1835. Flora I. p. 357: g. Galio aff.
Endl. 1838. Gen. n. 3100 a. p. 523; 1841. Ench. p. 271: sect. Galii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2747. 2. — Griseb. 1844. Rummel. II. p. 164. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 421. — Webb Canar. II. p. 151. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 471.

Aspergrenia Spach in Orb. Diet. II. p. 224: vid. *Aspegrenia Pöpp.* & Endl.

Asperella „Lam. Ill.“ Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 214: vid. *Asprella*.

Aspergillaceae s. *Aspergilaceae* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: fam. Mucedinum. Gen.: Acladimum, Goniosporium, Campotoun, Sporophleum; Polythrincium; Haplaria, Haplorthichum, Botrytis, Polyactis, Aspergillus, Penicillium, Coremium; Diplosporium; Stachyliidium, Dactylidium; Mucor, Sporodinia, Thamnidium, Thelactis, Syzygites, Stilbuna, Pilobolus.

Aspergillicei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: div. Mucedinum. Gen.: Aspergillus, Penicillium, Monilia, Gonatorrhodum.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: trib. Uromiscineor. Gen.: Aspergillus, Monilia, Penicillium.

Aspergillidae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 548. 552: div. Nematomycear. Gen.: Haplaria, Aerosporium, Virgaria, Botrytis, Stachyliidium, Polyactis, Penicillium, Aspergillus.

Aspergillini Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 18: fam. Hyphomycetum. Gen.: Polyactis, Graphium, Cephalotrichum, Periconia, Doratomyces, Ceratopodium, Haplorthichum, Stilbum, Peronospora, Verticillium, Cladobotrynum, Stachyliidium, Stachybotrys, Dendryphium, Penicillium, Briarea, Rhodocephalus, Stysanus. — Par. Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 16; 1839. III. p. 12; 1842 V. p. 16; 1842. Mycol. p. XLVI. 62 (sejunctis Polyactideis). Gen.: Rhodocephalus, Penicillium, Briarea, Aspergillus, Stysanus, Coremium. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 134. Gen.: Penicillium, Monilia, Stymanus, Stemmaria.

Rehb. 1841. Nom. p. 4: subsect. Mucedineor. genuinor. Gen.: Sporendonema, Oidium, Aerothamnium, Doratomyces, Ceratophorum, Peronospora, Stachyliidium, Diplosporium, Stachybotrys, Botryosporium, Rhodocephalus, Monilia, Penicillium, Briarea, Stysanus, Coremium, Stemphylium, Aspergillus. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 55. Gen. ex Rehb.

Aspergillum Gray Arr. brit. pl. I. p. 548: vid. seq.

*Aspergillus**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 212. t. 91: g. pl. class. XVII. Cf. Léveillé in Orb. Diet. II. p. 225.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 6: g. pl. class. I.

Adans. 1763. Fam. II. p. 2: g. Byssor.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 41: g. Nematothecii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xix. 692: sect. Moniliæ.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 16: g. Mucedinum. — Par. Nees 1816. Syst. p. 59; 1817. Ueberbl. p. 16. (capitatar.) — Mart. 1817. Erlang. p. 344. — Agdli. 1821. Aphor. p. 80. — Fries 1832. Syst. III. 2. p. 383. — Endl. 1836. Gen. n. 229. p. 19; 1841. Ench. p. 14. (*Synon. Sporodinia Link, Mucoris sp. Linn.; Dendryphion Wallr.*?) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Ascophorar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 554 (p. 548 *Aspergillum*): g. Aspergillidear.

Link 1824. Spec. I. p. 65: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 296. (synspor.) — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 304.

Brongniart 1824. Diet. v. 33. p. 532: g. Mucorar. (= *Aspergillus et Polyactis Link.*) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 452.

Fries 1825. Pl. homon. p. 183: g. Botrytidior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 11S.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Aspergillacear.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1030: g. Mucedoidear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 541. n. 3541: g. Mucorom.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomycetum.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4023: g. Byssodeor.

Corda 1837 in Sturm Flora Fung. III. p. 13. t. 7. (A. glaucus.)

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 18; 1840. IV. p. 31; 1842. V. p. 16. 53; 1842. Mycol. p. 63: g. Aspergillinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 158. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 93.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: g. Aspergillear. — Par. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495.

Bonord. 1851. Hdb. p. 111: g. Basidiophoror.

Asperifoliaceae Rehb. 1828. Consp. p. 115; 1831. Fl. exc. p. 335: fam. Tubiflorar. Divis.: Echiae, Borragineae, Hydrophyllaceae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111: fam. Tubiferar. Divis.: Schizocarpiae, Idiocarpiae, Capsulaires.

Asperifoliae Hall. 1742. Enum. stirp. Helv. Praef. p. 34: div. Dicotyledonum

*) „Dicitur a forma aspersoria quo in sacris utimur.“

Asperifoliae Hall. cont.

petalodear. Isostemonum, Gen.: Echium, Sympyrum, Cerinthe, Pulmonaria, Lithospermum, Scoparius, Heliotropium, Cynoglossum, Asperugo, Lycopsis, Buglossum, Borrago.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: ordo 43 plant. Gen.: Tournefortia, Cerinthe, Sympyrum, Pulmonaria, Anchusa, Lithospermum, Myosotis, Heliotropium, Cynoglossum, Asperugo, Lycopsis, Echium, Borrago.

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 41 plant. Gen. §. 1: Sympyrum, Onosma, Cerinthe, Borrago, Echium, Lycopsis, Asperugo, Pulmonaria, Lithospermum, Cynoglossum, Anchusa, Myosotis, Heliotropium. §. 2: Tournefortia, Varronia, Ehretia, Cordia, Patagonula. §. 3: Nolana. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 489. Gen. ead. et in §. 1 Coldenia, in §. 2 Messerschmidia, Sabicea.

Scop. 1777. Intr. p. 157: trib. 13 plant. Gentes: A. *Fructu baccato aut drupaceo*. Gen.: Tournefortia, Varronia, Cordia, Fierenzia, Ehretia, Bourgia, Bourreria, Siphonanthus, Schobera. B. *Fructu capsulari*. Gen.: Hydrophyllum, Patagonula, Coldenia, Cerinthe, Onosma, Pulmonaria, Sympyrum, Anchusa, Lithospermum, Heliotropium, Arnebia, Myosotis, Rindera, Cynoglossum, Asperugo, Lycopsis, Borrago, Echium.

Batsch 1802. Tab. p. 188: fam. Tetraspermar. Gen.: Tournefortia, Varronia, Menais, Ehretia, Cordia, Patagonula, Messerschmidia; Cerinthe, Sympyrum, Onosma; Borrago, Heliotropium, Myosotis; Coldenia, Lithospermum, Pulmonaria, Asperugo, Cynoglossum, Anchusa; Lycopsis, Echium.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 444: fam. 44 plant. Ordines: Boragineae, Echieae, *formae transitoriae* (Cerinthe, Messerschmidia, Ellisia, Hydrophyllum, Phaeelia, Tournefortia).

Lehm. 1818. Pl. e fam. Asperif. nucif. Cf. Römer & Schult. 1819. Syst. IV.

Schrad. 1820. Comm. Gotting. rec. IV. p. 175. Fam.: Boragineae, Heliotropicaceae, Hydrophyllaceae.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvi: fam. Tubifilar. Divis.: Echieae, Boragineae, Hydrophyllaceae.

Bartl. 1830. Ord. p. 197: trib. Boraginear. Gen.: Coldenia, Cerinthe; Echiochilon, Echium, Onosma, Moltkia, Onosmodium, Rindera, Lithospermum, Pulmonaria, Lycopsis, Colmanna, Craniospermum, Dioclea, Anchusa, Exarrhena, Myosotis, Stomatichium, Solenanthes, Sympyrum, Borrago, Trichodesma, Asperugo, Cynoglossum, Mattia, Omphalodes, Echinosperrum.

Mart. 1835. Consup. p. 118.

Endl. 1839. Gen. p. 644; 1841. Ench. p. 319: ordo Nuciferar. Sabord.: Ehretiaceae, Boragineae.

Conf. Boragineae Juss.; Arguzieac et Boragineae Link; Boraginaceae Lindl.; Asperifoliaceae Rehb.; Asperifoliaceae Mart.

Asperifoliae Martins 1826. Nov. gen. II. p. 136.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 30. 32: trib. Boraginear. Gen. Anchusaear. et Cyno-

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asperifoliae Martius cont.

glosscar. Endl., et Caccinia, Buglossum, Oscampia, Margarospermum, Arnebia, Batschia, Platynema.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 656: subordo Boraginear. Trib.: Ehretieae, Boragineae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. xix. 55: class. Gamopetalar. hypogynar. Fam.: Cordiacae, Boragineae, Hydrophyllae, Hydroleaceae.

Aspermae Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 91: ordo 10 Cryptogamiae. Gen.: Ceramium, Conferva, Byssus, Ulva, Phyloma, Linckia, Tremella, Lepra.

Asperocaulon Greville 1824. Fl. Edinb. p. 309.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 226: g. Ceramiear.
= Trichothamnion Kütz.

Asperococcaceae Zanardini 1843. Classif. Fic. p. 10: trib. Ectogymnosporae. Gen.: Hydroclathrus, Asperococcus, Punctaria, Striaria.

Asperococcus Lamix. 1813. Ann. Mus. XX. p. 277: nov. g. Ulvacear. (*Ulva rugosa* L.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 54. — Par. Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 117.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxi: g. Ulvoidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 342.

Bory 1828 in Dupperr. Voy. Crypt. p. 199. t. 11. f. 2. 3: g. Dumontiar.

Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 371: g. Dictyotear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 41; 1842. Alg. ital. p. 161. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 395; 1841. Brit. Alg. p. 34. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 143; 1842 in Orb. Dict. II. p. 226; 1849. ibid. X. p. 56. — Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 760. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 40; 1848. Sp. Fuc. p. 74. Sect. (1848): Hydroclathrus, Encoelium, Haloglossum, Chlorosiphon. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Endl. 1843. Spl. III. p. 25. n. 98. Sect.: Encoelium, Colpomenia, Hydroclathrus. — Fries 1846. Sunnm. veg. Scand. I. p. 124. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 156. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 355. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 182. Sect.: Encoelium, Colpomenia.

Endl. 1836. Gen. n. 104. p. 9; 1841. Ench. p. 7: g. Fucacear.

Zanard. 1843. Classif. p. 10: g. Asperococcear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dictyotidar. Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 238: g. Punctariear.

Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 268: g. Sporozoidear.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 117; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 219: g. Dictyotacear.

Synon. *Splachnidium* Grev., Kütz.

Asperococcus Greville 1830. Alg. brit. syn. p. xlvi.

= Encoelium Agdh.

- Asperugo* Tourn. 1700. Inst. p. 135. t. 54: g. pl. class. II.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 11. Ed. Hall. 1745. p. 11; g. pl. class. I.
Linn. 1737. Gen. p. 38. n. 105; 1737. Cliff. p. 44; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 138; 1759. Syst. ed. X. p. 915. n. 173; 1762. Sp. ed. II. p. 198; 1764. Gen. ed. VI. p. 77. n. 189; 1767. Syst. ed. XII. p. 148; g. *Pentandr. Monogyn.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 125. — Murr. 1774. Syst. p. 159; 1781. Syst. p. 188. — Reich. 1778. Gen. p. 79. n. 201. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 102. n. 249. — Gmel. 1791. Syst. p. 321. — Pers. 1797. Syst. p. 195; 1805. Ench. I. p. 162. n. 361. — Willd. 1797. Sp. I. p. 778. n. 284; 1809. En. p. 185.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 522: g. *Asperifoliar.* — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 160. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehm. 1818. *Asperif.* p. 208. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xn. 111. n. 647. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 122. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 563. n. 600; 1830. Gen. I. p. 126. n. 631. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 5. 64. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 192. — Bartl. 1830. Ord. p. 195.
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 195. n. 808: g. *Petalostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 421.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Borraginacear.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 393. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 303. — DC. 1805. Franc. III. p. 634. — Hedw. 1806. Gen. p. 93. n. 420. — Link 1821. En. I. p. 167; 1829. Hdb. I. p. 578. — Lois. 1826. Dict. v. 44. p. 454 (*Rupette*). — Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2971; 1831. Fl. exc. p. 346. — Spach 1842 in Orh. Dict. II. p. 227. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 103.
Adans. 1763. Fam. II. p. 75: g. *Borraginum.*
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 73: g. *Oligantherar.*
Hill. 1769. Ht. kew. p. 122: g. *Monopetalar.*
Neck. 1790. El. I. p. 286. n. 453: g. *Trachyphytor.*
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 447: g. *Boraginear.* — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 351. — Kunth 1838. Berol. II. p. 35.
Waller. 1822. Sched. crit. I. p. 79.
D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. *Bunglossear.*
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 357: g. *Cynoglossear.* — Par. Koch 1837. Syn. p. 496. Ed. II. p. 571. — Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4348. — Meissn. 1840. Gen. p. 279 (188). — Endl. 1844. Ench. p. 321. n. 3785. — A. DC. 1846. Pr. X. p. 145. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 164. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 539.
Endl. 1839. Gen. p. 650. n. 3785: g. *Cynoglossar.*
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 30: g. *Asperifoliar.*

- Asperugo* Tourn. cont.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 57: g. *Anchusear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. *Cynoglossidar.*
Asperula (Rupp. 1718. Fl. jen. p. 5: g. pl. class. I.)
Linn. 1737. Gen. p. 25. n. 66; 1737. Cliff. p. 33; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 27; 1753. Sp. I. p. 103; 1759. Syst. ed. X. p. 891. n. 113; 1762. Sp. ed. II. p. 150; 1764. Gen. ed. VI. p. 50. n. 121; 1767. Syst. ed. XII. p. 116: g. *Tetrandr. Monogyn.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 106. — Murr. 1774. Syst. p. 125; 1784. Syst. p. 148. — Reich. 1778. Gen. p. 52. n. 128. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 67. n. 157. — Gmel. 1791. Syst. p. 235. — Pers. 1797. Syst. p. 153; 1805. Ench. I. p. 124. n. 235. — Willd. 1797. Sp. I. p. 575. n. 179; 1809. En. p. 150. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 759. — Schult. 1827. Mant. III. p. 13.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 457: g. *Stellatar.* — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Prael. p. 520. — Batsch 1802. Tab. p. 231. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 598. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 57. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 375. 409. — Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1987; 1831. Fl. exc. p. 204; 1841. Nom. p. 74. n. 2750. — Link 1829. Hdb. I. p. 644. — Bartl. 1830. Ord. p. 209. — DC. 1830. Pr. IV. p. 551. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 637. — Koch 1836. Syn. p. 326. Ed. II. p. 358. — Meissn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Endl. 1838. Gen. n. 3103. p. 523; 1841. Ench. p. 271. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 473. Sect.: *Cynanchica*, *Galioides*. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 397. — Walp. 1817. Rep. VI. p. 22. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 460. Sect. ut Griseb. — Müll. 1855. Ann. bot. V. p. 102.
Gled. 1749. Berl. V. p. 127 (sph. *Aperula*); 1764. Syst. p. 163. n. 666: g. *Petalostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 483.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rubiacear.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 196; 1820. Mém. Mus. VI. p. 369. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 566. — Lem. 1804. Dict. v. 3. p. 224. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 429. — DC. 1805. Franc. IV. p. 243; 1815. V. p. 495. — Hedw. 1806. Gen. p. 65. 373. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 11. 264. n. 483. — Link 1821. En. I. p. 133. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 481. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 394. n. 388; 1830. Gen. I. p. 92. n. 459. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 139. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 161. Sect.: *Cynanchica*, *Cruciana*, *Glabella*, *Hylaea*, *Rubeola*, *Phnopsis*. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 17. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 114.
Adans. 1763. Fam. II. p. 144: g. *Aparinium.*
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 166: g. *Frnetiflorar.*

Asperula Linn. cont.

- Hill 1769. Ilt. kew. p. 119: g. Monopetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 177. 178. Neck. 1790. El. I. p. 198. n. 331: g. Phyllostrophytor. Cram. 1803. Disp. p. 22 in Triandr. Monogyn. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. S9. t. 95. Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Astrophyllac. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 130: g. Asperulacear. — Par. Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 227. — Brongn. 1843. En. genr. p. 48. Kunth 1835. Berol. I. p. 300: g. Galiecar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 771: g. Galieacear. *Synon.* Chroorrhiza Ehrh.

Asperuleae A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 126: trib. Rubiacear. Gen.: Sherardia, Asperula, Crucianella, Rubia, Galium, Vaillantia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 48. Gen. ead. et Callipeltis. = Stellatae DC.

Asperulopsis Grenier (& Godr.) 1850. Fl. France II. p. 18: sect. Galii. (G. glaucum.) Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 97.

Aspharagus Reich. Gen. p. 171: sphalm. pro *Asparagus*.

Asphodelaceae Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 228: fam. class. III. Gen. §. 1: Liriope, Aletris, Salmia, Sansevieria, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Echeandia, Asphodelus. §. 3: Eucomis, Hyacinthus, Phormium, Massonia. §. 4: Cyanella, Albucia, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium. Cf. Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 55, ubi sejunctis Aloë et Antherico adduntur: Xanthorrhoea, Eriospermum, Veltheimia, Tulpistræ, Muscari, Lachenalia.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 126. t. 20. Gen. §. 1: Aletris, Veltheimia, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Nolina, Asphodelus. §. 3: Basilaca, Hyacinthus, Muscari, Phormium, Lachenalia, Massonia, Drimia. §. 4: Cyanella, Albucia, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 274. Ed. Nees p. 130: ordo Monocotyledonum. Gen. nova: Arthropodium, Caesia, Tricoryne, Styppandra, Eustrephus, Thysanotus, Laxmannia, Johnsonia.

Sprteng. 1817. Anl. II. I. p. 226: ordo Sarmientacear. Gen.: Asphodelus, Anthericum, Bulbine, Narthecium, Pleea, Arthropodium, Thysanotus, Johnsonia, Baumgartenia, Xanthorrhœa, Eustrephus, Diana, Dracaena, Cordyline, Littaca, Herreria, Asparagus.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 174 (p. 30 *Asphodelaceae*): fam. plant. endogenar. phanerogamar. Gen.: Phalangium, Muscari, Hyacinthus, Honorius, Scilla, Ornithogalum, Gagea, Moly, Allium, Cepa.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Thalamauliacæ.

Agdñ. 1823. Aphor. p. 163: ordo Liliiflorar. Trib.: genuinae (gen.: Asphodelus, Anthericum, Narthecium, Chlorophytum, Caesia, Styppandra, Thysanotus, Herreria,

Asphodelaceae Juss. cont.

Eucomis, Hyacinthus, Muscari, Polianthes, Drimia, Milla, Scilla, Adamsia, Apica, Lomatophyllum, Aletris, Aloë, Veltheimia, Eriospermum, Phormium, Lachenalia, Albucia, Massonia, Brodiaea, Ornithogalum, Agapanthus, Allium, Sowerbaca, Tulbaghia, Laxmannia, Calochortus), Hypoxideae, abnormes (gen.: Johnsonia, Borya, Xanthorrhœa).

Rehb. 1828. Conspl. p. 65: div. Coronariar. Subdivis.: Gilliesiae, Scilleae. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 104. Subdivis.: Scilleae, Hemerocallideae, Anthericeae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 154. Subdivis.: Tulbaghiae, Scilleae, Dracaenaceae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (247) Hexapetaloidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 49: ordo (35) Liliacear. Divis.: Yuccae, Hemerocallideae, Anthericeae, Scilleae, Tulipaceae.

Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Lilialium.

Koch 1837. Syn. p. 709. Ed. II. p. 818: trib. Liliacear. Gen. germ.: Erythronium, Asphodelus, Anthericum, Czakia (1844 Paridisia), Ornithogalum, Gagea, Scilla, Allium.

Endl. 1837. Gen. p. 144; 1841. Ench. p. 83: subordo Liliacear. Trib.: Hyacintheae, Anthericeae, Asparageae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). Trib.: Aloinae, Hemerocallideae, Tulbaghiae, Hyacintheae, Scilleae, Eriospermeae, Anthericeae, Aphyllantheae, Tulipaceae. — Duch. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 369. Trib. ut Endl.

Bernh. 1840. Flora II. p. 426: trib. Alliacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 49: subdiv. Anthericeae. Sect.: Anthericeae, Asparagaceae.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 14; 1843. Enum. IV. p. 280: fam. Monocotyledonum.

Trib.: Hyacintheae, Allieae, Anthericeae. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 252: fam. (211) Liliacear. Trib.: Tulipeae, Asphodelaceae (sect.: Hyacintheae, Allieae, Anthericeae). *Af.*: Pontederaceae.

Math. 1853. Belg. I. p. 538: sect. Liliacear. Gen.: Phalangiun, Scilla, Agraphis, Muscari, Gagea, Ornithogalum, Allium.

Asphodeli Juss. 1789. Gen. p. 51: ordo 6 class. III. Gen. §. 1: Aletris, Aloë. §. 2: Anthericum, Phalangium, Asphodelus. §. 3: Basilaca, Hyacinthus, Phormium, Massonia. §. 4: Cyanella, Albucia, Scilla, Ornithogalum. §. 5: Allium.

DC. 1805. Franc. III. p. 204: ordo Liliacear. Gen.: Asphodelus, Hemerocallis, Hyacinthus, Muscari, Phalangium, Scilla, Ornithogalum, Allium.

Asphodeliaceae Gray Arr. brit. pl. II. p. 30: vid. *Asphodelaceae*.

Asphodeline Rehb. 1830. Fl. exc. p. 116: nov. g. Dracaenacear. (Asphodelus luteus L.)

Nees jun. Gen. pl. Fasc. IV. t. 1. Endl. 1837. Gen. n. 1142. p. 147; 1841.

Ench. p. 84: g. Anthericear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1796. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Lenir. 1842 in Orb. Diet. II. p. 229. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 560. — Spach 1846. Vég.

Asphodeline Rehb. cont.

phan. XII. p. 368. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 193.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 20: g. Aloinear. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 399: sect. Asphodeli. — Par. C. Koch 1849. Linnæa XXII. p. 260.

Asphodeloideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 162: sect. Liliacear. Gen.: Anthericum, Phalangium, Asphodelus, Basilaea, Phormium, Cyanella, Albuca, Scilla, Ornithogalum, Allium.

Asphodeloides Mönch 1794. Meth. p. 634: g. Petalostemonis. (*Asphodelus fistulosus* L.)

= *Asphodelus* Tourn.

Asphodelus^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 313. t. 175: g. pl. class. IX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 141. Ed. Hall. 1745. p. 150: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 98. n. 278; 1737. Cliff. p. 127; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 83; 1753. Sp. I. p. 309; 1759. Syst. ed. X. p. 952. n. 379; 1762. Sp. ed. II. p. 443; 1764. Gen. ed. VI. p. 167. n. 421; 1767. Syst. ed. XII. p. 244. n. 417: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772.

Carn. I. p. 245. — Murr. 1774. Syst. p. 272; 1784. Syst. p. 330. — Reich. 1775. Gen. p. 170. n. 451. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 222. n. 569. — Gmel. 1791. Syst. p. 553. — Pers. 1797. Syst. p. 351; 1805.

Ench. I. p. 367. n. 806. — Willd. 1799. Sp. II. p. 132. n. 612; 1809. En. p. 370. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 332. Ed. Schrank 1819. p. 367. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 468. 518. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 148.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 224. n. 929: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 635. Sejungitur Asphodeloides.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lilior. Adams. 1763. Fam. II. p. 50: g. Cepar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 330: g. Monopeltalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 53: g. Liliacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 328.

Gärtner. 1788. Fr. I. p. 68. t. 17. f. 6 (fistulosus).

Medie. 1789. Vorles. IV. 1. p. 235. 312; 1789. Phil. Bot. I. p. 171.

Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 204.

Neck. 1790. El. III. p. 183. n. 1540: g. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 163: g. Asphodeloidear.

Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Allinear.

Mirb. 1804. Diet. v. 3. p. 226: g. Asphodelar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 129. — Hedw. 1806. Gen. p. 238. n. 966. — Spreng. 1817. Anl. H. I. p. 226;

Asphodelus Tourn. cont.

1825. Syst. II. p. 82. n. 1236; 1830. Gen. I. p. 266. n. 1388. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. 335. 483. — Koch 1837. Syn. p. 709. Ed. II. p. 818. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. fl. p. 228. — Griseb. 1841. Rumel. II. p. 398. Sect. : Rhizophyllus, Asphodeline. — Webb 1850. Canar. III. p. 334. Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1389: g. Abamear.

Link 1829. Hdb. I. p. 174: g. Hyacinthinar. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 117: g. Dracaenear. Sejungitur Asphodeline.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericcar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1141. p. 117; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1795. — Meissn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 556. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 366. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 205. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 222.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. Aloinear. Gay 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 116. Sect. : Gamon.

Synon. *Asphodeloides* Mönch.
Aspicaria Dietr. vid. seq.

Aspicarpa^{*)} Rich. 1815. Mém. Mus. II. p. 398. t. 13: nov. g. Malpighiacar. (A. hirtella.) Cf. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 55. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 359. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 124. — A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 233.

Lagasca 1816. Gen. et spec. p. 1: g. Monandri. Digyn. (Apocinear.? — A urens.) — Par. Röhl. & Schult. 1817. Syst. I. p. 557.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 751: g. Marcgraviar.

DC. 1824. Pr. I. p. 583: g. Hippitear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 640. — Meissn. 1837. Gen. p. 54 (39)? — Rehb. 1837. Hdb. p. 299.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 22. n. 48; 1830. Gen. I. p. 12. n. 40: g. Malpighiar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 27 (*Aspicaria*).

A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 253; 1843. Arch. Mus. III. p. 597. t. 21: g. Gaudichaudicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7843. — Endl. 1842. Spl. II. p. 83. n. 5564/1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 348. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 370.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Gaudichaudicar.

Synon. *Acosmus* Desv. *Aspicilia* Massalongo 1853. Mem. lich. p. 36: nov. g. Lichenum. (Ureculariae sp.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 158: g. Ureculariar.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 369: sect. Leenmorae.

Arnold 1858. Flora p. 333: g. Aspicilicar.

Aspiciliaceae Arnold 1858. Flora I. p. 333: trib. Ureculariacear. Gen.: Aspicilia, Pachyospora.

^{*)} Ασφόδελος apud Dioscoridem.

* δοπτης, clypeum.

- Aspidalis* Gärtn. 1791. Fruct. II. t. 171. f. 5.
 — *Cuspidia* Gärtn.
- Aspidandra* Hasskarl 1857. Flora II. p. 532; 1858. Hort. Bogor. p. 47: nov. g. Acalyphear? An Phyllanthear?
- Aspidanthera* Spaeth 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 283: sect. Clematidis. (C. aristata R. Br.)
- Aspidanthera* Benth. 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 217: nov. g. Rondeletiar. (A. rudgeoides.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 54. n. 3286/1: g. Eugardenicar.
- Meisn. 1843. Comm. p. 360: g. Gardenicar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 72.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenicar.
- Synon.* *Gomphosia* Wedd. Cf. *Ferdinandusa* Pohl.
- Aspidium* Zollk. in litt. 1837.
 — *Willemetia* Neck. (DC. Pr. VII. p. 150.)
- Aspidiaceae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 6: div. Filicum. Gen.: *Aspidium*, *Cyclopteris*, *Athyrium*. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 234.
- Rehb. 1828. Consp. p. 37: subdiv. Polypodiacear, indusiatar. Gen.: *Aspidium*.
- Presl 1836. Pterid. p. 70: trib. Hymenophorear. Sect.: *Nephrodiariae*, *Aspidiariae*.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 98: subordo Polypodiacear. Gen.: *Aspidium*, *Hypodematum*, *Cylosorus*, *Oleandra*, *Nephrodiuum*, *Nephrolepis*, *Polystichum*, *Teetaria*, *Cyrtomium*, *Cyclodium*, *Bathmum*, *Leucostegia*, *Didymochlaena*.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 14. 80: trib. Polypodiacear. Gen.: *Plecosorus*, *Hypolepis*, *Phegopteris*, *Aspidium*, *Mesoehlaena*, *Oleandra*, *Cystopteris*, *Onoclea*, *Woodsia*, *Diacalpe*, *Sphaeropteris*.
- Aspidiacites* Sternb. 1838. Vers. II. p. 117: trib. Filicaceitum. Gen.: *Polystichites*.
- Aspidiaria* Sternb. 1838. Vers. II. p. 180: g. Lycopodiaceitum.
 — *Sigillaria* Brongn., *Lepidodendron* Sternb. etc.
- Aspidiaria* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 131; 1846. Chlor. protog. p. LVII: sect. Lepidodendri.
- Synon.* *Phillipsia* Presl.
- Aspidiariae* Presl 1836. Pterid. p. 82: sect. Aspidiacear. Gen.: *Polystichum*, *Phanerophlebia*, *Cyclodium*, *Cyrtomium*, *Sagenia*, *Aspidium*, *Didymochlaena*.
- Aspidieae* Gaudich. 1826 in Freye. Voy. Bot. p. 261: subtrib. Polypodiacear. Gen.: *Polystichum*, *Nephrodiuum*, *Didymochlaena*, *Aspidium*, *Rumohra*.
- J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 410; 1842. ibid. IV. p. 180: trib. Polypodiacear. Sect.: *Symplophlebiae* (gen.: *Matonia*, *Hypoderris*, *Aspidium*, *Sagenia*, *Pleocnemis*, *Onoclea*, *Cyrtomium*, *Phanerophlebia*, *Fadyenia*, *Nephrodiuum*, *Mesochlaena*), *Orthophlebiae* (gen.: *Sphaeropteris*, *Diacalpe*, *Woodsia*, *Cystopteris*, *Lastrea*, *Polystichum*,

- Aspidieae* Gaudich. cont.
Didymochlaena, *Oleandra*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334). Gen.: *Aspidium*, *Cystopteris*.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. Polypodiacear. Gen.: *Aspidium*, *Cyrtomium*, *Fadyenia*, *Sagenia*, *Cyclodium*, *Didymochlaena*, *Polystichum*, *Nephrodiuum*.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 290: trib. Cathetogyratar. Gen.: *Aspidium*, *Cystopteris*, *Lepidonevrou*, *Dichasium*, *Oleandra*, *Nephrodiuum*, *Haplodictyon*, *Abaeopteris*, *Pleocnemis*, *Sagenia*, *Phlebiogonium*, *Cardiochlaena*, *Fadyenia*.
Aspidiooides Jäger 1827. Pflanzenverst. p. 33. t. S. f. 1.
 — *Pecopteris* Brongn.
Aspidistra Ker 1823. Bot. Regist. VIII. t. 629.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1489: g. Aroidear?
 Rchb. 1828. Consp. p. 44. n. 781; 1830. Fl. exot. n. 4: g. Tacecar.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 319. n. 1630: g. Asphodelear.
 Blume 1834 in Hoev. & Vries. Tijdschr. I. p. 54.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 365: g. Acoracear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1191. p. 156; 1841. Ench. p. 90: g. *Aspidistrear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Brongn. 1843. En. genr. p. 18. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 47; 1850. Enum. V. p. 311. Char. emend.
 Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1126: g. *Tupistrar*.
 Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 234: g. fam. novae, Aroides et Smilaceis aff.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210: g. Asparagear.
 — *Synon.* *Macrogynne* Link & Otto.
Aspidistraceae „Kunth mss.“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: ordo Coronariar.
Aspidistreac Endl. 1837. Gen. p. 155; 1841. Ench. p. 90: fam. Smilaceis aff. Gen.: *Rohdea*, *Tupistra*, *Aspidistra*.
 Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307): trib. Smilacear. Gen. ead.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 18: trib. Liliacear. Gen. ead. et *Ophiopogon*, *Peliosanthes*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. Gen. ut Endl.
 Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 46: sect. *Ophiopogonear*. Gen. ead. et *Plectogyne*, *Macrostigma*.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 310: fam. Monocotyledonum. Gen. ead.
Aspidites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 348; 1841. Gatt. foss. Pfl. I. p. 74: g. *Pecopteridum*. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 235. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687₂₁.
 — *Sphenopteris* Brongn. et *Pecopteris* Brongn. pt.

Aspidium Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 29: nov. g. Filicum, (annularia.) *Cf.* Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 235. — Par. Rebent. 1801. Neom. p. 248. — DC. 1805. Franç. II. p. 557; 1815. V. p. 240. — Willd. 1809. Enum. p. 1068; 1810. Sp. V. p. 211. n. 1962. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 250. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 95. n. 3267; 1831. Gen. II. p. 724. n. 3660. (variar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 243. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 328. (variar.)

Swartz 1806. Syn. p. 42: g. Gyratar. (*Synon. Polypodiæ sp. L.*, *Polystichum et Athyrium* Roth, *Tectaria* Cav., *Nephrodium* Michx.) *Cf.* Leman 1816. Diet. v. 3. spl. p. 56.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 26: g. Cathetogyratar.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 29: g. Gyrator.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 147. Ed. Nees p. 3: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 12. — Kunth 1822. Syn. I. p. 76. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Kaulf. 1824. Enum. p. 231. — D. Don 1825. Nepal. p. 3. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 140. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 8. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 89. — Genth 1836. Nass. I. p. 23. — Meyer 1836. Chl. bann. p. 676. (indusiatar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 5. — Koch 1845. Syn. ed. sec. p. 976. (restrict.) — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 320. Sect.: Nephrodium, Polystichum. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 512. (indusiatar.)

Mart. 1817. Erlang. p. 1: g. Epiphylospamer.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 6: g. Aspidiacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 37. n. 681. Sect.: Neuronia, Ophiopteris, Rumohra. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 85.

Link 1822. En. II. p. 455: g. Polypodiar. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 311: g. Aspidiacear. — Par. Meissn. 1843. Gen. p. 433 (334). Sect.: Aspidium, Sagenia, Pleocnemia, Cyrtomium, Phanerophlebia, Nephrodium, Fadyenia, Nephrolepis, Oleandra, Lastraea, Polystichum. — Webb 1850. Canar. III. p. 436. Sect.: Polystichum, Arsenopteris.

Rittg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 15: g. Phyllopteridum.

Endl. 1836. Gen. p. 62. n. 610: g. Polypodiacear. Sect.: Aspidium, Polystichum. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1349; 1841. Ench. p. 37. Sect.: Polystichum, Phanerophlebia, Cyclocladum, Cyrtomium, Sagenia, Euaspidium. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. Sect. ut Endl. 1841. (Aspidium, [Subsect.: Aspidium, Bathmum] loco Euaspidii) — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 629. (indusiatar.)

Unger 1845. Syn. p. 106; 1846. Chlor. prot. p. 11. 123. t. 37. f. 3: g. Pecopteridum.

Aspidium Swartz cont.

Synon. Filix Tourn.; Aetopteron Ehrh.; Psidopodium Neck.; Polydictyum Presl; Lophodium et Hemestheum Newm.; Gymnothalgium Zenk.

Aspidium Presl 1836. Pterid. p. 87: g. restrict. Aspidiariar. Sect.: Aspidium, Bathmum. J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 410; 1842. ibid. IV. p. 183: g. Aspidiacear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. (*Syn. Bathmum Link.*) — Fée 1852. Gen. Fil. p. 291. Subgen.? Oochlamys, Hypodematum, Amauroelta, Camptodium. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 99: g. Aspidiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodiar. = Euaspidium Endl.

Aspidium Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 14: g. Polypodiacear. (A. fragile, regium, montanum, fontanum.)

= Cystopteris Bernh.

Aspidixia Korthals Loranth. jav. (Diss. sine anno.)

Endl. 1841. Ench. p. 399. n. 4584 c: sect. Visci.

Conf. Aspiduxia Korth.

Aspidocarpa Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: class. VIII. Cryptogamor. Ordines: Idiotalamia, Coenothalamia.

Aspidocarpus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 123. n. 802: nov. g. Plyrontophytor. a Rhamno L. disjunctum.

= Paliurus Tourn.

Aspidocarya Hook. f & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 180: nov. g. Tinosporear. (A. uvifera) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 123.

Aspidoferae Wiggers 1780. Prodri. fl. Hollst. p. 85: ordo 9 Cryptogamiae. Gen.: Verrucaria, Tubercularia, Sphaerocephalum, Placodium, Lichen, Collema, Cladonia, Usnea.

Aspidoglossum E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 200: nov. p. Asclepiadear. varar. — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

Endl. 1838. Gen. n. 3493. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. Enaseleppear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539; 1842 in Orb. Dict. II. p. 237: g. Cyancheinar. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4971: g. Asclepipear. genninar.

Deene 1841 in DC. Pr. VIII. p. 555: g. Asclepiadar.

Aspidopteris Rehb. Nomencl. p. 206: vid. seq.

Aspidopterys A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 266; 1842 in Orb. Dict. II. p. 238; 1843. Arch. Mus. III. p. 508. t. 17: nov. g. Hiricar. (Hiraea elliptica Bl., etc.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390.

Endl. 1840. Gen. n. 5570. p. 1060 (ex A. Juss. mss.); 1841. Ench. p. 557: g. Pleuropterygiar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 371.

Aspidopterys A. Juss. cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 206. n. 7849. 3 (*Aspidopteris*): sect. Iliraeacae.

Meisn. 1843. Comm. p. 347: g. Banisteriear. Hassk. 1844. Catal. Bogor. alt. p. 223 (*Aspidopteryx*): g. Malpighiacear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 297: g. Hiraeear.

Synon. Hiraea et Tripteris Roxb.

Aspidopteryx Hasskari Cat. Bogor. 1844. p. 223: vid. *praeceed.*

*Aspidosperma**) Martius & Zuccar. 1824. Flora I. Beil. p. 135; 1824. Nov. gen. I. p. 57. t. 34—36: nov. g. Apocynear. Al-lamandae aff. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 148. n. 739.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 49: g. Pentandr. Monogyn.

Rchb. 1828. Conspl. p. 134. n. 3542: g. Al-lamandear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 103: g. Al-lamandicar.

Endl. 1838. Gen. n. 3399. p. 582; 1841. Ench. p. 294: g. Plumericar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502; 1842 in Orb. Dict. II. p. 238. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172).

Rchb. 1841. Nom. p. 134. n. 5173: g. Vincear.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 396: g. Tabernaemontanear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumbicar. — *Synon.* Macaglia Vahl; Ostrocarpus Rich.

Aspidostigma Hochstett. 1844. Flora I. p. 18; 1844. Bot. Zeit. p. 498: nov. g. Zanthoxylar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxy-lacear.

= Teclea Delisle.

Aspiduxia Korthals Verh. Bat. Geno-otsch. XVII. p. 258: sect. Visci. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 806.

Conf. Aspidixia.

Aspilia Petit-Thouars 1809. Gen. madag. n. 40 in Römer Collect. bot. p. 204: nov. g. Corymbiferar, Spilanthe, Ecliptae, Bidenti, etc. aff. Cf. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 239.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 57: g. Heli-anthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 142.

Cass. 1825. Dict. v. 3S. p. 17; 1829. v. 59. p. 321; 1830. v. 60. p. 576: g. Coreopsidear.? — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2600.

DC. 1836. Pr. V. p. 561: g. Rudbeckiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2519. p. 410; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3624. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Aspilobium Soland. mss. ex Cunn. in Ann. nat. hist. Sept. 1838. p. 45.

= Geniostoma Forst.

Aspilotum Banks & Soland. teste DC. Prodr. IX. p. 26: vid. *Aspilobium*.

Aspirales Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 3: div. plant. vascular. Subdivis.: Sto-matophorae, Astomatophorae.

Aspisteria Achar. 1810. Lich. univ. p. 331: sect. Urecolariac. (U. Acharii, Hoffmanni, etc.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 58.

= Parmeliae sp.

Aspla Rchb. Nom. n. 1865: vid. *Aopla* Lindl.

Aspleniacae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 11: div. Filicum. Gen.: *Asplenium*. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 240.

Presl 1836. Pterid. p. 91: trib. Hymenopho-rear. Sect.: *Cystopteridaceae*, *Blechnaceae*, *Asplenariaceae*, *Diplaziaeae*, *Scolopendriaceae*.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 73: subordo Polypodiacear. Gen.: *Stegania*, *Hymenopteris*, *Lomaria*, *Blechnum*, *Onychium*, *Actiniopteris*, *Acropteris*, *Woodwardia*, *Doodya*, *Camptosorus*, *Diplazium*, *Scolopendrium*, *Asplenium*, *Hemidietyum*.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 14. 60: trib. Polypodiacear. Gen.: *Blechnum*, *Woodwardia*, *Camptosorus*, *Scolopendrium*, *Asplenium*, *Ceterach*.

Aspleniacites Sternb. 1838. Vers. II. p. 117: trib. Filicaceitum. Gen.: *Sciadopteris*, *Anomopteris*.

Aspleniariae Presl 1836. Pterid. p. 104: sect. Aspleniacar. Gen.: *Asplenium*, *Plenasium*, *Hemidietyum*.

Aspleniacae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 261: subtrib. Polypodiacear. Gen.: *Ceterach*, *Scolopendrium*, *Asplenium*, *Diplazium*, *Darea*, *Athyrium*, *Allantodia*. — Par. Griseb. 1857. Athl. Gött. Ges. VII. p. 281. Gen. caribaca: *Gymnogramme*, *Asplenium*, *Diplazium*, *Meniscium*, *Grammitis*.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 406; 1842. ibid. IV. p. 170: trib. Polypodiacear.

Sect.: *Orthophlebiace* (gen.: *Scolopendrium*, *Diplazium*, *Asplenium*), *Symplophlebiac* (gen.: *Ceterach*, *Neottopteris*, *Antigrama*, *Allantodia*, *Hemidietyum*, *Oxygenium*, *Callipteris*). — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 433 (333). Gen.: *Asplenium*, *Allantodia*, *Scolopendrium*, *Campto-sorus*, *Diplazium*, *Didymochlaena*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: div. Polypodiacear. Gen.: *Athyrium*, *Asplenium*, *Hemidietyum*, *Allantodia*, *Oxygenium*, *Diplazium*, *Scolopendrium*, *Anti-gramma*, *Camptosorus*, *Woodwardia*, *Doodia*, *Blechnum*, *Salpichlaena*, *Lomaria*.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 37. 185: trib. Cathe-togyratar. Gen.: *Athyrium*, *Asplenium*, *Hypocheilamys*, *Neottopteris*, *Stegnogramme*, *Hemidietyum*, *Ceterach*, *Woodwardia*, *Lo-rinsoria*.

Asplenioideae Rchb. 1828. Conspl. p. 38: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: *Asplenium*, *Allantodia*, *Darea*, *Scolopen-drium*, *Diplazium*, *Didymochlaena*.

Aspleniopteris Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxi: g. Filicum varar. (Fl. protog. t. 21. f. 2. t. 24. f. 1.) Cf. Flora 1827. I. p. 341 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 241.

*) Nomen ob semen trophospermio centrali affixum clypeique figuram referens.

Aspleniopteris Sternb. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. foss. *Hizospermum*.
= *Comptonia* Banks et *Pterophyllum* Brongn.

Asplenites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 277; 1841. Gatt. foss. Phil. I. p. 79; nov. g. *Pecopteridum*. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 74; 1846. *Chlor. prot.* p. XLIII. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687_{1/4}: g. *Filicium* foss. — Par. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 241.

Synon. *Sciadipteris* Sternb.

*Asplenium**) Tourn. 1700. Inst. p. 544. t. 318: g. pl. class. XVI.
= *Asplenii* Linn. pars.

Asplenium Rupp. 1718. Fl. jen. p. 326. Ed. Hall. 1745. p. 347: g. *Epiphylospermum*.
= *Gymnogramme* Desv.

Asplenium Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 783; 1737. Cliff. p. 474; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1075; 1759. Syst. ed. X. p. 1323. n. 1042; 1763. Sp. ed. II. p. 1536; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1178; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 689: g. *Filicum*. Cf. Leman 1816. Diet. v. 3. spl. p. 58 et Brongn. 1842 in Orb. Diet. II. p. 242. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Hill 1769. Itt. kew. p. 428. — Scop. 1772. Carn. II. p. 291. — Murr. 1774. Syst. p. 754; 1784. Syst. p. 932. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1295. — Thumb. 1784. Fl. jap. p. 333. — Lour. 1790. Coch. II. p. 677. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1631. — Gmel. 1791. Syst. p. 1301. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 723. — Pers. 1797. Syst. p. 973. — Roth 1800. Germ. III. p. 55. (annulatar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 49. (annulatar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 264. — Mirb. 1804. Diet. v. 3. p. 232. — DC. 1805. Franc. II. p. 553; 1815. V. p. 238. — Willd. 1809. En. p. 1072; 1810. Sp. V. p. 303. n. 1967. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 265.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 134: g. *Epiphylospermum*. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 73. — Mart. 1817. Erlang. p. 7.

Gled. 1764. Syst. p. 289. n. 1175: g. *Filiocinar*.

Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 455: g. *Filicar*.

Scop. 1777. Intr. p. 63: g. *Dorsiferar*.

Neck. 1790. El. III. p. 316. n. 1722: g. *Sphaeroophytum*. Segregatur *Onopteris*.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 12: g. *Annularia*.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. *Filicinor*.

Swartz 1806. Syn. Fil. p. 24: g. *Gyratar*.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 28: sect. *Aspleni*.

Synon. *Asplenium*, *Trichomanes*, *Ruta muraria*, *Lingua cervina* et *Hemionitis* Tourn.

Asplenium Juss. 1789. Gen. p. 15: g. *Filicium*, *disjuncta* Darea a Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 63. — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 98. (dorsiferar.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 45.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 29: g. *Gyrator*.

Endl. 1836. Gen. p. 61. n. 630 a: sect. *Asplenii*.

Asplenium Bernhardi 1799 in Schrad. Journ. I. p. 299: g. *Filicium*, *Plechnum*, *Woodwardiam*, *Pteridem* et *Daream* complectens. — Par. Bernh. 1800. ib. II. p. 132; 1802. Ueb. *Asplen.* (*gyratar.*) Injun-
guntur *Hemionitis* et *Scolopendrium*.

Conf. *Asplenum* Bernh.

Asplenium Gärtn., Meyer & Scherb. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 7. 53: g. *Filicum* restrict. (A. *trichomanoides* et *Adianthus nigrum*. — *Sejunguntur A. septentrionale* et *Ruta muraria*.)

Asplenium R. Brown 1810. Prodri. I. p. 149. Ed. Nees p. 5: g. *Polypodiacear.* emendat. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 14. — Kunth 1822. Syn. I. p. 79; 1838. Berol. II. p. 417. — Agdh. 1822. Aphor. p. 117. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 164. — D. Don 1825. Nepal. p. 7. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 173. — Barth. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 9. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 62; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 110. — Meyer 1836. Chl. hann. p. 673. — Genth 1836. Nass. I. p. 34. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 4. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 951. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 314. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 515. (indusiatar.) — Math. 1853. Belg. II. p. 15.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 251: g. *Filicum*. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 674. (dorsiferar.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 80. n. 3260; 1831. Gen. II. p. 723. n. 3653. (verar.) — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 327. (verar.)

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 11: g. *Aspleniacar*. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 86. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 67 (includens *Diplazium* Sw.). Sect.: *Cae-nopterus*, *Eunasplenium*, *Diplazium*, *Sphenopteris*, *Athyrium*.

Link 1822. En. II. p. 460: g. *Polypodear*. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 313: g. *Aspleniacar*. — Par. J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 408; 1842. ibid. IV. p. 173. Sect.: *Asplenium*, *Acropteris*, *Darea*, *Athyrium*. — Meisn. 1843. Gen. p. 433 (333). — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 350. Sect.: *Eunasplenium*, *Homaloneuron*, *Cae-nopterus*. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694. — Webb 1850. Camar. III. p. 438. Sect.: *Asplenium*, *Athyrium*, *Allantodia*. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 189. Sect.: *Neottopteridastrum*, *Hemionita-distrum*, *Eunasplenium*, *Acropteridastrum*, *Dareastrum*. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 281.

Rehb. 1828. Conspl. p. 38. n. 699: g. *Asplenioidear*.

*) Ασπληνίον Graecis herba, ex qua fit medicina vitiis lenientia.

Asplenium R. Br. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 21: g. Phyllopteridum.
Endl. 1836. Gen. p. 61. n. 630: g. Polypodiacear. Sect.: *Asplenium* (Juss.), Darea. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1348; 1841. Ench. p. 36. Sect.: *Asplenium* (Presl), *Plenarium*, *Hemidictyrum*. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. Sect. ut Endl. 1841. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 32. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 634. (indusiataria).

Synon. *Trichomanes* et *Muraria* Rupp.

Asplenium Sternb. 1821. Vers. I. p. 33: g. plantar. primordialium.

== *Comptonia* Banks.

Asplenium Presl 1836. Pterid. p. 104: g. Aspleniariar. restrict. Sect.: *Thamnopterus*, *Asplenium*.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 86: g. Aspleniacear. Subgen.: *Asplenium*, *Athyrium*. Endl. 1841. Spl. I. n. 630 a. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. *Asplenii*. Subsect.: *Thamnopterus*, *Euasplenium*, *Darea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. 1. Subsect. ut Presl et Darea.

Asplenium Presl 1836. Pterid. p. 106: sect. *Asplenii*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. 1 b.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. == *Euasplenium* Endl.

Asplenium Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 28: g. *Cathetogyrtar*. Fam.: *Caenopterides*, *Asplenia*, *Diplazia*, *Scolopendria*, *Lonchitides*, *Pterides*, *Taenitides*, *Blechna*.

Webb 1850. Canar. III. p. 438: sect. *Asplenii*.

Couf. *Asplenium* Bernh. 1799.

Asporomycetes Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 124: ordo 1 Fungor. Divis.: *gonogramphi* (gen.: *Erineum*, *Leptostroma*, *Sclerotium*, *Aerospermum*), *helicomorphi* (gen.: *Helicomyces*, *Amphitrichum*, *Alternaria*, *Plegmatium*, *Trentepohlia*, *Syncoelium*, *Aerothamnium*), *rhizomorphi* (gen.: *Byssus*, *Ozonium*, *Dematum*, *Balanium*, *Gongylocladium*, *Spondylocladium*, *Helicotrichum*, *Polythrincium*, *Arthrinium*, *Helmisporium*, *Cladosporium*, *Rhaecodium*, *Ceratonea*, *Rhizomorpha*).

Asporothrichum Link 1809. Berl. Mag. III. p. 22: g. *Mucedimum?* *dubium*.

Asprella Schreb. 1789. Gen. I. p. 45. n. 405: g. *Triandr.* *Digyn.* (*Phalaris oryzoides* L.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 214 (*Asperella*).

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 103: g. *Thalamostemonis*.

Palis. 1842. Agrost. p. 2: g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 11. 266. n. 208.

Math. 1853. Belg. I. p. 593: g. *Phalaridear*. == *Leersia* Soland.

Asprella „Humb.“ Willd. 1809. Enum. p. 132: g. *Triandr.* *Digyn.* (*Elymus Hystric* L.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Asprella Humb. cont.

Link 1821. En. I. p. 100: g. Graminear. Link 1827. Hort. I. p. 14; 1829. Hdb. I. p. 5: g. *Hordeacear*. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 147; 1833. Agrost. p. 454. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 471. — Brongn. 1843. En. genr. p. 10. == *Gymnostichum* Schreb.

Asprella Host 1809. Gram. IV. t. 29: g. Graminum.
== *Psilurus* Trin.

Asprellinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 106: fam. Graminear. Gen.: *Leersia*.

Asprellum Gaudin 1828. Fl. Helvet. I. p. 437: sect. *Galii*. (*G. parisiense* L.)

Aspris Adams. 1763. Fam. II. p. 496: g. *Avenar*. (*Gramen avenaceum* Mor., *Pluk.* t. 33. f. 9, *Barr.* Ic. 44. f. 1)

Synon. *Leptophoba* et *Proincia* Ehrh.; *AIropsis* Desv.; *Canchium* Gray; *Arenella* Link; *Avenaira* Rehb.; *Avenula* Trin.; *Caryophyllea* Koch; *Aira* Griseb.; *Euairea* Griseb.

Assa Hoult. . . . Pflanz. Syst. IV. p. 39. Gmel. 1791. Syst. p. 839: g. *Polyandr*. *Tetragyn*.

== *Tetracera* Linn. (Endl. Gen. p. 843.)

Assarcus Spach Vég. phan. XII. p. 436 et Römer: vid. seq

Assarcus Haworth 1831. Mon. *Narciss*. p. 4: nov. g. *Narcissinar*. (*Narc. capax* Schult.) Cf. Kunth Enum. V. p. 717.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 436 (*Assarcus*): subg. *Narcissi*.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 201 (*Assarcus*): sect. *Ajacis*.

== *Ganymedis* Herb. pars.

Associatae Hill 1769. Iltr. kew. p. 48: class. IV. herbar. Typus: *Carduus*.

*Assonia** Cavan. 1786. Diss. II. App. II; 1787. Diss. III. p. 120. t. 42. f. 1: nov. g. *Monadelph*. (*A. populnea*) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1036. (Icosandr.)

Juss. 1789. Gen. p. 277: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 70. — Pers. 1807. Ench. II. p. 240. n. 1620.

Rehb. 1791. Gen. II. p. 460. n. 1123: g. *Monadelph*. Dodecadnr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 723. n. 1278.

Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.

Batsch 1802. Tab. p. 20: g. Festivar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 805; 1826. Syst. III. p. 79. n. 2411: g. Pentapetear.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313: g. Dombeycar. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 498. — Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5312. — Bartl. 1830. Ord. p. 344. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 536. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 446; 1842 in Orb. Dict. II. p. 244. — Meish. 1837. Gen. p. 34 (27). — Endl. 1840. Gen. n. 5345. p. 1001; 1841. Ench. p. 520.

DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Dombeycar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 202. n. 7682. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.

* Dicat. Antonio de Asso, Hispano.

Assonia Cavan. cont.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 549. n. 2688; g. Büttnerear.

Synon. Königia Comm.; Vahlia Dahl.

Astartea DC. 1826. Diet. class. XI. p. 400 et not.; 1828. Prodr. III. p. 210: nov. g. Melaleucear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. III. p. 813. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 112. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76).

Bartl. 1830. Ord. p. 331: g. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6289. p. 1227; 1841. Ench. p. 650. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 246. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6833: g. Bäkeear.

Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 241: g. Bäkeear.

Schauer 1841 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 113: g. Bäkeear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 735.

Astasiathes Sternb. 1831. Revis. Saxifr.: sect. Saxifragae.

*Astelia**) „Banks & Sol. miss.“ R. Brown 1810. Prodr. I. p. 291. Ed. Nees p. 147: nov. g. inter Asphodeleas et Juncceas intermedium. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1506. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 289. n. 1495. — Hook. 1830. Bot. Miscell. I. p. 5. t. 3.

Poir. 1816. Diet. v. 3. sp. p. 63: g. Colchicear. — Par. Juss. 1818. Diet. v. 10. p. 16.

Agdb. 1823. Aphor. p. 157: g. Restiacear. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 144. n. 1364: g. Junccear.

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1224: g. Haemodorear.

Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. Xyridear.

Endl. 1837. Gen. n. 1051. p. 131; 1841. Ench. p. 75: g. Asteliacear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 364. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1676. — Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22. — Lemur. 1842 in Orb. Dict. II. p. 217. — Steud. 1855. Glum. II. p. 312.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134: g. Juncaceis aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 292: g. Juncacear.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 258: g. Li-

liaeae.

Synon. Hamelinia A. Rich.; Funekia Willd.

Asteliaceae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 59. 61.

Asteliaceae Endl. 1837. Gen. p. 131; 1841. Ench. p. 75: fam. Juncaceis aff., jam a R. Brown (1810. Prodr. I. p. 291. Ed. Nees p. 147) indicata. Gen.: Astelia, Hanguana. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 364. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. Junccear. Gen. ead.

Asteliaceae Endl. cont.

Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310): subordo Juncacear. Gen. ead.

Brongn. 1843. En. genr. p. 22: fam. Lirioidear. Gen.: Astelia,

Steud. 1855. Glum. II. p. 312: fam. Junccear. Gen. ut Endl.

*Astelma**) R. Brown 1820. Bot. Regist. n. 632: nov. g. Compositar. — Par. D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 542. Char. emend.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1459: sect. Gnaphallii.

Rehb. 1828. Consp. p. 212 a. n. 2429 b: g. Gnaphalicar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 208.

Link 1829. Hdb. I. p. 723: g. Elichrysear.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Innlear.

Less. 1832. Syn. p. 315: subg. Helichrysi.

DC. 1837. Pr. VI. p. 211: sect. Helipteri. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2742 a. p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3489. i. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 242.

Synon. Argyrocome Schrank; Damironnia Cass.

*Astemma***) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 216: nov. g. Euxeniar. (Monactis dubia Kunth.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 502. — Endl. 1838. Gen. n. 2456. p. 399; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3450. — Decone 1842 in Orb. Dict. II. p. 248. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Astemma Endl. 1837. Gen. n. 1126 a. p. 145; 1841. Ench. p. 84: sect. Massoniae. — Simil. Kunth 1843. Enum. IV. p. 298. (restrict.)

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 301: g. Hyneintheare.

Astephanae Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 507: div. Asclepiadear. varar. Gen.: Mitostigma, Astephanus, Haemax, Hemipogon, Nautonia.

Astephananthes Bory . . . Ann. gén. sc. phys. II.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli (*Astephanthus*): g. Passiflorear. — Passiflorae sect. Cicca. (Endl. Gen. p. 926.)

Astephanae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xli: div. Asclepiadear. Gen.: Metaplexis, Oxypetalum, Metastehna, Microlobium, Arauja, Astephanus.

Rehb. 1828. Consp. p. 131: subdiv. Asclepiar. Gen.: Metastehna, Microloma, Astephanus, Aranja, Physianthus, Baxteria.

Endl. 1838. Gen. p. 598; 1841. Ench. p. 298: sect. Cynanchear. Gen.: Hybanthera, Astephanus, Haemax.

Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174): subtrib. Cynanchear. Gen. ut Endl.

Rehb. 1841. Nom. p. 129: subdiv. Asclepiariar. Sect.: genuinac (gen. ut Endl.), Metastehnae.

*) a privat.; ortkua, cingulum.

**) a privat.; ortkua, corona.

Astephanus*) R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 54 (Verm. bot. Schr. II. p. 391): nov. g. Asclepiadear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 486; 1825. Syst. I. p. 855. n. 1000; 1830. Gen. I. p. 213. n. 1038. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 206. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xiii. 122. — Kunth 1823. Syn. II. p. 284. — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 223. (verar.) — Deene 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 341; 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Consp. p. 131. n. 3451; 1841. Nom. p. 129. n. 4995: g. Astephanear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3445. p. 589; 1841. Ench. p. 298. — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 248.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 158: g. Asclepiar.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynanchear.

Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 507: g. Astephanar.

Aster)** Tourn. 1700. Inst. p. 481. t. 274: g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 166. Ed. Hall. 1745. p. 179: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1720. Act. Ac. Paris. p. 309: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 725. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 181. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dic. v. 3. p. 250. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 398. — DC. 1805. Franç. IV. p. 144; 1815. V. p. 469. — Link 1822. En. II. p. 327.

Linn. 1737. Gen. p. 254. n. 652; 1737. Cliff. p. 407; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 262; 1753. Sp. III. p. 872; 1759. Syst. ed. X. p. 1216. n. 558; 1763. Sp. ed. II. p. 1224; 1764. Gen. ed. VI. p. 424. n. 954; 1767. Syst. ed. XII. p. 553: g. Syngenes Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 632; 1784. Syst. p. 760. — Reich. 1778. Gen. p. 421. n. 1034. — Lour. 1790. Coch. II. p. 503. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 555. n. 1291. — Gmel. 1791. Syst. p. 1230. — Pers. 1797. Syst. p. 801; 1807. Ench. II. p. 441. n. 1855. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2014. n. 1485; 1809. En. p. 578. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 153. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 433. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 173: g. Compositar. ord. 4.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 254. n. 1053: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hill 1769. Ht. kew. p. 15: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 560;

Aster Tourn. cont.

1826. Syst. III. p. 524. n. 2762; 1831. Gen. II. p. 627. n. 3117. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 524. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1350. 1482. Sect.: Callistephus, Felicia, Galatella, Aster. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 11. 310. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 95.

Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Flosculosar. Rebent. 1804. Neom. p. 111: g. Pentandr. Monogyn.

Cass. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 63; 1825. v. 37. p. 462; 1830. v. 60. p. 582: g. Asterear. (1825 Archetypar. verar.) — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 89. Sect.: Oritrophium, ramosae, etc. — Kunth 1823. Syn. II. p. 400. — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 246.

D. Don 1825. Nepal. p. 177: g. Carduecar.

Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2551: g. Asterrinar.

Link 1829. Hdb. I. p. 738: g. Astroidear. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 103: g. Euasterear. Sect.: Biotia, Calliastrum, Aster, Oritrophium, Orthomeris, Oxytripodium.

Aster Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobbear.

— Tripolium Nees.

Aster Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 168: g. Corymbiferar. latius definitum.

Mönch 1794. Meth. p. 600: g. Petalostemonis.

GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 219: g. Radiatar.

— Aster Nees et Inula Linn.

Aster Lessing 1832. Syn. Compos. p. 166: g. Asterear. Subgen.: Pteropappus, Detris, Polylepis, Felicia.

— Aster Nees, Mairia, etc.

Aster Nees 1833. Aster. p. 16: g. Asterum genuinor. emendat.

Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 6: g. Asterear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 351. — Kunth 1838. Berol. I. p. 331. (genuinat.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 242. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3282. Sect.: Oritrophium, Asteramelus, Aster. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45. — Griseb. 1844. Rume. II. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

DC. 1836. Pr. V. p. 226: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2301. p. 373; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 471.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 290: g. Asterear. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 385.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 110: sect. Asteris.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 3: g. Asteracear.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 100: g. Erigerinear. Sect.: Amellus, Galatella.

Math. 1853. Belg. I. p. 272: g. Corymbiferar.

* στεφάνη, corona.

**) ἀστρος, stella.

Aster Nees cont.

Synon. *Asteripholis* Ponted.?; *Amellus* Adans.; *Virgaria* Rafin.; *Asteris* sp. Linn. et Auct.

Asterancatha Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 90; 1847 in DC. Prodri. XI. p. 247: nov. g. Barleriear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190 (*Asterantha*); 1841. Nom. p. 109. n. 4257. — Endl. 1839. Gen. n. 1060. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145; 1842 in Orb. Diet. II. p. 249. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 810.

Brongn. 1843. En. genr. p. 63: g. Echmaanthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridar.

Synon. *Tenoria* Denh. & Giord.

Asteraceae Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. xxii: ordo plant.

Brongn. 1843. En. genr. p. 43: trib. Compositar. Subtrib.: Eclipteac, Buphtalmeac, Inuleac, Tarchonanthae, Baccharideae, Astereae.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 3: div. Corymbiferar. Gen. scand.: Inula, Pulicaria, Bellis, Aster, Erigeron, Solidago, Linosyris. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 702: ordo Campanulium. Subord.: Tubuliflorae, Lubiatiflorae, Liguliflorae.

Asterales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nixus Aggregatar. Ordines: Calycereac, Compositae.

Asterellus Rehb. 1841. Nomencl. p. 85. n. 3282. 2: sect. *Asteris*.

Asteramenia „Rehb.“ Steud. Nomencl. 1840. p. 158: vid. *Asteranemia* Rehb.

Asterandra Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 200: nov. g. Phyllantheor. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 91. n. 5848¹; — Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Baill. 1855. Euphorb. p. 610: g. Phyllanthidear.

Asteranemia Rehb. 1828. Conspl. p. 191. n. 4944 a; 1841. Nom. p. 190. n. 7231. 4: sect. Anenones.

= *Pulsatilloides* DC.

Asterantha Rehb. Handb. p. 190: vid. *Asteracantha* Nees.

Asterantheae Rehb. 1828. Conspl. p. 137: sect. Olacinar. Gen.: *Asteranthus*, *Napoleonaea*.

= *Napoleoneae* Palis.

Asteranthemum Kunth 1850 in Abb. Berl. Ak. f. 1848. p. 33: nov. g. Smilacinear. Kunth 1850. Enum. V. p. 151: g. Convallariear.

Synon. *Tovaria* Neck. pt.

Asteranthera Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 188. 211: nov. g. Columnear. (A. chiloensis.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 568. n. 1882 (*Asteranthus*); 1830. Gen. I. p. 421. n. 2094.

R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. I. p. 161: subtrib. Asteroidear. Sect.: Amelioideae, *Astereae* (gen.: *Diplocoma*, *Rhinactina*, *Grindelia*, *Solidago*, *Diplopappus*, *Aster*, *Elphegea*, *Gymnostephium*, *Nollettia*, *Galatea*, *Podocoma*, *Asteropsis*, *Leptocomia*, *Boltonia*, *Phlacrolum*, *Polyactis*, *Stenactis*, *Heteropappus*, *Sommerfeltia*, *Microgyne*, *Erigeron*, *Psiadia*, *Sarcanthemum*, *Lepidophyllum*, *Brachyrhys*, *Asteromoea*, *Bellini*, *Bellis*, *Xanthocoma*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Lagenophora*, *Ixiauchenus*, *Solenogyne*, *Myriactis*, *Madia*, *Garuleum*,

Asteranthos Desfont. cont.

223 (Verm. bot. Schr. II. p. 611): g. cum *Belvisia* ordinem novum constitutus.

Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3618 (*Asteranthos*): g. *Asteranthea*.

Lindl. 1836. Nat. syst. p. 239; 1847. Veg. kd. p. 730: p. *Belvisiacear*.

Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90): g. *Belvisiacear*. — Par. Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 249.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 550: g. *Napoleonicar*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4262. p. 745; 1841. Ench. p. 365. — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5289.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 428: g. *Styracis* aff.

Asteranthus Spreng. Syst. II. p. 568; Gen. I. p. 421 et Rehb. Conspl. p. 137: vid. praecedit.

Asteranthus „Lour.“ Endl. Gen. p. 293 in synon. *Blackwelliae* et Wittst. Handw. p. 78: vid. *Astranthus Lour.*

Astereae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1821. v. 20. p. 375: trib. *Synantherear*. Gen. (1816): *Agathaea*, *Amellus*, *Aster*, *Aurelia*, *Baccharis*, *Bellidiastrum*, *Bellis*, *Bellium*, *Boltonia*, *Brachyscome*, *Callistemonia*, *Chrysocoma*, *Clomenolepis*, *Erigeron*, *Grindelia*, *Lagenifera*, *Lepidophyllum*, *Molina*, *Podolepis*, *Psiadia*, *Pteronia*, *Sergilus*, *Solidago*, *Trimorpha*. — Par. Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 581. Divis.: *Solidagineae*, *Baccharideae*, *Archetypae* (subdivis.: *Erigereae*, *Archet. verae* [gen.: *Diplostephium*, *Aster*, *Eurybia*, *Galatella*, *Olearia*, *Printzia*?], *Zyphelis*, *Chiliotrichum*, *Agathaea*, *Charieis*], *Bellideae*). — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 245. Novum gen.: *Vittadinia*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28. 225. Sect. nt Cass.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 88: div. *Carduacear*. Gen.: *Erigeron*, *Aster*, *Diplostephium*, *Andromachia*, *Solidago*, *Grindelia*, *Xanthocoma*.

Dumont 1822. Comm. bot. p. 55: fam. *Tubulaceae*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 107; 1831. Fl. exc. p. 233: div. *Amphigynanthar*. Subdivis.: *Solidagineae*, *Baccharideae*, *geminac* (sect.: *Erigereae*, *Asterinae*), *Bellideae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 135: div. *Synantherear*. Gen. omnia *Asterear*. Rehb. 1828 (nr. 2519—2571) et *Achyrostephus*.

Less. 1830. Linnaea V. p. 142; 1832. Syn. p. 161: subtrib. *Astroidear*. Sect.: *Amelioideae*, *Astereae* (gen.: *Diplocoma*, *Rhinactina*, *Grindelia*, *Solidago*, *Diplopappus*, *Aster*, *Elphegea*, *Gymnostephium*, *Nollettia*, *Galatea*, *Podocoma*, *Asteropsis*, *Leptocomia*, *Boltonia*, *Phlacrolum*, *Polyactis*, *Stenactis*, *Heteropappus*, *Sommerfeltia*, *Microgyne*, *Erigeron*, *Psiadia*, *Sarcanthemum*, *Lepidophyllum*, *Brachyrhys*, *Asteromoea*, *Bellini*, *Bellis*, *Xanthocoma*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Lagenophora*, *Ixiauchenus*, *Solenogyne*, *Myriactis*, *Madia*, *Garuleum*,

Astereae Cassini cont.

Gymnosperma), Chrysocomeae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut Endl. 1842.

Nees 1833. Gen. et sp. Asterear. p. 1. (*Cf. Flora Lit. III.* p. 170.) Subtribus: *Asterinae*. Sect. 1. *Asteres genuini* (gen.: *Aster*, *Sympyotrichum*, *Eurybia*, *Sericocarpus*, *Tripolium*, *Galatella*, *Rhinactina*, *Döllingeria*, *Olearia*, *Diplostephium*, *Tetramolopium*), 2. *tenelli* (gen.: *Polyarrhena*, *Felicia*, *Munychia*, *Henricia*, *Leptocoma*, *Callistephus*), 3. *calimeridei* (gen.: *Machaeranthera*, *Calimeris*, *Asteromoea*, *Boltonia*, *Brachycome*, *Paquerina*), 4. *paleigeri* (gen.: *Chiliotrichum*, *Amellus*), 5. *plumigeri* (gen.: *Printzia*, *Mairia*, *Zyphelis*, *Gymnostephium*), 6. *cinerariformes* (gen.: *Detridium*, *Agathaea*, *Charicis*). Appendix: *Stenactis*.

DC. 1836. Pr. V. p. 217: div. *Asterinear*. Subdivis.: *Euastereae*, *Diplopappeae*, *Erigereae*, *Heteropappeae*, *Bellieae*, *Bellideae*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 372; 1841. Ench. p. 233. Subdivis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). Subdivis. eaed. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. Subdivis.: *Erigereae*, *Diplopaphiae*, *Euastereae*, *Baccharideae*. Koch 1837. Syn. p. 351: trib. *Corymbiferar*. Gen. genr.: *Chrysocoma*, *Aster*, *Galatella*, *Bellidiastrum*, *Bellis*, *Stenactis*, *Erigeron*, *Solidago*.

Rehb. 1841. Nom. p. 84: subsect. *Radiatar*. Divis.: *Asterinear*, *Seneccioneae*, *Inuleae*. Brongn. 1843. Én. genr. p. 44: subtrib. *Asteracear*. Gen. ex Endl.

Astereae genuinae Rehb. 1841. Nomencl. p. 85: subdiv. *Asterinar*. Gen. *Euasterear*. DC. et Kiliana.

Asterella Palis. 1804. Diet. v. 3. p. 257: g. *Hepaticar*, a *Marchantia* L. disjunctum. (A. *tenella* et *hemisphaerica*.)

= *Rebouillia Raddi*, etc.

Asteres genuini, *tenelli* etc. Nees Gen. et spec. *Aster*: vid. *Astereae Nees*.

Asterias (*Asteriacæ*) Renalm. 1611. Specim. p. 64. 65.

Borckh. 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 25: g. pro *Gentiana lutea* L. adoptatum.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 269: sect. *Gentianae*. (G. *lutea* et *hybrida*.) — Par. Bunge 1829. Mém. soc. Mosc. VII. (1824) p. 206. 209. — Endl. 1838. Gen. n. 3528 a. p. 600; 1841. Ench. p. 302. — Griseb. 1839. Gent. gen. p. 211; 1845 in DC. Pr. IX. p. 86.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 184: g. *Gentianear*. varar.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 14: subg. *Gentianae*.

Asteriers Lindl. Veg. kingd. p. 170: vid. *Asteriscus Tourn.*

Asteridea Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. xxiv; 1847. Veg. kingd. p. 710: nov. g. *Inulear*. (A. *pulverulenta*.) *Cf. Deene* 1842 in Orb. Dict. II. p. 250. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. =

Asterideae Lindl. cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3390. (gen. *guinuar*.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 2431/1. p. 1381; 1841. Ench. p. 236: g. *Euinuclear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 142.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953: g. *Conyzear*. legitimar.

A. Gray 1852. Hook. Kew gard. misc. IV. p. 273: g. *Leysserac*. (Char. auct.) Sect. *Asterideae*, *Ptilothrixia*. *Cf. Müll.* 1855. Ann. bot. V. p. 202.

Asteridium Engelm. mss.

= *Chaetopappa* DC. (Walp. Rep. II. p. 958.)

Asterina Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 59; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: nov. g. *Sphaeriaceor*. (A. *Melastomatis*, etc.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 406: g. *Asterineor*. (p. 564 *Lembosa*, q. cf.)

Asterinae Rehb. 1828. Conspl. p. 108: sect. *Asterear*. *genuinar*. Gen.: *Diplostephium*, *Aster*, *Eurybia*, *Galatella*, *Olearia*, *Printzia*, *Chiliotrichum*, *Agathaea*, *Kaulfussia*.

Nees 1833. Gen. *Aster*. p. 3 (subtrib. *Asterear*): vid. *Astereae Nees*.

Rehb. 1841. Nom. p. 84: div. *Asterear*. Subdivis.: *Bellideae*, *Bellieae*, *Boltoniae*, *Erigeroneae*, *Diplopappeae*, *Asterae genuinae*, *Amelleae*, *Disparagineae*; *Chrysocomeae*.

Asterinaeae DC. 1836. Prodr. V. p. 213: subtrib. *Astroidear*. Divis.: *Amelleae*, *Astereae*, *Chrysocomeae*, *Solenogyneae*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 371; 1841. Ench. p. 233. Divis. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). Divis. eaed. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 384. Gen.: *Linosyris*, *Aster*, *Galatella*, *Bellidiastrum*, *Bellis*, *Stenactis*, *Erigeron*, *Solidago*. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. Divis.: *Bellideae*, *Bellieae*, *Astereae*.

Asterinci Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 405: div. *Perisporiaceor*. Gen.: *Erysiphe*, *Lasiobotrys*, *Bryocladium*, *Meliola*, *Asterina*.

Asteringa E. Meyer mss. ex DC. Prodr. VI. p. 138.

= *Pentziae Thunb. sp.*

Asterioides Ponted. 1720. Dissert. (Linn. 1747. Class. pl. p. 530): g. *Radiator*.

= *Buphtalum* Linn. pars.

Asteripholis Ponted. 1720. Dissert. (Linn. 1747. Class. pl. p. 530): g. *Radiator*.

= *Aster* Linn. pars.

Asterisca G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 331: nov. g. *Hymenocarpor*. (*Glyphidis Ach. sp.*, *Medusula Eschw.*, *Sarcographa Féée*) — Par. Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (sph. *Antherisca*). — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 254. n. 3371; 1831. Gen. II. p. 744. n. 3768.

Rehb. 1841. Nom. p. 13. n. 508 (*Asterisca*): g. *Arthoniacear*.

= *Medusula Eschw.*

- Asteriscia* Rehb. Nomencl. p. 13: vid.
Asterica Meyer.
- Asteriscium* Chamisso & Schltdl. 1826. Linnaea I. p. 254: nov. g. Umbelliferar., inter Astrantiam et Pozoam collocandum.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3773 (*Asteriscus*): g. Hydrocotylear.?
 DC. 1830. Pr. IV. p. 82: g. Malininar. — Par. Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 331. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 263. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5519. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4370. p. 765; 1841. Ench. p. 377. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 255. — Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 2. Sect.: Dipterygia, Euasteriscium.
 Tausch 1834. Flora I. p. 353: g. Azorellar.
 Spach 1839. Vég. ph. n. VII. p. 136: g. Tetragonospermar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Malinidar.
Synon. Cassidocarpus Presl; Dipterygia Presl; Pozoae sp. Spr.
Asteriscus Tourn. 1700. Inst. p. 497. t. 283: g. pl. class. XIV. Buphtalmum a Linnaeo insertum. Cf. Stend. Nomencl. 1840. I. p. 158 (*Astericus*).
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 160. Ed. Hall. 1745. p. 172: g. pl. class. VIII.
 Vail. 1720. Act. Ac. Par. p. 331: g. Corymbiferar.
 Mönch 1794. Meth. p. 592: g. (emend.) Petalostemonis. (Buphtalmum maritimum L.)
 Pers. 1807. Ench. II. p. 473: sect. Buphtalmi.
 Less. 1832. Syn. p. 209: g. Buphtalmear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 486. — Endl. 1838. Gen. n. 2441. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 3384. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. (legitimar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 391. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Astericus*). — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 171.
 Koch 1837. Syn. p. 357: g. Inulear. — Par. Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 255. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 194. Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 229: g. Embuphtalmear.
Synon. Bubonium Hill pt.; Nauplius Cass.
Asteriscus Rehb. Conspl. p. 144: vid. *Asteriscium Cham.*
Astericus Stend. Nomencl. 1840. p. 158: vid. *Asteriscus Tourn.*
Astrocarpeae Rehb. 1837. Handb. p. 261: subdiv. Aerosechistar. Gen.: *Astrocarpus*.
Astrocarpus Ecklon & Zeyh. 1835. Enum. pl. Afr. I. p. 122: nov. g. Celastrinear. (Celastrus pterocarpus DC.)
 == Pterocelastrus Meisn.
Astrocarpus Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 189: g. foss. Gleichenicar.
 Sternb. 1838. Vers. II. p. 115: g. Gleicheniacitum.

- Astrocarpus* Göppert cont.
 Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687₆: g. Filicum foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 76.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 41; 1846. Chlor. prot. p. XXXIV: g. Gleicheniacar. — Par. F. Braun 1847. Flora I. p. 83 (*Astrocarpus*)
 = Astrothecea Presl.
Astrocarpus „Neck.“ Rehb. Handb. p. 261 et Grenier Fl. France: vid. *Astrocarpus Neck.*
Astrocephalae Batsch 1802. Tab. affin. p. 249: ordo Compositar. Fam. unica: Corymbiferae.
Astrocephalus^{*)} Vaillant 1722. Act. Ac. Par. p. 175: nov. g. Dipsacear. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 668. — Lagasc. 1816. Gen. et sp. p. 8. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 46. — Coul. 1823. Dipsac. p. 33. — Bartl. 1830. Ord. p. 130. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 193. Sect.: Spongostemma, Sclerostemma. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 256. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 180.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 152: g. Seabiosar.
 Scop. 1777. Intr. p. 121: g. Compositar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 585; 1825. Syst. I. p. 379. n. 377; 1830. Gen. I. p. 88. n. 434: g. Aggregatar.
 Lois. 1827. Dict. v. 48. p. 6. sect. Seabiosae. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 654. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 689. — Koch 1836. Syn. p. 347. Ed. II. p. 380. (*Synon.* Trochocephalus Mert. & Koch.) — Endl. 1838. Gen. n. 2195 a. p. 355; 1841. Ench. p. 229. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 126. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 452. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 75.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1933: g. Seabiosar. Sect.: Sclerostemma, Spongostemma. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2691. Sect.: *Astrocephalus*, Sclerostemma. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 318. (restrict.)
 = Seabiosa Röhm. & Schult.
Astrochaete^{**)} Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: nov. g. Cladiar. (Schoenus glomeratus Thunb.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 256 (*Astrochaete*).
 Kunth 1837. Cyper. p. 311: g. Rhynchosporae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Stend. 1855. Glum. II. p. 155. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 338.
 = Chaetospora R. Brown? (Endl. Gen. p. 113.)
Astrochiton Turezan. 1852. Bull. soc. Mosc. Nr. 3. p. 138: nov. g. Lasiopetaloi et Corethrostyli aff. Cf. Flora 1853. p. 732.
Astrochlaena^{***)} Corda 1845. Beitr. Fl.

^{*)} ξεραλή, caput.

^{**) zatrη, juba.}

^{***)} γλαύρα, pallium.

- Asterochlaena** Corda cont.
Urw. p. 81: nov. g. Phthoropteridum.
(*Tubicaulis ramosus* Cotta.)
Broun. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 85: g.
Caulopteridear.
- Asterochlaena** Gareke 1850. Bot. Zeit.
p. 666: g. Hibiscear. (*A. cuspidata*) —
Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 148
(*Astrochlaena*).
- Asterochoete** A. Rich. in Orb. Dict. II.
p. 256: vid. *Asterochae* Nees.
- Asterocytisus** Koch 1839. Dentschl. Fl.
V. p. 111; 1843. Syn. ed. II. p. 172: sect.
Cytisi. (*Spartium radiatum* L.)
Synon. *Cytanthus* Lang.
- Asterodictyon***) Ehrenb. 1845. Ber. Ak.
Berl. p. 71: nov. g. Desmidiaceor., Mo-
nactino et Micrasteriae aff.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 99: g. Pe-
diastrear.
= *Monactinus* Corda.
- Asterodon** Miquel Fl. Ind. bat. II. p. 981:
vid. *Astrodon* Benth.
- Astero galion** Tausch 1835. Flora I. p.
341: subsect. Eugalii.
- Asterogalium** Steud. Nomencl. 1840. p.
158: vid. *praeceed.*
- Asterogeum** Gray 1821. Arr. brit. pl. II.
p. 294: nov. g. Plantaginear. (*Plantago*
Coronopus L.)
= *Coronopus* Tourn.
- Astroideae** Link 1829. Handb. I. p. 731:
ordo Anthodiatar. Gen.: Chrysocoma,
Cacalia, Kleinia, Erigeron, Inula, Pulica-
ria, Aster, Solidago, Cineraria, Senecio,
Arnica, Doronicum, Kaulfussia.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 142: trib. 6
Synantherear. Subtrib.: Astereae, Bac-
charideae, Tarchonanthae, Heliantheae,
Melampodieae. — Par. Less. 1832. Syn.
p. 161. Subtrib.: Astereae, Inuleae, Bac-
charideac, Tarchonantheae, Buphtalmeeae,
Eclipteae, Melampodieae.
- DC. 1836. Pr. V. p. 211: trib. 3 Compo-
sitar. Subtrib.: Asterincae, Baccharideae,
Tarchonantheac, Inuleae, Buphtalmeeae,
Eclipteae. — Par. Endl. 1838. Gen. p.
371; 1841. Ench. p. 233. Subtrib. ead. —
Meissn. 1839. Gen. p. 182 (125). Sub-
trib. ead. — Schultz Bip. 1843 in Walp.
Rep. II. p. 951 (exceptis Eclipteis). Sub-
trib.: Asterineae, Conyzaceae, Inuleae, Amel-
leae, Buphtalmeeae.
- Koch 1843. Syn. ed. II. p. 384: trib. Co-
rumbiferar. Subtrib.: Asterineae, Tarcho-
nantheae, Buphtalmeeae, Inuleae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: trib. Astera-
cear. Subtrib. ex Endl.
- Astroideae** Brongn. 1843. Enum. genr.
p. XVII. 32: class. Gamopetalar. perigyn-
nar. Fam.: Compositae.
- Asteroides** Tourn. 1703. Inst. Coroll. p.
51. t. 487: g. pl. class. XIV.
- Vail. 1720. Act. Ac. Par. p. 323: g. Co-
rumbiferar.
= *Buphtalmum* Linn.
- Asterolampra***) Ehrenb. 1844. Ber. Ak.
Berl. p. 73: nov. g. Naviculaceor., inter
Actinocyclum et Actinoptychum interme-
dium.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 129. n. 79: g. Co-
scinodiscear.
- Asterolasia****) F. Müll. 1854. Trans. phil.
soc. Viet. I. Nr. 1; 1856 in Hook. Kew
gard. misc. VIII. p. 34: nov. g. Dios-
mear. (*A. phibaloides*, *trymaloides* et
chorilaenoides. Cf. Bot. Zeit. 1855. p.
683 et Flora 1855. p. 624).
- Asterolinion** Broun. Enum. genr. p. 69:
vid. seq.
- Asterolinon** Liuk & Hoffm. 1820. Fl.
Portug. p. 332.
- Link 1821. En. I. p. 160; 1829. Hdb. I.
p. 406: g. Primulacear. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 166. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 343; 1842 in Orb. Dict. II.
p. 255.
- Nees Jun. . . . Gen. pl. Fasc. XII. t. 11.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 409: g. Lysima-
chinar.
- Endl. 1839. Gen. n. 4205. p. 732; 1841.
Ench. p. 356: g. Lysimachiar. — Par.
Meissn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Rehb.
1841. Nom. p. 124. n. 4838. (genuinar.)
- Broun. 1843. En. genr. p. 69 (*Asteroli-
nion*): g. Primulac. — Par. Ledeb. 1849.
Ross. III. p. 29.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primu-
lidar.
- Webb . . . Canar. III. p. 173: g. Astro-
linear.
Synon. *Asterolinum* Rehb. Cf. Astro-
linon Baudo.
- Asterolinum** Rehb. 1827 in Mössl. Handb.
I. p. xxxix.: g. Lysimachiar. — Par.
Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 462.
Duby 1828. Bot. gall. I. p. 380.
Rehb. 1828. Conspl. p. 127. n. 3326: g.
Anagallidear.
- Koch 1837. Syn. p. 582. Ed. II. p. 668:
sect. Lysimachiae.
- Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 68: g.
Primulac.
- Math. 1853. Belg. I. p. 430: g. Primu-
lidar.
= *Asterolinon* Link & Hoffm.
- Asterolytes** Duchartre 1854. Ann. sc. nat.
4e sér. II. p. 29: sect. Aristolochiae.
(*A. serpentaria* L., etc.)
- Asteroma** DC. 1815. Fl. franç. V. p. 162:
nov. g. Hypoxylor. (*Xyloma stellare* Pers.)
Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 69;
1829. v. 59. p. 163 et Léveillé 1842 in
Orb. Dict. II. p. 258.
- DC. 1817. Mém. Mus. III. p. 316. 329:
g. Xylomorum.
- Leman 1821. Dict. v. 22. p. 384: g. Ny-
lomear.
- Fries 1823. Syst. myc. II. (p. 558 sect.
Xylomatis et) p. 602: g. Xylomaceor.
(aspor.) — Par. Fries 1825. Pl. homon.
p. 123. (spurior.) — Rehb. 1828. Conspl.

*) διζυον, rete.

**) λαυπτός, nitidus.

**) λαύτος, birsutus.

Asteroma DC. cont.

- p. 10, n. 230; 1841. Nom. p. 6, n. 251. — Endl. 1836. Gen. p. 31; 1841. Ench. p. 19. (asporor.)
A. Lib. 1827. Ann. soc. Linn. Par. V. p. 404, t. 5. *Cf.* Linnaea III. Litt. p. 62.
A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Ascochytaeae.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 130: g. Sphaeriaceae.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 139: g. Sphaeronomear.
Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 64; 1846. ibid. V. p. 284: g. Sphaero-psideae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronomear.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 424: g. Ascosporeae.
Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: g. Asteromeor.
Math. 1853. Belg. II. p. 228: g. Sphaeriaceae.
Synon. *Actinonema* Pers.; *Actinotrichum* Wallr.

Asteromaea DC. 1836. Prodr. V. p. 302: g. Belliear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2346. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 84, n. 3251. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951.
 = *Asteromoea* Blume.

Asteromei Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: sect. Endoclinor. Gen.: *Asteroma*, *Ypsilonia*, *Dendrina*.

*Asteromoea**) Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 901: nov. g. Asterear. (*Aster indicus* L.) *Cf.* Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 258. — Par. Less. 1832. Syn. p. 191. Nees 1833. Aster. p. 232: g. Asterum calimerideor.
Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126): g. Belliear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31: g. Bellidear.
Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 29: g. Asterinaeae.

Synon. *Asteromaea* DC.

Asteromphalus Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 195: nov. g. Naviculaceae, *Asterolamprae proximum*.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 129, n. 81: g. Coscinodiscaceae.
Asteromyrtus Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 243: nov. g. Lophostemoneae. (*Melaleuca angustifolia* Gártt.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 101, n. 6298/1: g. Leptospermeae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
 Walp. 1843. Rep. II. p. 927; 1846. V. p. 745: g. Melaleucaeae.

Asteropeia Tulasne in Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 79; vid. seq.
Astropeia Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. Livr. III. p. 51: nov. g. Rosaceis atl. *Cf.* Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 259. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 69.

Astropeia Petit-Thouars cont.

- Pet.-Th. 1809. Gen. Madag. n. 73 in Römer Collect. bot. p. 212: g. Rosacear.
 DC. 1825. Pr. II. p. 55: g. Homalineis aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 78, n. 2406: g. Monadelph. Decandri.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 177, n. 4701; 1841. Nom. p. 177, n. 6573: g. Acomear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 547, n. 2681: g. Homalinar.
Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. Homalinear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5092. p. 924; 1841. Ench. p. 481. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 79 (*Astropeia*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. Homaliaeae.
Astrophora „Ditmar“ Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 2. p. 17: nov. g. Fungor. (*Agaricus lycoperdooides* Pers.) — Par. Ditmar 1809. ibid. III. 3. p. 56. *Cf.* Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 70 et Léveillé 1842 in Orb. Diet. II. p. 259.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 33: g. Gastro-mycor.
Nees 1816. Syst. p. 206; 1817. Ueberbl. p. 52: sect. Agarici.
Fries 1818. Obs. myc. II. p. 367: g. Sphaerioideae.
Agdñ. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromyctum.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 635: g. Asterophorideae.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 557: g. Lyco-perdinæ.
Fries 1825. Pl. homon. p. 151: g. Pilacrinor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 9, n. 170.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Gastromyctum div. 10.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 205: g. Trichodermacear. subcapitatar.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 769, n. 3939: g. Trichodermeae.
Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 270: g. Sporomycetum entosporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 302. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Onygenor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9, n. 378. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 289. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 416.
Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. Sporotrichor.
Synon. *Myeogonum* Desv.?
Astrophora Corda 1840. Icon. Fung. IV. p. 7, t. 3, f. 24; 1842. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 10: g. Caeomacear. emend. (*A. agaricieola*) — Par. Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 2.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4, n. 103: g. Sepedoneae. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 71. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 134: g. Tubercularinor.
Asterophorideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 596, 635: div. Hymenotheccear. Gen.: *Asterophora*.

*) ἀστρίq., ὁμολογ., similis.

- Asterophyllitae* Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 259: fam. plant. foss. Gen.: *Phyllotheaca*, *Annularia*, *Asterophyllites*. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 180; 1845. Syn. pl. foss. p. 30; 1846. Chlor. protog. p. xxxii: ordo *Calamariar.* Gen.: *Volkmania*, *Huttonia*, *Asterophyllites*, *Annularia*, *Hippurites*, *Phyllotheaca*. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 98: fam. *Dicotyledonum gymnospermor.* Gen. ut 1842 et *Calamodendron*, *Hippurites*, *Sphenophyllum*, *Schizoneura*.
- Asterophyllites* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 235. 236: g. *Vegetabilium foss. class. III.*
- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 154; 1828. Prodr. p. 59: g. foss. incertae class.
- Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 260; 1849. ibid. XIII. p. 99: g. *Asterophyllitar.* — Par. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 181; 1845. Syn. p. 31; 1846. Chlor. prot. p. xxxii.
- Synon.* *Casuarinites* Sternb.; *Brukmania* Sternb.; *Schlotheimia* Sternb.; *Bechera* Sternb. pt.; *Hydatica* Artis?
- Asteropsis* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 188: nov. g. *Asterear.* — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3295. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- DC. 1836. Pr. V. p. 260: g. *Euasterear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2308. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125).
- Schultz 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. *Erigerear.*
- Asteropsis* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 366: subg. *Athrixiae*,
= *Pseudathrixia* DC.
- Asteropterus**) Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 313: g. *Corymbiferar.* — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 263.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. *Jacobear.* Gärtn. 1791. Fr. II. p. 460. t. 173: g. *Radiatari?* (Less. syn. p. 368 not. ad *Relhaniam* L. refert.)
- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 70: g. *Inulear.*
- Less. 1832. Syn. p. 368: subg. *Leysserae*. DC. 1837. Pr. VI. p. 278: sect. *Leysserae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2772 a. p. 452; 1841. Ench. p. 243.
- Synon.* *Callicornia* Burm.; *Leysera* Cass.
- Asteropus* Schult. Mantissa III. p. 15: vid. *Astropus* Spreng.
- Asteroschoenus* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 124: nov. g. *Haplostylear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Astroschoenus*): g. *Schoenidar.*
= *Dichromena* Vahl? (Meisn. Comm. p. 371.)
- Asteroseris**) Endl. 1838. Gen. n. 2962 b δ. p. 492; 1841. Ench. p. 249: subsect. *Homoianthi*.
- Asteroscris Endl. cont.
Endl. 1841. Spl. I. p. 1387. n. 2962 α δ:
subsect. *Euclarioneae*.
- Synon.* *Clarionoides* DC.
- Asterospartum* Spach 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 240: sect. *Spartocarpi*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 462.
- Asterosperma* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 389: nov. g. *Senecioncar.* (A. chrysocomoides.) (Cf. DC. Pr. V. p. 275 et Endl. Gen. p. 377 sub *Diplopappo*). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3347. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 299: g. *Eusenectionar.* — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2794. p. 1384; 1841. Ench. p. 244.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. *Othonnear.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3275: g. *Diplopappar.* (serius correct.)
- Asterospora* Wallroth vid. seq.
- Asterosporium* Kunze 1819. Flora I. p. 225: nov. g. ex typo *Stilbosporae asterosporae* Hoffm. Cf. Leman 1827. Dict. v. 51. p. 37.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 526: g. *Stilbosporacear.* — Par. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 262.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 192 (*Astrosporium*): g. *Stilbosporoeor.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 4. n. 28 (*Astrosporium*). — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 508.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 536. n. 3530; 1831. Gen. II. p. 775. n. 3989: g. *Gastromycetar.* obscuror. descentientum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 179 (*Asterospora*): g. *Sporomyctum episporor.*
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. Mycol. p. 17: g. *Phragmidiacear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Melanconeor.* — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 50: g. *Phragmidia-*ceor.
= *Stilbospora* Pers.? (Endl. Gen. p. 17.)
- Asterostemma* Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 271: nov. g. *Asclepiadear.* verar. (A. repandum.)
- Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177): g. *Tylophorear.* — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3501/2. p. 1399; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5040.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. *Ceropagiear.*
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 613: g. *Pergulariar.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar.* Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 491: g. *Pergulariar.*
- Asterostigma* Fisch. & Meyer 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 148: nov. g. *Spathicarppear.* — Par. Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 125.
- Schott 1852. Oestr. bot. Woch. p. 67: g. *Aroidear.*, *Spathicarpae* aff. Cf. Koch.

*) πτερόν, pluma, ala.

**) στέγη, endivia, acalaria.

Asterostigma Fisch. cont.

1854. Ind. sem. Berol. et Müll. Ann. bot. V. p. 593.

Synon. Stanrostigma Scheidw.?

Asterostoma Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 4. p. 50: nov. g. Osbeckiar. (Osbeckia repens, octandra DC. et pleraeque species decandrae ex India.)

= Osbeckiae pars Naud.

Asterostrichion „Klotzsch“ Linnaea Litt. 1840. p. 265: vid. *Asterotrichion*.

Astrotheca „Presl mss.“ Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: g. Gleicheniacear. varar.

Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 277: g. Kaulfussicar.

Synon. Asterocearpus Göpp.; Astrocarpus F. Braun; Phialopteris et Laccopteris Presl?

Astrothecium Wallroth mss. 1816.

Endl. 1836. Gen. n. 296. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Trichodermea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 371. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 286.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 77: g. Physareor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 489: g. Liccor.?

= Stephanoma Wallr.

Astrothrix Grenier France II. p. 300: vid. seq.

*Astrothrix**) Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422, 434; 1830. v. 60. p. 569: nov. g. Scorzonerac. (Scorzoneria asperrima W.) Cf. Decne 1842 in Orb. Diet. II. p. 262. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 98. n. 2176 b; 1841. Nom. p. 94. n. 3696. — Less. 1832. Syn. p. 143. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 127. — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33 (*Asterothrix*). — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 795.

Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactuecar.

Koch 1837. Syn. p. 420. Ed. II. p. 483: sect. Leontodontis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 2990 c. p. 496; 1841. Ench. p. 250. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 300 (*Astrothrix*).

Synon. Apargiae sp. Bieb.; Fidelia Schultz?

Astrothrix Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86; 1843. Phycol. gener. p. 200; 1845. Phycol. germ. p. 166; 1849. Sp. Alg. p. 270. n. 190: nov. g. Leptothrichear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 49. Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52: g. Leptotheircar.

Astrotrichia Zanardini 1843. Sagg. classif. Fic. p. 63: nov. g. Algar. (A. ulvicola.) Trevis. 1845. Alghe coccot. p. 103: g. Myrioumear.

= Myriouema Grev.

Astrotrichion Link, Klotzsch & Otto

Asterotrichion Link etc. cont.

1840. Ic. plant. rar. I. p. 19. t. 8: nov. g. Malvacear.

Endl. 1842. Spl. II. p. 80. n. 5311₁: g. Myrodiac. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361: g. Helicterear.

Asterotrichium Wittst. Handw. p. 80: vid. praeced.

Astrotrichotum Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 282: subsect. Leptostemoni. Sect.: Oliganthes, Cryptocarpum, Nycterium, Mogenoplum, Melongena.

Astrotrichum Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 82: nov. g. Acmosporiaceor. (Astrophora agaricooides Ditm.)

Astrotrix Brongn. Énum. genr. p. 33: vid. *Astrothrix* Cass.

Asteroxanthium Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 183. n. 133: nov. g. Desmidiear.

Synon. Staurastr., Xanthidii etc. spec. Auct.

*Asthenochola**) Büse 1854. Pl. Jungh. Fasc. III. p. 367: nov. g. Andropogonear. (A. longifolius.) — Par. Bartl.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 480: g. Zoysear.

*Astianthus***) D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 262: nov. g. Bignoniacar. (A. longifolius.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3271; 1841. Nom. p. 117. n. 4560: g. Bignoniear. (genuinaria) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 225. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131; 1842 in Orb. Diet. II. p. 262.

DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 122; 1845. Pr. IX. p. 177: g. Eubignoniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4123. p. 713; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207).

Astilbe „Hamilt. mss.“ D. Don 1825. Prodri. fl. Nepal. p. 210: nov. g. Saxifragear. (Tiarella biternata Vent.) — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 146; 1830. Gen. I. p. 321. n. 1638. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4199. — Bartl. 1830. Ord. p. 312. — DC. 1830. Pr. IV. p. 51. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 229. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 39; 1842 in Orb. Diet. II. p. 263. (varar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100). — Endl. 1839. Gen. n. 4645. p. 517; 1841. Ench. p. 409. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 588. — Decne 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 35 (distincta Hoteia). — Trevir. 1855. Bot. Zeit. p. 817. Char. emend. (*Synon.* Aruncus Linn., Hoteia Morr. & Decne.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Chrysospleniear.

Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6146: g. Mitelliear.

*) ἀστρίς, ῥιζός, καπίλλος.

**) ἀστρίς, debilis: χλόα, gramen.
**) ἀστρίς, venustus.

Astilbe Hamilt. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. *Saxifragacear.*

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 393: g. *Astilbear.*

Astilbeae Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 393: subordo *Saxifragear.* Gen.: *Astilbe.*

Astiria Lindl. 1844. Bot. Regist. n. 49: nov. g. *Ruiziae* aff. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 146.

Walp. 1846. Rep. V. p. 113: g. *Dombeyacear.* — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 62. n. 5341₁.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364 (*Astyria*): g. *Dombeyear.*

Astole Körnicke 1856. Linnaea XXVII. p. 588: subg. *Eriocaulonias.*

Astoma^{*)} Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508.

— 523: nov. g. *Spheridear.* (*Sphaeria cylindrica*, *subulata*, *punctiformis* Pers., *parabolica* Tode, etc.)

— *Sclerotium* Tode. (Rabenh. Krypt. I. p. 238.)

Astoma DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 71. t. 17; 1830. Prodr. IV. p. 249: nov. g. *Coriandrear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 381. — Meisn. 1838. Gen. p. 151.

Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. *Amminear.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.

— *Astomaea* Rehb.

Astomae Agardh Aphor. p. 107: vid. *Musci Agdh.*

Astomaea Rehb. 1837. Handb. p. 218; 1841. Nomencl. p. 138. n. 5316: g. *Coriandrear.* — Par. Meisn. 1838. Comm. p. 108. — Endl. 1839. Gen. n. 4547. p. 792; 1841. Ench. p. 381.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Coriandridar.*

Synon. *Astoma* DC., non Zoolog.

Astomatophorae Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: subdiv. *Aspiralium.* Classes: Lemneae, Rhizospermeae, Characeae, Musci.

Astomi Brid. 1822. Meth. Musc. p. XII. 4: class. *Vaginulator.* Ordines: *Acrocarpi* (*Phascum*), *Pleurocarpi* (*Pleuridium*).

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 82: ordo 1 *Muscor.* Gen.: *Phascum*, *Voitia*, *Bruchia*; *Andreaea*.

Hüb. 1833. Musec. germ. p. 1: class. *Musc-* *cor.* Gen.: *Phascum*, *Bruchia*, *Voitia*.

Astomum Hampe 1832. Linnaea.

C. Müll. 1843. Bot. Zeit. p. 508: g. *Weisiacear.*

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. I. p. 97: sect. *Phasci.*

C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97; 1848. Syn. Musc. I. p. 14: g. *Bruchiacear.* Sect. (1847): *Pleuridium*, *Astomum*.

Bayrh. 1849. Taun. p. 2: g. *Phascacear.*

Bruch, Schimp. *Bryol. eur.* I. p. vii: g. *Weisiacear.*

Synon. *Pleuridium* Brid.; *Phasci* sp. Auct.

Astromum C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 98: sect. *Astomi.* (*Phascum crispum* Hedw.)

Astorganthus Endl. 1843. Cat. h. Vindob. II. p. 196.

— *Melicopae* sp. Cunn. (Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 680.)

Astrachania Schoberi Mem. Volg. Mst. Sibir. IV. p. 77.)

Astradelphus^{*)} Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 185: g. *Asteroidear.* (*Gusmannia* Gay.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 821: g. *Eusterear.*

Astraea Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 194: nov. g. *Crotonear.* — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 90. n. 5828/2. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Meisn. 1843. Comm. p. 370: g. *Eucrotonear.*

Baill. 1858. Euphorb. p. 363: sect. *Crotonis.*

Astraea Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 238: nov. g. *Bäckear.* (*Bäckea saxicola* Cunn.)

Walp. 1843. Rep. II. p. 921: g. *Bäckear.* — *Thryptomene* Endl.

Astraeopsis Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 362: sect. *Crotonis.* (A. Hookeriana.)

Astragaloides Stend. Nomencl. 1840. I. p. 169: sphalm. pro *Astragaloides.*

Astragaleae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 757: div. Leguminosar. Gen.: *Astragalus*, *Oxytropis*, *Biserrula*, *Aplos*, *Kennedia*.

DC. 1825. Pr. II. p. 273: subtrib. *Lotear.* Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Güldenstädtia*, *Biserrula*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 99. 247. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 179. Ed. II. p. 199. Gen. germ.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (63). Gen. ut DC. et *Sphaerophysa*?, *Harpalyce*. — Endl. 1840. Gen. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. Gen. ut Meisn. et *Homalobus*?, *Kentrophyta*? Accedit 1842 (Spl. II. p. 109) *Eremosparton*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. Gen. ut Endl. 1841. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 270. Gen. ut Endl. 1842.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI; 1828. Conspl. p. 148: 1837. Hdb. p. 226: subdiv. *Lotear.* Gen. ut DC. et (1828) *Harpalyce*?, *Radiusia*, *Diploprian*? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 410. Gen. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. 275. Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 148. Gen. ut Endl.

Astragali Adans. 1763. Fam. II. p. 324: sect. 3 Leguminosar. Gen.: *Astragalus*, *Tragacantha*, *Biserrula*, *Bradlea*.

Astragalideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 608: sect. Leguminosar. Gen.: *Oxytropis*, *Astragalus*.

Astragineae Brongn. 1843. Én. genr. p. 129: subtrib. *Lotear.* Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Bisserula*.

Astragallus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 11. n. 1309: g. *Cytophytor.*

— *Astragali* Linn. pars.

* a priv.; στόμα, os.

) ἀστήρ, Aster; ἀδελφός, frater.

- Astragaloideae* Link 1831. Handb. II. p. 202: sect. Papilionacear. Gen.: *Phaca*, *Oxytropis*, *Astragalus*, *Eiserrula*.
Astragaloides Tourn. 1700. Inst. p. 399. t. 223: g. pl. class. X.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 569: g. Leguminosar.
 Mönch 1794. Meth. p. 168: g. Thalamostemonis. (*Astragalus* Cicér L.)
 = *Astragali* Linn. pars.
Astragaloides Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. Genistar.
 = *Phaca* Linn.
*Astragalus**) Tourn. 1700. Inst. p. 415. t. 233: g. pl. class. X.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 258. Ed. Hall. 1745. p. 269: g. pl. class. XI.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 565: g. Leguminosar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 324: g. Astragalor.
 Mönch 1794. Meth. p. 165: g. Thalamostemonis. *Sejungitur* Tium.
 = *Astragali* Linn. pars.
Astragalus Linn. 1737. Gen. p. 215. n. 570; 1737. Cliff. p. 361; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 358. n. 717; 1748. Ups. p. 225: g. Diadelph. Decandr. — Par. (injuncta) *Tragacantha* Linn. 1753. Sp. II. p. 755; 1759. Syst. ed. X. p. 1173; 1763. Sp. ed. II. p. 1064; 1764. Gen. ed. VI. p. 385. n. 892; 1767. Syst. ed. XII. p. 498. — Scop. 1772. Carn. II. p. 76. — Murr. 1774. Syst. p. 566; 1784. Syst. p. 681. — Reich. 1778. Gen. p. 383. n. 965. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 507. n. 1208. — Gmel. 1791. Syst. p. 1132. — Pers. 1797. Syst. p. 719. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1256. n. 1379; 1809. En. p. 781. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 387.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 136. n. 570: g. Thalamostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Gmel. 1749. Sibir. IV. p. 36. — Scop. 1777. Intr. p. 306. — Juss. 1789. Gen. p. 358. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 409. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 264. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 293. n. 2589; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2916.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 413. — Gis. 1792. Prael. p. 415.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 301: g. Tetrapetal. irregular.
 Scop. 1787. Delic. fl. insubr. II. p. 103.
 Pallas 1800. Spec. Astragalor.
 Rebent. 1804. Neom. p. 194: g. Decandr. Monogyn.
 = *Astragalus* et *Oxytropis* DC.
Astragalus DC. 1802. Astragal. p. 22; 1805. Fl. franc. IV. p. 567; 1815. V. p. 573: g. Leguminosar., disjuncta Oxytropide restrict. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 230. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 901. — Link 1822. En. II. p. 253. — Gaud. 1829.

- Astragalus* DC. cont.
 Helv. IV. p. 432. 544. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 292.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 334. n. 1745: g. Diadelph. Decandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 98. — MBieb. 1819. Taur. caue. III. p. 486.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757: g. Astragalae. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 281. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3882; 1832. Fl. exc. p. 509; 1841. Nomi. p. 148. n. 3762. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 253. — Spaeth 1834. Vég. phan. I. p. 275; 1842 in Orb. Diet. II. p. 264. — Koch 1836. Syn. p. 182. Ed. II. p. 202. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Kunth 1838. Berol. I. p. 236. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 328. — Endl. 1840. Gen. n. 6573. p. 1278; 1841. Ench. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 600. — Griseb. 1843. Rummel. I. p. 49. — Webb & Berth. 1846. Canar. II. p. 93. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 435. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 370. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 285. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 496. (ex Fisch. Syn. Astragalor. Tragacanth.)
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 608: g. Astragalidear.
 Brønn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.
 HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 492: g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 121. — D. Don 1825. Nepal. p. 245. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 463.
 Link 1831. Hdb. II. p. 204: g. Astragaloidae.
 Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 148: g. Lotear.
 Steven 1834. Nouv. Mém. Mose. III. p. 104. Sect.: *Psychridium*, *Anaphragma*, *Pieraena*, *Rysodium*, *Amnodytes*, *Alopeeas*, *Cymbicarpous*, *Caryolobium*, *Glycyphyllea*, *Crassina*, *Macrosema*, *Solenotus*, *Astragalus*, *Philammos*, *Proselias*, *Chondrocarpus*, *Emprepia*, *Cystium*, *Myobroma*, *Saccocalyx*, *Tragacantha*.
 Brønn. 1843. En. genr. p. 129: g. Astragalinear.
Synon. *Astragalus*, *Astragaloides* et *Tragacantha* Tourn.; *Glanx* Riv., Rupp.; *Baicalia* Stell.; *Contortuplicata*, *Onyx*, *Glottes* et *Hamosa* Med.; *Aragallus* et *Astragallus* Neck.; *Astragali* sp. Linn.
Astrantibium Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 312: nov. g. Astérineur. (*Bellis integrifolia* Michx.)
 = *Bellis* Linn.
*Astranthus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 221. Ed. Willd. p. 273: nov. g. Hep-tandr. *Tetragyn*. (*A. cochinchinensis*) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 267. — Par. Willd. 1799. Sp. IV. p. 291. n. 724. — Pers. 1805. Ench. I. p. 403. n. 910. — Hedw. 1806. Gen. p. 260. n. 1050.
 R. Brown 1818. Narr. exp. Congo. App. V.

*) Nomen e Plinio depromptu.

*) ἀστρηφ, stella; ἄστρος, flos.

Astranthus Lour. cont.

- p. 438 (Verm. bot. Schr. I. p. 215): g. Homalinar. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 889: g. Plumbaginear?
Spreng. 1825. Syst. II. p. 169. n. 1405: g. Nyctaginear?
DC. 1825. Pr. II. p. 55: g. Homalinear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (52).
Spreng. 1827. Cur. post. p. 145; 1830. Gen. I. p. 385. n. 1941: g. Decandr. Pentagyn. Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4702: g. Acomear.
Endl. 1839. Gen. p. 923 (*Asteranthus*) Blackwelliae injungit.

*Astrantia**) Tourn. 1700. Inst. p. 314. t. 166: g. pl. class. VII.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 267. Ed. Hall. 1745. p. 281: g. pl. class. XII.
Linn. 1737. Gen. p. 70. n. 202; 1737. Cliff. p. 88; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 235; 1759. Syst. ed. X. p. 953. n. 290; 1762. Sp. ed. II. p. 339; 1764. Gen. ed. VI. p. 128. n. 327; 1767. Syst. ed. XII. p. 203. n. 324: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 225; 1784. Syst. p. 272. — Reich. 1778. Gen. p. 132. n. 357. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 179. n. 459. — Gmel. 1791. Syst. p. 469. — Pers. 1797. Syst. p. 288. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1367. n. 522; 1809. En. p. 300. — Thumb. 1818. Fl. cap. II. p. 196. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 439: g. Umbellifrar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 104; 1769. Stirp. Austr. p. 218. — Scop. 1772. Carn. I. p. 185; 1777. Intr. p. 116. — Juss. 1789. Gen. p. 225. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 34. — Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 267. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 478. — DC. 1805. Franç. IV. p. 352. (anomalar.) — Hedw. 1806. Gen. p. 192. n. 790. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 643; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxi. 341; 1825. Syst. I. p. 874. n. 1032; 1830. Gen. I. p. 220. n. 1132. (descisc.) — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 97. (divis. 1.) — Link 1821. En. I. p. 263. — Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descisc.)

- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 52. n. 201: g. Thalamostemonum. — Silmil. Mönch 1794. Meth. p. 94.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 304. n. 677. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 14. 299. Adams. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 78: g. Aggregatar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 78. t. 20. f. 2 (major). Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 188.
Neck. 1790. El. I. p. 181. n. 305: g. Scadiophytar.
Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p.

Astrantia Tourn. cont.

- 138; 1836. Syn. p. 280. Ed. II. p. 308: g. Saniculair. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 409. — DC. 1830. Pr. IV. p. 86. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 482; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5529. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 265. — Meisn. 1838. Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4384. p. 767; 1841. Ench. p. 377. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 338. — Brongn. 1843. En. genr. p. 110. — Walp. 1843. Rep. II. p. 388. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 235. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 64.
Rchb. 1828. Consp. p. 144. n. 3753: g. Eryngiear.

Link 1829. Hdb. I. p. 306: g. Hydrocotylar.

- Tausch* 1834. Flora I. p. 356: g. Seseliar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 216; 1842 in Orb. Diet. II. p. 265. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 752: g. Astrantiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniculidar.

- Gay* 1848. Ann. sc. nat. 3e. sér. IX. p. 152. Char. emend.

Astrantiae (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 664. 752: trib. Umbelliferar. Gen.: Astrantia.

- Astrapaea**) Lindl. 1822. Coll. bot. t. 14: nov. g. Malvacear. (Bot. Regist. IX. 691.) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313 (*Astrapega Lindl.*): g. Dombeyacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 500. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxiv. — Bartl. 1830. Ord. p. 344. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 538. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 455; 1842 in Ceb. Diet. II. p. 265. — Meisn. 1837. Gen. p. 34 (27). — Endl. 1840. Gen. n. 5349. p. 1002; 1841. Ench. p. 520.

DC. 1823. Méni. Mus. X. p. 100: g. Dombeycar. — Par. Rchb. 1824. Nom. p. 202. n. 7686. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.

- Spreng.* 1826. Syst. III. p. 85. n. 2425: g. Pentapetear.

Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 266: g. Lavaterear.

Mart. 1829. Amoen. bot. Monac. t. 4.

Link 1831. Hdb. II. p. 353: g. Büttneria-

cear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 550. n. 2692: g. Büttneriar.

Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. Astrapacariar. Synon. Hilsenbergia Boj.; Astropoea Steud.

Astrapaeariae Rchb. 1837. Handb. p. 287: subdiv. Malvacear. Gen.: Astrapaea.

Astrapaea HBK. Nov. gen. V. p. 313: vid.

Astrapaea Lindl.

Astrema Dietr. vid. *Atrcma DC.*

Astreoma Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: vid. *Astrocoma Neck.*

Astrephelia Dufresne 1811. Hist. fam. Váler. p. 50: nov. g. Valerianear. — Par. DC. 1829. Coll. Mém. VII. p. 12; 1830.

*) ἀστρος, ἀντίος, adversus, obvius.

*) ἀστραπατος, fulminans.

Astrepbia Dufresne cont.

Prodr. IV. p. 629. (restrict.) — Bartl. 1830. Ord. p. 132. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 670. — Endl. 1838. Gen. n. 2182. p. 351; 1841. Ench. p. 227. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Walp. 1843. Rep. II. p. 528.
Rehb. 1837. Hdb. p. 178; 1841. Nom. p. 73. n. 2704: g. Valerianellae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valeriana-
cear.
Synon. Oligococe Willd.; Hemesotria
Raf.; Fedia Kunth; Valerianae sp. Ruiz
& Pav.

Astricum Léveillé in Orb. Dict. II. p. 250:
vid. *Astrycum Rafin.*

Astrocalymma Schauer 1844 in Lehm. Pl.
Preiss. I. p. 111: sect. Hypocalymmae. —
Par. Walp. 1846 Rep. V. p. 737.

Astrocarpa Dumort. Comm. bot. p. 64:
vid. *Astrocarpus Neck.*

Astrocarpeae Rehb. 1841. Nomencl. p.
183: subdiv. Acroschistae. Gen.: Astro-
carpus, Caylusea.

Astrocarpinae Spach 1839. Hist. vég.
phan. VII. p. 96. 105: sect. Resedaceae.
Gen.: Astrocarpus, Caylusea.

Astrocarpum „Meyer“ Steud. Non encl.
1840. I. p. 165: vid. *Astrocarpum Meyer.*

Astrocarpus Necker 1790. Elem. oot. II.
p. 243. n. 992: nov. g. Eredotytor., a
Reseda L. disjunctum.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64 (*Astro-
carpa*: nomen mutatum of similitudinem
cum *Artocarpo*): g. Resetacear. — Par.
Meisn. 1837. Gen. p. 18 (16). — Endl.
1839. Gen. n. 5013. p. 896; 1841. Ench.
p. 458. — Brongn. 1843. En. genr. p.
89. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 356. —
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 190
(*Asterocarpus*) — J. Müll. 1857. Mon.
Réséd. p. 218.

DC. 1828. Bot. gall. I. p. 167.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 695: g. Resedear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 261 (*Asterocarpus*):
g. Asterocepear.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 96: g. Astro-
capinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7051: g. Astro-
carpear.

Astrocarpus F. Braun in Flora 1847. I.
p. 83: vid. *Asterocarpus Göpp.*

Astrocaryon Spreng. Syst. II. p. 19; Gen.
I. p. 240 et Bartl. Ord. p. 65: vid. seq.

*Astrocaryon**) C. W. G. Meyer 1818.
Fl. Esseq. p. 265: nov. g. Palmar. (A.
aculeatum.) Cf. Bull. soc. philom. 1820.
p. 6. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p.
19. n. 1163 (*Astrocaryon*); 1830. Gen.
I. p. 240. n. 1260. — Bartl. 1830. Ord.
p. 65 (*Astrocaryon*).

Mart. 1824. Palm. fam. p. 22; . . . Palm.
p. 70. t. 58—64: g. Cocoinar. — Par.
Rehb. 1828. Conspl. p. 71. n. 1622; 1841.
Nom. p. 58. n. 2272. — Endl. 1837. Gen.
n. 1769. p. 255; 1841. Ench. p. 136. —

Astrocarpum Meyer cont.

Kunth 1841. Enn. III. p. 271. — Meisn.
1842. Gen. p. 358 (267).

Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 272; 1843.
En. genr. p. 16: g. Cocoinar. — Par.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 117.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocoëar.
Lemr. . . . Ill. hortic. IV. t. 135. Char.
reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 850.

Synon. Toxophoenix Schott; Astrocar-
pum Steud.

Astrochlaena Walp. Ann. bot. II. p. 148:
vid. *Astrochlaena Garcke.*

Astrochloë Fries 1846. Summ. veg. Scand.
I. p. 37: sect. Stellariae. (St. graminea,
valustris, uliginosa, etc.)

Astrocoecus Benth. 1854 in Hook. Kew
gard. misc. VI. p. 327: nov. g. Acaly-
phear. (A. cornutus.)

Baill. 1855. Euphorb. p. 476: g. Dysopsi-
dear.

Astrocoma Necker 1790. Elem. bot. I. p.
112. n. 196: nov. g. Psydomorphitor., a
Brunnia L. separatum.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89
(*Astreoma*): g. Astrocomiae.
= *Stavia* Thunb.

Astrocomia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.
VI. p. 89: subfam. Nuculariae. Gen.:
Astreoma, Kninia.

Astrocytum Rafin. olim: vid. *Astrycum
Rafin.*

Astrodendron „Dennst.“ Endl. Gen. p.
994 in synon. Southwelliae et Wittst.
Handw. p. 51: vid. seq.

Astrodendrum Dennst. 1818. Schl. z. Hort.
Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Ramena-
Pou-Maram Rheeide* IV. t. 61.)
= Sterculiac sect. Southwelliae.

Astrodon Benth. 1830 in Wall. Pl. As. rar.
I. p. 61; 1834. Labiat. p. 611; 1848 in
DC. Prodr. XII. p. 528: sect. Lencadis. —
Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 848. —
Endl. 1838. Gen. n. 3662 d. p. 628; 1841.
Ench. p. 305. — Rehb. 1841. Nom. p.
105. n. 4103. 4. — Walp. 1845. Rep.
III. p. 873. — Miq. 1857. Ind. bat. II.
p. 981 (*Asterodon*).

Astrodontium Schwägr. 1824. Suppl. II.
vol. I. 2. p. 128: nov. g. Muscor. frondosor.
— Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p.
187. n. 3329.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 219: g. Pleuro-
carpor. peristomor. (p. XLV Sciurodeor.)

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p.
291: g. Hypnoidear. — Par. Fürnr. 1829.
Flora II. Erg. Bl. p. 60.

Rehb. 1828. Conspl. p. 32. n. 563: g. Len-
codontinor.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
Endl. 1836. Gen. n. 583. p. 56; 1841. Ench.
p. 32: g. Bryacear.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 18; 1842
in Orb. Dict. II. p. 274; 1849. ibid. VIII.
p. 399: g. Hypnear.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 961: g. Calyp-
trobryor.

= Neckerae C. Müll. pars.

*) *xáquor*, nux.

Astrogyne Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 14: nov. g. Euphorbiacear. (*Croton gracilis* Kunth.) Cf. Benth. ibid. p. 31.
= *Hendecandra* Eschsch.

Astrolineae „Bando“ Webb . . . Phytoogr. Canar. III. p. 172: trib. Primulacear. Gen.: *Pelletiera*, *Astrolinon*. Conf. seq.
Astrolinoides Bando 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 350: typus 5 *Anagalleid*. Gen.: *Astrolinon*.

Astrolinon Bando 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 350: g. *Anagalleid*.

= *Asterolinon* Link et *Pelletiera* St. Hil.

Astrolobium „Desv.“ Poir. 1816. Dict. v. 3. sp. p. 73: g. ab *Ornithopode* sejungendum. DC. 1825. Pr. II. p. 311: g. *Coronillear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 275. Link 1831. Hdb. II. p. 201: g. *Hedysarear*. = *Artrolobium* Desv. = *Arthrolobium* Rchb.

Astrolooma R. Brown 1810. Prodr. I. p. 538. Ed. Nees p. 394: nov. g. *Epacridear*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xli. 469. n. 771. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 137. n. 684. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 275.

Rchb. 1828. Consp. p. 128. n. 3341: g. *Stypheliacear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. *Stypheliar*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 775. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 738. — Endl. 1839. Gen. n. 4268. p. 747; 1841. Ench. p. 367. — Meissn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4805. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 297 (includens *Stomarrhenam* DC.). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.

Synon. *Ventenatiae* sp. Cav.; *Ardisiae* sp. Gärtn.; *Stypheliae* sp. Spreng.

Astromarchantia Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. 57: sect. *Marchantiae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 470 a. p. 1338; 1841. Ench. p. 27.

*Astronia** Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1080: nov. g. *Melastomear*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 342. n. 1732.

DC. 1828. Pr. III. p. 197 (Mém. I. p. 84): g. *Charianthear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 175. n. 4648; 1841. Nom. p. 174. n. 6776. Bartl. 1830. Ord. p. 330. — Blume 1831. Flora p. 526; 1835. Rumphia I. p. 20; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 9. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 802. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 272; 1842 in Orb. Dict. II. p. 275. — Meissn. 1838. Gen. p. 111 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6267. p. 1222; 1841. Ench. p. 647. — Walp. 1843. Rep. II. p. 148. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Decne 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312: g. *Astronicar*. — Par. Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 257. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 566. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 797.

Synon. *Pharmacum* Rumph.

Astronium A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 7: nov. g. Melastomacear., *Astroniae proximum*. Cf. Flora 1855. p. 199.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 567: g. *Astronicar*.

Astronieae Decaisne 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312: div. Melastomacear. Gen.: *Astronia*, *Kibessia*, *Ewyckia*.

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 201; 1852. ibid. XVIII. p. 257: subordo Melastomacear. Gen.: *Astronia*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 599.

*Astronium**) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 261. t. 181: nov. g. Dioec. Pentandr. (*A. graveolens*) — Par. Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1456; 1764. Gen. ed. VI. p. 520. n. 1111; 1767. Syst. ed. XII. p. 652. — Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 885. — Reich. 1778. Gen. p. 516. n. 1214. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 686. n. 1515. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 616. n. 2218. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 759. n. 1786. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 390.

Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 159: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 332: g. Caryophyllear. Juss. 1789. Gen. p. 427: g. pl. incertae sedis — Par. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 269.

Neek. 1790. El. II. p. 216. n. 953: g. *Syphellophytor*.

Gmel. 1791. Syst. p. 499: g. Pentandr. Trigyn.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 653; 1825. Syst. I. p. 940. n. 1113; 1830. Gen. I. p. 231. n. 1215: g. *Terebinthacear*. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 341. (Gen. Tereb. p. 9.) — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 3 adn.

DC. 1825. Pr. II. p. 65: g. *Anacardiacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 67. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186; 1842 in Orb. Dict. II. p. 275.

Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3858: g. *Lenticacear*.

Meissn. 1837. Gen. p. 75 (54): g. *Cassuvierar*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 224; 1841. Nom. p. 146. n. 5672: g. *Pistaciacear*.

Endl. 1840. Gen. n. 5909. p. 1131; 1841. Ench. p. 599: g. *Anacardiacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Astrophaea Endl. Gen. Suppl. V. p. 48: vid. *Astrophea DC.*

*Astrophe***) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 111: sect. *Badulae*.

Astrophea DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 435; 1828. Prodr. III. p. 322: sect. *Passiflorae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 46. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 260. — Endl. 1839. Gen. n. 5098 e. p. 926; 1841. Ench. p. 483; 1850.

*) „Nomen a calycibus in stellas novem linearis diametri expansis.“

**) à privat.; στροφηί, versio.

Astrophea DC. cont.

- Spl. V. p. 48 (*Astrophaea*). — Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5075. 5. (?) Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3462: g. *Passifloracear*. Bartl. 1830. Ord. p. 271: g. *Passiflorear*. Pur. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 131. 151. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 334: g. *Passifloracear*. *Astrophobia* „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 278: nov. g. *Viciear*. (*A. littoralis*) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. (?) = *Eulathyrus*? (Endl. Gen. p. 1279.) *Astrophylla* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 55: subfam. *Apariniae*. Gen.: *Aparine*, *Asperula*, *Sherardia*, *Vaillantia*, *Crucianella*, *Eysselia*, *Anthospermum*, *Gallopina*, *Nobula*, *Serissa*?, *Knoxia*, *Spermacoce*, *Diodia*, *Covolia*, *Grulhmannia*, *Carapicea*. *Astrophyllus* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 326. n. 1735: nov. g. *Plyrontophytor*, a *Bryo* L. *disjunctum*. *Astrophyton* Lemaire Cact. gen. p. 105: vid. seq.
- Astrophytum* Lemaire 1839. Cact. gen. p. 3 (105 *Astrophyton*); 1842 in Orb. Dict. II. p. 279: nov. g. *Cacteae*. (*A. Myriostigma*) — Par. Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 108 (dubium). — Walp. 1846. Rep. V. p. 817. Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6266: g. *Echinocactear*? = *Echinocacti* spec.
- Astropoea* Steud. Nomencl. 1840. I. p. 166: vid. *Astrapea* Lindl.
- Astropodium* „Nutt.“ Walp. 1843. Rep. II. p. 574: sect. *Tripolii*.
- Astropus* Spreng. 1822. Neue Entd. III. p. 64: nov. g. *Tetrandr*. incertae sedis. Schult. 1827. Mant. III. p. 15 (*Asteropus*). 220: g. *Tetrandr*. Monogyn. = *Waltheria* Linn.
- Astroschoenus* Lindl. Veg. kingd. p. 119: vid. *Asteroschoenus* Nees.
- Astrosporium* Fries Pl. homon. p. 192 et Rehb. Consp. p. 4: vid. *Asterosporium Kynze*.
- Astrothelium**) Eschweiler 1824. Flecht. p. 18. f. 25: nov. g. *Trypteliacear*. (*Tryptelium laguniferum* Ach., etc.) — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 262. — Endl. 1836. Gen. n. 153. p. 14; 1841. Ench. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 531. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 279.
- Mart. 1828. Crypt. Bras. t. 9. 10.
- Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 366: g. *Tryptelinar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. *Tryptelidar*.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351: g. *Trypteliacear*.
- Astrotricha* DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 29; 1830. Prodr. IV. p. 190: nov. g. *Hydrocotylinar*.

Astrotricha DC. cont.

- drocotylear. (*Bolax floccosus* Sieb.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 258. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221 (*Astrotrichia*); 1841. Nom. p. 142. n. 5511. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4363. p. 764; 1841. Ench. p. 377. — Walp. 1842. Rep. II. p. 385. Spreng. 1831. Gen. II. p. 790. n. 4097: g. *Hydrocotylinar*. Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. *Xanthosiear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137; 1842 in Orb. Dict. II. p. 280. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Hydrocotylidar*.
- Astrotrichia* Rehb. Handb. p. 221: vid. *praececti*.
- Astrycum* Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 175: nov. g. *Fungor* (antea *Astrocytum*), teste Leman (1816. Dict. v. 3. spl. p. 74) ab *Actigaea* non separandum. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 280 (rectius *Astricium*): g. *Lycoperdacear*.
- Astydamia**) DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 53; 1830. Prodr. IV. p. 190: nov. g. *Peucedanear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 340. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5474. — Meisn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4475. p. 781; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136; 1842 in Orb. Dict. II. p. 280. — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 162. t. 76. Spreng. 1831. Gen. II. p. 792. n. 4106: g. *Umbelliferar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Peucedanidar*.
- Synon.* Crithmi sp. Linn. f.; Tenoriae sp. Spreng.
- Astylis* Wight . . . Icon. t. 1992: nov. g. *Antidesmear*. Cf. Thwait. in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 270.
- = *Hemicyclia* Wight & Arn.
- Astylon* Endl. 1836. Gen. n. 316 c. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. *Physari*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 363. 3.
- Astyria* Lindl. Veg. kingd. p. 364: vid. *Astria* Lindl.
- Asyneuma* Griseb. & Schenk 1852. Arch. f. Naturg. I. p. 335: nov. g. *Campanulacear*.
- Synon.* Podanthum Don; Podanthe Griseb.
- Asystasia***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 796: nov. g. *Acanthacear*. (*Ruellia intrusa* Forsk.) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 89; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 285; 1841. Linnaea XV. p. 356; 1847 in DC. Pr. XI. p. 163: g. *Ruellicar*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4254. — Endl. 1839. Gen. n. 4057. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145; 1842 in Orb. Dict. II. p. 281. — Meisn. 1840. Gen.

*) Nomen mythologicum.

**) *avortio*, discordia.

- Asystasia* Blume cont.
p. 294 (203). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 792.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
Synon. Ramusia E. Meyer; Henfreya Lindl.
- Atacea* Hasskarl Catal. Bogor. alt. p. 34: vid. seq.
- Ataccia* Presl 1828. Reliq. Hänk. I. p. 149: nov. g. Taccacear. (*Tacca integrifolia* Ker.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 83. — Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1120. (genuinar.) — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 34 (*Atacea*). Endl. 1837. Gen. n. 1205. p. 159; 1841. Ench. p. 93: g. Taccacear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 150. — Kunth 1850. Enum. V. p. 464. Schach 1846. Vég. phan. XII. p. 200: g. Dioscoreis aff.
- Atactosia** Blume 1830. Enum. pl. Jav. II. p. 134: sect. Polypodii. (*Polypodium spathulaefolium*, *musaefolium*, *Dipteris*, *quercifolium*)
= *Dipteris* Reinw.
- Atactoxylon* Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171. 190: g. Araucariear. foss. (A. Linkii.)
- Ataenia* Hook. & Arn. 1840 in Beech. voy. Bot. p. 349 (an *Atenia* q. cf.)
Endl. 1850. Spl. V. p. 5. n. 4414/: g. Amminear.
= *Edosmia* Nutt. (Walp. Rep. V. p. 862.)
- Atalanta* Nutt. 1818. Gen. am. II. p. 73: sect. Cleomes.
= *Peritoma* DC.
- Atalanthus* D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 311: nov. g. Lactucear. (*Prenanthes piunata* L.) Cf. *Linnaea* V. Litt. p. 144.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 189: sect. Sonchi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3705. 3. Endl. 1838. Gen. n. 3005 d. p. 498; 1841. Ench. p. 250: sect. Prenanthis.
- Atalantia* Correa 1805. Ann. Mus. VI. p. 383: nov. g. Aurantiar. (*Limonia monophylla* Roxb.) — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 791.
- Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 381: g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 535. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 583. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250; 1842 in Orb. Dict. II. p. 282. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5522: g. Aurantiar.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 90: g. Limonear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Endl. 1840. Gen. n. 5499. p. 1044; 1841. Ench. p. 548.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 314: g. Atalantiear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8097: g. Limonear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 379. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 31. 36.
- Atalantieae* Rehb. 1837. Handb. p. 314: sect. Limonear. Gen.: *Atalantia*, *Lavanga*, *Feronia*.
- Atalaya* Blume 1847. Rumphia III. p. 186: nov. g. Thouiniear. (*Sapindus salicifolius* DC.) Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 221: g. Sapindear.
- Atamisquea** Miers 1826. Trav. in Chili II. p. 529.
- Hook. & Arn. 1833. Bot. Misc. III. p. 142: g. Capparidi aff.
- Meisn. 1837. Gen. p. 17 (16): g. Capparidear. (?) — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296; 1842 in Orb. Dict. II. p. 282. — Endl. 1839. Gen. n. 4992. p. 892; 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 224.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7118: g. Cadabear.
- Miers 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 384; 1852. Linn. Trans. XXI. p. 1. t. 1: g. Capparidear. (Char. complet.)
= *Aextoxicou* Ruiz & Pav. (A. Juss. in Orb. Dict. III. p. 137.)
- Atamosco* Adans. 1763. Fam. II. p. 57: g. Narcissor.
- Atasites*** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 7. n. 7: nov. g. Actinophytor., a *Tussilagine* L. *sejunctum*.
- Ataxia**** R. Brown 1824. Suppl. Parry's Voy. App. XI. p. CCXCVII (Verm. bot. Schr. I. p. 429; V. p. 368): nov. g. Graminear., inter Anthoxanthum et Hierochloam intermedium, modo indicatum.
- Kunth 1830. Gram. p. 22; 1833. Agrost. p. 39: g. Phalaridear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 757. p. 82; 1841. Ench. p. 57. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1238. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159. — Steud. 1854. Glum. I. p. 13.
- Benn. 1838 in Horst. Pl. jav. rar. p. 8. t. 3: g. Avenacear. (Hierochloae injungendum?) — Par. Rupr. 1842 in Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 133.
- Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 76: g. Phalarideor. (Anthoxantho nimis aff.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 429: g. Anthoxanthear.
- Ate* Lindl. 1835 Orchid. gen. p. 326: nov. g. Ophrydear. (*Habenaria barbata* Wight.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1526. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1869. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadenidar.
- Atelandra* Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XL. t. 5: nov. g. Lamiacear. (A. incana t. 5. f. A.) Cf. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 283.

*) *Atamisquea* nomen vernaculum.

**) a priv.; Petasites.

***) *Ataxia*, irregularitas.

Atelandra Lindl. cont.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3632/i. p. 1400; 1841. Ench. p. 307: g. Prostantherear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4175. — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 770. 985. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661.

Benth. 1845 in DC. Pr. XII. p. 566: seet. Hemigeniae.

Synon. Colobandra Bartl.

Atelea A. Rich. Pl. vasc. Cub. p. 454: vid. seq.

Atelcia „Moç. & Sess. Fl. mexic. ined.“ DC. 1825. Prodri. II. p. 419: seet. Pterocarpia. Cf. Stend. 1840. Nom. p. 166 (*Atelia*). — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 152. n. 4016 d. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 377. — A. Rieh. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 454 (*Atelea*).

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 101: g. Dalbergiacear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6711. p. 1304; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6003. — Meisn. 1843. Comm. p. 382. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Atelcea Sonder mss. olim.

= Aeria Hochst.

Atelia Spreng. 1806. Fl. hal. tent.: class. ultima plantar. Ordines: Aethogamia, Epiphylospermae, Pterooides, Musci frondosi, Hepaticae, Homalophyllae, Lichenes, Algae, Gastromyci, Fungi. Cf. Römer Collect. bot. p. 277 et Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 286.

Atelia Steud. Nomencl. 1840. I. p. 166: vid. *Atelcia Moç. & Sess.*

Atelianthus Nuttall mss.?

= Synthyris Benth. (vid. DC. Pr. X. p. 455 not.)

Atenia Hook. & Arn. 1840. Beech. voy. Bot. p. 349 (an *Ataenia*?)

Endl. 1841. Spl. I. n. 4414/i. p. 1413; 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 5 (*Ataenia*): g. Amminear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5401. — Walp. 1843. Rep. II. p. 398.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. = Edosmia Nutt.

Aterannus P. Browne 1756. Jamaic. p. 339. = Argythamnia P. Browne?

Athalamia Achär. 1810. Lich. univ. p. 19: appendix Lichenum. Gen.: Lepraria. Achär. 1814. Syn. Lich. p. xiii: class. 4 Lichenum. Gen. id.

Athalamia Falconer 1848. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. I. p. 375; 1851. Linn. Trans. XX. 3. p. 397. t. 19. f. 1—6: nov. g. Marchantiear.

Athalamieae Schleid. 1843. Grundz. II. p. 97: seet. Gamiear. Div. unica: Rhizocurpeae.

Athalium Necker 1790. Elem. bot. I. p. 20. n. 35: nov. g. Actinophytor., a Buphtalmio L. disjunctum.

= Pallenis Cass.?

Athamanta*) Linn. 1737. Gen. p. 74. n. 211; 1737. Cliff. p. 93; 1740. Syst. p. 20;

*) „Athamantam s. Athamanticam vocant, tamquam ab Athamante inventam“. (Linn. Hort. Cliff.)

Athamanta Linn. cont.

1748. Ups. p. 60; 1753. Sp. I. p. 244; 1759. Syst. ed. X. p. 956. p. 301; 1762. Sp. ed. II. p. 351; 1764. Gen. ed. VI. p. 133. n. 338; 1767. Syst. ed. XII. p. 207. n. 335: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 330. — Reich. 1778. Gen. p. 138. n. 369. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 184. n. 471. — Gmel. 1791. Syst. p. 476. — Pers. 1797. Syst. p. 295. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1400. n. 535; 1809. En. p. 307. — MBieb. 1819. Taur. caue. III. p. 211.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 186: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 113. — Juss. 1789. Gen. p. 223 (*Athamanta*). — Vent. 1799. Tabl. III. p. 27. — Poir. 1804. Diet. v. 3. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 474. — DC. 1805. Franç. IV. p. 317; 1815. V. p. 511. — Hedw. 1806. Gen. p. 196. n. 807. — Link 1821. En. I. p. 270.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 54. n. 214: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 94. — Lour. 1790. Coch. I. p. 178. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Gaud. 1828. Hely. II. p. 15. 303.

Neck. 1790. El. I. p. 174. n. 291: g. Sendiphitor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xlvi. 488; 1825. Syst. I. p. 899. n. 1067; 1830. Gen. I. p. 224. n. 1168: g. Caucalinar.

= Athamanta Koch, Libanotis Crantz, etc.

Athamanta Scopoli 1760. Fl. Carniol. n. 309.

Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 103: g. Umbelliferar. divis. 1. (A. Libanotis.)

= Libanotis Crantz.

Athamanta Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 106; 1836. Syn. p. 297. Ed. II. p. 327: g. Seselinare, emend. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 143. n. 3710; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5432. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 324. — DC. 1830. Pr. IV. p. 154. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 315. — Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4440. p. 776; 1841. Ench. p. 379; 1850. Spl. V. p. 6. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139; 1842 in Orb. Diet. II. p. 289. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 704.

D. Don 1825. Nepal. p. 184: g. Umbelliferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236.

Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 380: g. Seselinare. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 470.

Link 1829. Hdb. I. p. 347: g. Caucalidear. Griseb. 1843. Rumiell. I. p. 360: g. Pleurospermear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.

Athamanta Koch cont.

Synon. *Dauca* Hall.; *Killinga* Adans.; *Libanotis* Lag.; *Petrocarvi* Tausch; *Athamanta* et *Bubonis* sp. Linn.

Athamantha Juss., Neck., Vent., St. Hil., Endl. vid. *Athamanta*.

Athamus Necker 1790. Elem. bot. I. p. 85. n. 154: nov. g. *Siphoniphytor.*, a *Carthamo* L. segregatum.

= *Carlinae* sect. *Carlowizia* DC.

Athanasia Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1180; 1764. Gen. ed. VI. p. 417. n. 943; 1767. Syst. ed. XII. p. 540: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Aequal*. — *Par.* Murr. 1774. Syst. p. 618; 1784. Syst. p. 741. — Reich. 1778. Gen. p. 415. n. 1032. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 549. n. 1279. — Gmel. 1791. Syst. p. 1206. — Pers. 1797. Syst. p. 781; 1807. Ench. II. p. 407. n. 1834. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1802. n. 1470; 1809. En. p. 858. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 417.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Gled. 1764. Syst. p. 247. n. 1020: g. *Petalostemonum*.

Scop. 1777. Intr. p. 127: g. *Flosculosar*.

Juss. 1789. Gen. p. 185 (praeed. B. Juss. in *Ht. Trian.*): g. *Corymbiferar*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 518. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 273. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 408. — Link 1822. En. II. p. 312.

Neck. 1790. El. I. p. 80. n. 143: g. *Siphoniphytor*.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 76: g. *Anthemidear*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 546; 1826. Syst. III. p. 450. n. 2705; 1831. Gen. II. p. 614. n. 3042: g. *Eupatorinar*.

Athanasia Walt. 1788. *Carolin*. p. 201.

= *Marschallia* Schreb.

Athanasia Cassini 1821. Dict. v. 22. p. 315; 1823. v. 27. p. 168; 1823. v. 29. p. 179; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. *restrict*. *Santolinear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 104. n. 2386.

Link 1829. Hdb. I. p. 769: g. *Coreopsidear*.

Barthl. 1830. Ord. p. 141: g. *Anthemidear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. (verar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.

Less. 1832. Syn. p. 262: g. *Athanasiear*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 86. — Endl. 1838. Gen. n. 2691. p. 438; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3848. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Athanasieae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 262: div. *Artemisiear*. Gen.: *Morysia*, *Holophyllum*, *Athanasia*, *Hymenolepis*, *Gonospermum*, *Lonas*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 84: div. *Anthemidear*. Gen. ut Less. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 437. Gen.: *Lonas*, *Gonospermum*, *Metagnanthus*, *Holophyllum*, *Athanasia*, *Saintmorysia*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1384 et Ench. p. 242) *Eriocladium* et 1843 (Spl. III. p. 70) *Bembycodium*. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). Gen. ut Endl. 1838.

Athanasieae Lessing cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 98: subdiv. *Eupatoriar*. Gen. ut Endl. 1841.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. *Seneconidear*. Gen. ut Endl. 1838 et *Bembe*-*codium*.

Athanasioides DC. 1837. Prodr. VI. p. 91: sect. *Morysiae*.

Endl. 1838. Gen. n. 2692 a. p. 438; 1841. Ench. p. 242: sect. *Saintmorysiae*.

Atheeia Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 141. t. 28. f. 6: nov. g. plant. (*Forsteria glabra* in ic.) Cf. Juss. 1804. Diet. v. 3. p. 275. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxi. 269. n. 934: in *Pentandr*. Monogyn.

Athelia Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 83: nov. g. *Byssoidae* veror. (*Corticium stri-gosum*) Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 290.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 546: g. *Isa-ricar*.

Rchb. 1828. Consp. p. 15 inter genera *Fungorum* spuria.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 24: g. *Sporotrichacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus* notum.

Bonord. 1851. Hdb. p. 159: sect. *Hypochni*. Math. 1853. Belg. II. p. 474: g. *Byssinear*.

= *Thelephorae* sect. *Coniophora*. (Endl. Gen. p. 38.)

Athenaea Adans. 1763. Fam. II. p. 121: g. *Tanaetor*.

= *Sparganophorus* Vaill.

Athenaea Schreb. 1789. Gen. I. p. 259. n. 661: g. *Octandr*. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 629.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 688: g. *Samyd*ear.

= *Iroucana* Anbl.

Athenaea Sendtner 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 133: nov. g. *Solanacear*. (*Witheringiae* sp. Mart.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 580: g. *Solanear*.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 458: sect. *Withaniae*.

Synon. *Witheringia* Miers.

Athenanthia Kunth in Mém. Mus. II. p. 71: vid. *Anthenantia Palis*.

Atheolaena Rchb. Consp. p. 106: vid. *Aetheolaena Cass*.

*Atherandra** Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 497: nov. g. *Periplocear*. (*Cryptolepis?* *indica* Wall. cat.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 10. p. 147. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 467.

Atherocephala DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 755: nov. g. *Stypheliear*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4273/1. p. 1411; 1841. Ench. p. 367. — Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4798. — Meisn. 1843. Comm. p. 364.

Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 334: sect. *Andersoniae*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 433.

* ἀρίσ, *arista*; ἀνήρ, *masculus*.

- Atherophora** Willd. herb. ex Steud. Nomencl. I. p. 167 et Rupr. 1842. (*A. secunda.*)
= *Aegopogon* Willd. (*geminiflorus.*)
- Atheropogon***) „Mühlens.“ Willd. 1805.
Spec. IV. p. 937. n. 1866; 1809. Enum. p. 1027: nov. g. *Polygam.* Monoeae. Cf. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 76.
Panzer 1814. Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 290. Char. emend.
Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 21. 413. n. 251: g. *Triandr.* Diggyn. — Par. Nutt. 1815. Gen. I. p. 77.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 170: g. *Chloridear.* — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 573. — Bartl. 1830. Ord. p. 30.
Link 1821. En. I. p. 90: g. *Graminum.*
Spreng. 1825. Syst. I. p. 292. n. 305; 1830. Gen. I. p. 64. n. 315: g. *Graminear.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 24.
Link 1827. Hort. I. p. 234: g. *Actinodear.*
Endl. 1837. Gen. n. 847 a. p. 94; 1841. Ench. p. 58: sect. *Eutrianae.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Chloreal.*
Atheropogon Rehb. 1841. Nomencl. p. 38. n. 1321: g. *Chloridear.* Sect.: *Atheropogon, Aristidium, Heterostega, Triplathera.* = *Eutriana* Trin., Endl.
- Atherosperma** Labill. 1806. Nov. Holl. II. p. 74. t. 224.
Pers. 1807. Ench. II. p. 592. n. 2516: g. *Monoeae.* Monadelph.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30: g. *Monimiear.* — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 205.
R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 553 (Verm. bot. Schr. I. p. 50): g. *Atherospermear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1837; 1841. Nom. p. 69. n. 2610. — Bartl. 1830. Ord. p. 104. — Endl. 1837. Gen. n. 2020. p. 314; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 91. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 292. — Tul. 1855. Arch. Mus. VIII. p. 418. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 117.
Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 77: g. *Ranunculacear.*?
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 358: g. *Urticear.*
Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1869; 1830. Gen. I. p. 418. n. 2055: g. *Urticeis aff.*
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 189; 1847. Veg. kd. p. 300: g. *Atherospermacear.*
Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. *Peumear.*
Synon. *Anthosperma* Poir. (Steud.)
- Atherospermaceae** Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 189) 1847. Veg. kingd. p. 300: ordo *Menispermalium.* Gen.: *Atherospermata, Laurelia, Doryphora.*
= seq.
- Atherospermaceae** R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 553 (Verm. bot. Schr. I. p. 50): novus ordo a *Monimieis* Juss. segregatus. Gen.: *Pavonia, Atherospermata.*

- Atherospermatae** R. Brown cont.
Juss. 1824. Diet. v. 32. p. 451: trib. *Monimiear.* Gen.: *Atherosperma, Laurelia.* — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 91. Gen. end. et *Doryphora.*
Rehb. 1828. Consp. p. 85: div. *Nyctaginear.* Gen.: *Atherosperma, Peumus.*
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (20) *Apetalar.*
Bartl. 1830. Ord. p. 104: div. *Monimiear.* Gen. ut Juss. et *Citrosma.*
Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo *Monimialium.*
Endl. 1837. Gen. p. 314; 1841. Ench. p. 195: subordo *Monimiacear.* Gen.: *Atherosperma, Pavonia* (1841 *Laurelia*), *Doryphora.*
A. Cunn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 380. Gen. ut Juss.
Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236): ordo *Daphneoidear.* Gen. ut Endl. 1841.
Rehb. 1841. Nom. p. 69: subdiv. *Calycanthear.* Gen.: *Atherosperma, Laurelia, Learosa.*
A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 292. Gen. ut Endl. 1841.
Tul. 1855. Arch. Mus. VIII. p. 418: trib. *Monimiacear.* Gen. ut Endl. 1841.
Synon. *Peumeae* Rehb.; *Atherospermatae* Lindl.
- Atherospermatae** Rehb. 1837. Handb. p. 174: div. *Nyctaginear.* Subdivis.: *Peumeae, Chimonantheae, Calycantheae.*
- Atherostemon***) Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 126: nov. g. *Periplocear.* „inter Decalepin et Streptocaulon Wight & Arn. medium.“ (*A. javensis.*) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 46 (*Atherostemum*). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 468.
- Atherostemum** Walpers Ann. bot. III. p. 46: vid. *Atherostemon Blume.*
- Atherureae** Blume 1835. Rumphia I. p. 135: subtrib. *Dracunculinear.* Gen.: *Atherurus.* Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38: sect. *Dracunculinear.* Gen. id.
- Atherurus** Blume 1835. Rumphia I. p. 135. t. 31. 37: nov. g. *Atherurear.* (*Arum ternatum* Thunb.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38.
- Endl. 1837. Gen. p. 298. n. 1693: g. *Spathicarpae.* — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 53. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 293.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. *Colocasiear.*
= *Pinellia* Ten. (Endl. Spl. I. p. 1370.)
- Athlianthus** Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 63. n. 4072⁴: nov. g. *Acanthear.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 367.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Acanthidiae.*
= *Adhatoda* Nees. (DC. Pr. XI. p. 384.)
- Athragene** DC. Syst. I. p. 133: vid. *Atragineae* DC.
- Athrixia****) Ker 1823. Bot. Regist. VIII. n. 681.

*) ἀριθός, arista; στήματος, stamen.

**) ἀριθός, sine capillo.

Athrixia Ker cont.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 570. n. 2776; 1831. Gen. II. p. 630. n. 3132: g. Raddiar.

Less. 1832. Syn. p. 364: g. Leysseriar. Subgen.: *Lucilioides*, *Athrixia*, *Asteropsis*. — Par. Fenzl 1839. Flora II. p. 730.

DC. 1837. Pr. VI. p. 276: g. Leysseriar. Sect.: *Euathrixia*, *Pseudathrixia*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2770. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3529. Sect. *ferre* ut DC. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 482. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Athrixia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 365: subg. *Athrixiae*. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3529. 1.
= *Euathrixia* DC.

*Athrodactylis**) Forst. 1776. Char. gen. p. 149. t. 75: nov. g. *Palmar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 69.
= *Pandanus* Linn.

*Athroisma***) DC. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 516; 1836. Prodr. V. p. 368: nov. g. *Sphaeranthear*, (*Sphaeranthus laci-niatus* Wall.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2394. p. 388; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). — Rchb. 1841. Nom. p. 91. n. 3571. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Spanach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. *Baccharidear*.
Mid. 1856. Ind. bat. II. p. 35: g. *Asteri*-
near.

Athrolophis Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 268: sect. *Andropogonis*.

Athronia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 32. n. 59: nov. g. *Actinophytor*, e *Cotulae* et *Spilanthis* L. speciebus formatum.
= *Spilanthis* sect. *Acmella*.

Athrophyllum „Lour.“ Steud. Nomencl. vid. *Athrphyllum Lour.*

*Athrosophytum****) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 339: genus 54 plant. Spec. natur.: *Jungermannia*, *Corypta*, *Conocephalus*, *Dichominum*, *Marchantia*, *Riccia*, *Targionia*, *Fucus*, *Ocidiophora*, *Chondrophyllum*, *Stevensia*, *Inodisum*, *Seranxia*, *Campsotrichum*, *Lichen*, *Byrralis*, *Omphalosia*, *Syrigosis*, *Scyphophorum*, *Leprosis*, *Ulva*, *Tremella*, *Enarthrum*, *Conferva*, *Nimulus*.

Athrotaxis D. Don 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 171; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 287: nov. g. *Cupressinear*. (A. *selaginoides* et *cupressoides*.)

Synon. *Arthrotaxis* Endl.

Athrotaxites Unger 1849. Bot. Zeit. p. 347: nov. g. *Coniferar*. foss.

Athrphyllum†) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 120. Ed. Willd. p. 148: nov. g. *Pentandri*. *Monogyn*. (A. *lineare*.)
= *Myrsine* A. DC.

*) ἀθρόος, densus; δάκτυλος, dactylus.

**) ἀθροίσμα, conventus, moles.

***) ἀθροίσμα, coacervo; φυτόν, planta.

†) ἀθρόος, confertus; ob folia ad apicem ramorum.

Athy malus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 353. n. 1155: nov. g. *Cyrtosiphitor*, ab *Euphorbia* L. disjunctum.
Rchb. 1828. Conspl. p. 194. n. 5012 c: sect. *Euphorbiae*.

*Athyrium**) Roth 1800. Tent. fl. germ. III. p. 58: nov. g. *Filicium*. (annularia, — *Polypodium* *Filix* *femina*, *fontanum* L., etc.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 77 et Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 295. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 8. 54. — DC. 1805. Franc. II. p. 556. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 265.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 10: g. *Aspidiacear*.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261: g. *Aspleniar*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Féé 1852. Gen. *Filic*. p. 185.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 89: subg. *Aspleniar*.

J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 174: sect. *Asplenii*. — Par. Webb 1850. Phyt. Cauar. III. p. 441. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 77.

Synon. *Brachysorus* Presl.

Athyrium Presl 1836. Pterid. p. 97: g. *Blechnacear*.

Athyrium Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 14: g. *Polypodiacear*.

= *Aspidium* Swartz.

*Athyrus***) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 39. n. 1353: nov. g. *Cyteophytor*, a *Lathyro* L. perperam sejunctum.

Atchia Flotow 1850. Linnaea XXIII. p. 149: nov. g. *Collemear*. (*Collema glomerulosum* Ach.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 424: g. *Omphalariear*?

Atirrhinum Linn. Spec. ed. II. p. 551: sphalm. pro *Antirrhinum*.

Atitara s. *Jatitara* Marcegr. 1648. Brasil. p. 64 c. ic. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 277.

= *Desmoncus* Mart.

*Atocion****) Adans. 1763. Fam. II. p. 254: g. *Alsinium*.

Ott 1824 in DC. Pr. I. p. 383: sect. *Silenes*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 156. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 413. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 814; 1841. Nom. p. 206. n. 7828. 3. — Koch 1836. Syn. p. 103. Ed. II. p. 112. — Endl. 1840. Gen. n. 5248 g. p. 973; 1841. Ench. p. 506; 1843. Spl. III. p. 93. n. 5248 k. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 324. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 168. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36.

Synon. *Ocymastrum* Rchb. pt.

Atolaria†) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 31. n. 1340: nov. g. *Cyteophytor*, a *Crotalaria* L. separatum.

*) α priv.; θύραιον s. θύραις, porta.

**) α priv., *Lathyrus*.

***) ἀτρούσιον, sterilitatem promovens.

†) α priv.; *Crotalaria*.

- Atomaria** Stackhouse 1816. *Nereis* brit. Ed. alt.: g. *Algar.*, a *Fuco sejunetum*. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3, spl. p. 78; Spreng. Neue Entd. I. p. 97 et Mont 1842 in Orb. Dict. II. p. 309.
- Atomogygia** „Rich.“ Schlechtend. 1823. Fl. Berol. I: ordo Didynamiae. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 48.
= *Angiospermia* Linn.
- Atomostyli** Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 315: nov. g. Cyperear. (*A. cyperiformis* et *flavescens*.)
- Atomostylos** Stend. 1850. Flora I. p. 229: nov. g. *Caricear.*, *Aulacorhyncho* Nees aff. (Nomen.)
= praeceps?
- Atractylis** Lessing Syn. Compos. p. 13: vid. *Atractylis Less.*
- Atractium***) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 10: nov. g. *Epiphytar.* Cf. Leman 1820. Dict. v. 17. p. 545 (*Fusioles*). Nees 1816. Syst. p. 36; 1817. Ueberbl. p. 9: g. *Sphaeromyces*, *coniophytum*. Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 32: g. *Mucedinum* (*Sphaerobasium*). Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. *Tuberculariar.* Agdl. 1821. Aphor. p. 79: g. *Coniomycetum*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 785. n. 4069. (*suffulcor.*) Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 549: g. *Isariacear.* Fries 1825. Pl. homon. p. 173: g. *Tubercularior.* Rchb. 1828. Conspl. p. 4. n. 37: g. *Tubercularior.* Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. *Leptomyctum*.
= *Stilbum* et *Volutella* Tode.
- Atractium** Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 135: g. *Tubercularinor.* emend. (*Fusarium aurantiacum* Cord.)
- Atractobolus** Tode 1790. Fung. meckl. I. p. 45: nov. g. *Fungor.* Cf. Beauv. 1804. Dict. v. 3. p. 283 et Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 311. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1461.
- Agdl. 1821. Aphor. p. 53: g. *Sphaeriacear.* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 81: g. *Carpobolear.* — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 561.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 305; 1825. Pl. homon. p. 132; 1828. Elench. II. p. 50: g. *Carpobolor.* — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 10. n. 215. — *Corda* 1842. Ic. Fung. V. p. 26; 1842. Mycol. p. 106. — Bonord. 1851. Hdb. p. 231.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 519. n. 3494: g. *Geogasterum.*
- Endl. 1836. Gen. n. 339. p. 29; 1841. Ench. p. 17: g. *Carpoboleor.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 10. n. 403. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Nidularinaceor.*
- Atractodorus** Klotzsch 1832. Herb. viv. mycol. Cent. I. n. 100 (*Linnaea* VIII. Litt. p. 19): nov. g. *Fungor.* (*Fusarium heterosporum* Nees.)
- Atractophora** Crouan 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 371: nov. g. a *Naccaria* Endl. disjunctum. (*Chaetospora* Wigghii Ag.)
- Atractylia** Rehb. Nomencl. n. 3416: vid. *Atractylodes DC.*
- Atractylideae** Rchb. 1841. Nomencl. p. 93: div. *Amphicentianthar.* Gen.: *Stechmannia*, *Atractylis*, *Thevenotia*, *Ancathia*. **Atractylis***) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 170: nov. g. *Cynarocephalar.* Gärtn. 1791. Fr. II. p. 381. t. 161: g. *Tubulosar.* = *Kentrophillum* Neck.
- Atractylis** Linn. 1737. Gen. p. 246. n. 635; 1737. Cliff. p. 395; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 829; 1759. Syst. ed. X. p. 1202. n. 837; 1763. Sp. ed. II. p. 1161; 1764. Gen. ed. VI. p. 411. n. 930; 1767. Syst. ed. XII. p. 532: g. *Syngenes*. Polygam. *Aequal.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 608; 1784. Syst. p. 729. — Reich. 1778. Gen. p. 408. n. 1009. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 539. n. 1259. — Gmel. 1791. Syst. p. 1191. — Pers. 1797. Syst. p. 769; 1807. Ench. II. p. 382. n. 1792. Hall. 1742. En. stirp. Hdb. II. p. 685: g. *Capitatar.* — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 134. — Gis. 1792. Pracl. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 252. n. 1040: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 553.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Capitator.* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cinarocephalar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — Vent 1799. Tabl. II. p. 494. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 381.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Cardnor.* Scop. 1777. Intr. p. 124 (*Atractilis*): g. *Flosculosar.*
- Neck. 1790. El. I. p. 11. n. 16: g. *Actinophytor.*
- Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 283: g. *Cynarocephalar.* — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 125.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157: g. *Carduacear.* — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 280.
- Link 1822. En. II. p. 304; 1829. Hdb. I. p. 688: g. *Acarinacear.*
- Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1438: sect. *Carthami.*
- Rchb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2307: g. *Carlinear.* Sect.: *Cirsellium*, *Acarina*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 549 (Diss. Comp. 23.) Sect.: *Chaleciois*, *Acarina*, *Anactis*, *Cirsellium*, *Spadactis*. — Endl. 1838. Gen. n. 2860. p. 469; 1841. Ench. p. 246. Sect. eand. — Meissn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 324. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.

*) *αἰρεστος*, fusus, sagitta.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

Atractylis Linn. cont.

714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 279.
Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3659: g. Atractylidear. Sect. ut DC. (*Atractylis* loco Acarnae.)

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 348: g. Eucarlinear. Subgen.: Acarna, Melenerina.

Synon. Crocodilodes Vaill.; *Atractylis* et *Acarna* Willd.; *Acarna*, *Spadactis*, *Cirsellum*, *Anactis* et *Atractylis* Cass.; *Acarna*, *Spadactis* et *Atractylis* Less.

Atractylis Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1698. n. 1438: g. Syngenes. Aequal., juncta Acarna restrict.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 540; 1826. Syst. III. p. 409. n. 2664; 1831. Gen. II. p. 609. n. 3002: g. Cynearar.

Atractylis Cassini (1816. Dict. v. 3. spl. p. 81; 1817. v. 7. p. 110); 1827. v. 47. p. 499. 510; 1827. v. 50. p. 55; 1830. v. 60. p. 570: g. Carlinear. Archetypar. varar., valde restrict. (*A. humilis* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Less. 1832. Syn. p. 13. (*Typus idem*.)

= *Atractylidis* sect. *Cirsellum* DC.

Atractylodes DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 48: g. Mutisiacear., non satis notum, a Lessing 1832 (Syn. p. 125) indicatum. (*Atractylis ovata* et *lanceolata* Thunb.) Cf. Sieb. & Zucc. 1846. Abh. Münch. Ak. IV. 3. p. 193.

Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142): g. Eumutisiar.?

Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3416 (*Atractylia*): g. Facelidear.?

Atragene Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 132: nov. g. plant.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 100. n. 226 (Nov. gen. zeyl. p. 11. n. 1061); 1753. Sp. I. p. 542; 1759. Syst. ed. X. p. 1084. n. 615; 1762. Sp. ed. II. p. 764; 1764. Gen. ed. VI. p. 280. n. 695; 1767. Syst. ed. XII. p. 376: g. Polyanthr. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 386. — Murr. 1774. Syst. p. 425; 1784. Syst. p. 511. — Reich. 1778. Gen. p. 284. n. 753. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 376. n. 949. — Gmel. 1791. Syst. p. 872. — Pers. 1797. Syst. p. 548; 1807. Ench. II. p. 98. n. 1357. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 47. t. 188; 1832. Ind. II. p. 670. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1285. n. 1082; 1809. En. p. 582. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 19.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 127. — Gis. 1792. Prael. p. 376.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncular. Gled. 1764. Syst. p. 119. n. 488: g. Thalamostemonum.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 194: g. Polyantherar.

Scop. 1777. Intr. p. 258: g. Polycarpiar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 356. t. 74. f. 8 (alpina).

Juss. 1789. Gen. p. 232: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p.

Atragene Linn. cont.

55. — Poir. 1804. Diet. v. 3. p. 285. — Gand. 1828. Helv. III. p. 421. 495. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 375.

Neck. 1790. El. II. p. 315. n. 1093: g. *Acasiphytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. *Multisiliquosar*. St Hil. 1805. Expos. I. p. 485: g. *Ranuncular*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 732; 1825. Syst. II. p. 644. n. 2034; 1830. Gen. I. p. 460. n. 2266.

= *Atragene* et *Naravelia* DC.

Atragene DC. 1818. Syst. I. p. 165 (*Atragene**); 1824. Prodr. I. p. 9: sect. *Clematidis*, *sejuncta* *Naravelia* a genere *Linnæano* discrepans. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 10.

Link 1822. En. II. p. 90: g. *Ranunculacear*. Rchb. 1828. Consp. p. 191. n. 4947: g. *Anemonear*. Sect. Viorna, *Atragene*.

Bartl. 1830. Ord. p. 253: g. *Clematidear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 10. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 734; 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7237. — Koch 1836. Syn. p. 3. Ed. II. p. 3. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Endl. 1839. Gen. n. 4769. p. 844; 1841. Ench. p. 434. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 257; 1842 in Orb. Dict. II. p. 313. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 4. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 4.

Link 1831. Hdb. II. p. 402: g. *Anemonidear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. *Clematear*. *Atraphanis* Necker Elem. bot. II. p. 212: vid. *Atrapaxis* Linn.

Atrapax Scopoli Introd. p. 344: vid. seq.

*Atrapaxis*** Linn. 1737. Gen. p. 105. n. 298; 1737. Cliff. p. 137; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 333; 1759. Syst. ed. X. p. 989. n. 405; 1762. Sp. ed. II. p. 475; 1764. Gen. ed. VI. p. 177. n. 449; 1767. Syst. ed. XII. p. 253. n. 444: g. *Hexandr. Digyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 284; 1784. Syst. p. 345. — Reich. 1778. Gen. p. 180. n. 484. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 238. n. 612. — Gmel. 1791. Syst. p. 580. — Pers. 1797. Syst. p. 368; 1805. Ench. I. p. 394. n. 875. — Willd. 1799. Sp. II. p. 248. n. 698; 1809. En. p. 396.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 69. n. 287: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. *Vaginalium*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 176.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Polygonear*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 82; 1826. Diet. v. 42. p. 346. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 250. — Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 285. — St Hil. 1805. Expos. I. p. 192. — Hedw. 1806. Gen. p. 248. n. 1009. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 304; 1825. Syst. II. p. 136. n. 1328; 1830. Gen. I. p. 281. n. 8.

* Αρραγετην. Theophr. = Clematis Vitalba L.?

**) Olus atriplicis quod Graeci vocant Ατραγάφασιν: Colum.

Atrapaxis Linn. cont.

1457. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1821. En. I. p. 346; 1829. Hdb. I. p. 295. — Agdh. 1822. Aphor. p. 222. — Rehb. 1828. Conspr. p. 162. n. 4289. (genuinar.) — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXIX. 1830. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 55. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1995. p. 399; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 54. (verar.) Sect. (1847): Euatraphaxis, Tragatraphaxis. — Meisn. 1840. Linnaea XIV. p. 489; 1841. Gen. p. 317 (228). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 533; 1842 in Orb. Dict. II. p. 313. — Brongn. 1843. En. geur. p. 100 (*Atrapaxis*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 554. Seet. ut Jaub. & Spach.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792 Prael. p. 306.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 28: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 157: g. Dipetalar. Scop. 1777. Intr. p. 344. n. 1599 (*Atrapaxis*): g. Seminudar.

Neck. 1790. El. II. p. 212. n. 944 (sphalm. *Atrapanis*): g. Sysellophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 181. t. 119.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 298: g. Calycoestemonis.

Cram. 1803. Disp. p. 78: in Hexandr. Monogyn.

Meisn. 1826. Polygon. p. t. 2.

Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6314: g. Rumiçear. — Par. C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 144. — Ledeb. 1851. Ross. II. p. 513. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 74. Sect. ut Jaub. & Spach.

Jaub. & Spach 1846. Ill. pl. or. II. p. 11. t. 110. Char. emend. Subgen.: Euatraphaxis, Tragatraphaxis, Tragopyrum. Cf. Flora 1847. I. p. 290. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 554.

Synon. Pedalium Adans.; Persicaria Neck.

Atrapaxoides Linn. 1753. Sp. I. p. 359; 1762. Sp. ed. II. p. 516: sect. Polygoni. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 439. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. canc. I. p. 300.

Atraphraxis Brongn. Ennum. geur. p. 100: vid. *Atrapaxis* Linn.

Atroxyle^{*)} DC. 1837. Prodri. VI. p. 610: sect. Kentrophylli. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2574 a. p. 475; 1841. Ench. p. 247. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 714. — Phonus Hill.

Atrema DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 71. t. 18; 1830. Prodri. IV. p. 250: nov. g. Coriandracear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 382. — Rehb. 1837. Hdb. p. 218; 1841. Nom. p. 138. n. 5318. — Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108). — Endl. 1839. Gen. n. 4548. p. 792; 1841. Ench. p. 351. — Torr. & Gray 1840. North-Am.

Atrema DC. cont.

I. p. 643. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 313. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 744. Spreng. 1831. Gen. II. p. 791. n. 4101: g. Smyrnear.

Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. Amninear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 990 (*Astrrema*): g. Coriandrinear. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.

Atrichi Spreng. 1831. Gen. II. p. 773: div. Gastromycetum, Gen.: Licea, Sclerococcum, Eurotium, Coniosporum, Polystigma; Phragmidium, Puccinia, Xenodochus.

Atrichum Leman 1816. Diet. v. 3. spl. p. 81 et Wittst. Handw. p. 84: vid. *Atrichum Palis.*

Atrichoglottis Endl. 1837. Gen. n. 1470 b. p. 204; 1841. Ench. p. 111: sect. Trichoglottidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2076. 2.

Atrichum Palis. 1804. Diet. v. 3. p. 286; 1805. Pr. Aethéog. p. 39. 42: nov. g. Hymenodorum. (Bryum undulatum L.)

Bruch, Schimp. & Gümb. 1844. Bryol. eur. Fasc. 21. 22: g. Polytrichacear.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90: g. Polytrichear. — Par. Bayrh. 1849. Tann. p. 23.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 192: sect. Catharineae.

Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 94: subg. Polytrichi.

= Catharinea Ehrh.

Atrinia Bunge 1835. Pl. mong. chin. dec. I. p. 24: sect. Patriniae. (P. scabiosaefolia Link.) — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 427.

Atriplex^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 505. t. 286: g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 320.

Linn. 1737. Gen. p. 317. n. 772; 1737. Cliff. p. 469; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 303; 1753. Sp. II. p. 1052; 1759. Syst. ed. X. p. 1308. n. 1021; 1763. Sp. ed. II. p. 1492; 1764. Gen. ed. VI. p. 545. n. 1153; 1767. Syst. ed. XII. p. 673: g. Polygam. Monoeae. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 278. — Murr. 1774. Syst. p. 763; 1784. Syst. p. 909. — Reich. 1778. Gen. p. 539. n. 1260. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 724. n. 1577. — Pers. 1797. Syst. p. 950. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 957. n. 1876; 1809. En. p. 1041. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 308. 316.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 173: g. ord. 3 class. III.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 340: g. pl. class. XVI.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 47. n. 183: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 352.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeraeacar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar. — Adans. 1763. Fam. II. p. 260: g. Blitor.

^{*)} Nomen apud Graecos vulgare Kentrophylli lanati.

^{*)} Nomen ex Columella et Plinio.

Atriplex Tourn. cont.

- Linnae. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. — Wahleb. 1826. Suec. II. p. 659. — Gmel. 1768. Sibir. III. p. 67: g. Incompletaria. — Hill 1769. Ht. kew. p. 384: g. Pentaphyllar. — Scop. 1777. Intr. p. 337: g. Defloratar. — Gärtn. 1788. Fr. I. p. 361. t. 75. f. 8 (patula et hortensis). — Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atripliennm. — Neek. 1790. El. II. p. 203. n. 926: g. Sysellophytor. — Gmel. 1791. Syst. p. 450: g. Pentandr. Digyn. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 125. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 197. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 259: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 384; 1815. V. p. 370. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 406. Ed. Nees p. 262. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 191. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 308; 1826. Syst. III. p. 915. n. 3207; 1831. Gen. II. p. 713. n. 3595. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 280. — Sect.: Halimus, Atriplex. — Kunth 1822. Syn. I. p. 477; 1838. Berol. II. p. 152. — Agdah. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Conspr. p. 164. n. 4344. Sect.: Atriplexum, Obione. — Link 1831. Hdb. II. p. 410. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 304. — Sect.: Euatriplex, Schizotheca, Obione, Halimus. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 290; 1842 in Orb. Diet. II. p. 157 (*Arroche*). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 308. — Sect. ut Meyer (excepta quarta).
- Batsch 1802 Tab. p. 172: g. Oleracear. — Cram. 1803. Disp. p. 158 in Monoeae. Monodelph. — Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 142 (*Arroche*): g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 185. n. 765. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxv. 276. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxii; 1832. Fl. exc. p. 577; 1837. Hdb. p. 238; 1841. Nom. p. 164. n. 6362. — Sect. (1841): Atriplex, Schizotheca. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371. — Koch 1837. Syn. p. 609. Ed. II. p. 701. — Sect.: Euatriplex, Schizotheca. — Endl. 1837. Gen. n. 1912. p. 293; 1841. Ench. p. 181. — Sect. ut Meyer 1833. — Meissn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Endl. 1842. — Spl. II. p. 32. — Sect. ut Moq.-Tand. 1840. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 633. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 90. — Sect.: Dichospermum, Teuthiopsis, Dialysex. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 715. — Sect. ex Moq.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 201 (*Attriplex*): g. Atriplicear.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 292. n. 656: g. Atriplicinar. — Par. Link 1822. En. II. p. 437.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 114.
- Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 50; in Webb Canar. III. p. 202: g. Spinaciar. — Sect.: Euatriplex, Schizotheca, Dialysex. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 9.

Atriplex Tourn. cont.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclolobear. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear. (restrict.) — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 214. — Atriplex Nees jun. Gen. Fasc. VII. t. 12. — = Teuthiopsis Dumort. — Atriplexum Rehb. 1828. Conspr. p. 164. n. 4344 a: sect. Atriplicis. — = Dichospermum Dumort. — Atriplicaceae Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 486: ordo plant. Gen.: Chenopodium. — Juss. 1804. Diet. v. 3. p. 287: ordo class. VI. Gen. §. 1: Phytolacca, Rivenia, Microthea, Salvadoria, Bosea; Petiveria, Polycnemum, Camphorosma, Galenia. §. 2: Corispermum, Basella, Anredera, Anabasis, Caroxylum, Salsola, Spinacia, Obione, Acnida, Beta, Chenopodium, Atriplex, Crucita, Diotis, Axyris, Blitum, Ceratocarpus, Salicornia. Accedunt 1816 (ibid. spl. p. 81) Enchytraea, Rhagodia, Sclerolaena, Threlkeldia, Dysphania? Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 226. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 874: fam. Dicotyledonum apetalar. Gen.: Salsola, Blitum, Spinacia. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitegmaiae. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. li: div. Aizoidear. Gen.: Salicornia, Haloeuemum, Polyenemum, Corispermum, Camphorosma, Anisacantha, Ceratocarpus, Beta, Salsola, Anabasis, Suaeda, Chenopodium, Atriplex, Spinacia; Blitum. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 163. (ampliat.) Subdivis.: Chenopodiaceae, Amarantheae, Phytolacceae. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 576. Subdivis.: Salicornieae, Atriplicaceae, Chenopodiaceae, Salsolaeae. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: trib. Cyclolobear. Gen.: Atriplex, Diotis, Ceratocarpus, Axyris. — Par. Koch 1837. Syn. p. 608. Ed. II. p. 700. Gen.: Spinacia, Diotis (1844 Eurotia), Halimus, Atriplex, Theligonum. — Endl. 1837. Gen. p. 293. Gen.: Ceratocarpus, Eurotia, Atriplex, Axyris, Aenida, Spinacia. — Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 181) Grayia, 1842 (Spl. II. p. 31) Exomis, Obione, 1843 (Spl. III. p. 63) Pugionium, Oxybasis et 1847 (Spl. IV. p. 40) Pterochiton. — Meissn. 1841. Gen. 319 (232). Gen. ut Endl. 1837. — Rehb. 1841. Nom. p. 164. Gen. ut Endl. 1841 et Obione, Halimus. — Rehb. 1837. Hdb. p. 238: sect. Chenopodear. — Gen.: Atriplex, Halimus, Diotis, Ceratocarpus, Axyris, Spinacia. — Babingt. 1840. Mon. brit. Atripl. (Trans. Edinb. soc. I.) — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 89: subtrib. Spinacihear. Gen.: Exomis, Atriplex, Obione, Theleophyton, Axyris, Spinacia, Oxybasis.
- Atriplicaceae* A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 314: nomen pro Chenopodiis Moq.-Tand. restitutum. Subord.: Cyclolobaeae, Spirolobaeae.

Atriplices Juss. 1789. Gen. p. 83; ordo 6 class. VI. Gen. §. 1: Phytolacea, Rivina, Salvadoria, Bosea. §. 2: Petiveria, Polyanthemum, Camphorosma, Galenia. §. 3: Basella, Anredera, Anabasis, Caroxylum, Salsola, Spinacia, Aenida, Beta, Chenopodium, Atriplex. §. 4: Crueita, Axyris, Blitum, Ceratocarpus, Salicornia. §. 5: Coryspurmenum.

= Chenopodeae Vent.

Atriplicina Moquin-Tandon 1840. Chenop. enum. p. 69; 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 107; sect. Obiones. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 32. n. 1912/i a. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 733.

Synon. Obione Meyer.

Atriplicinae Pers. 1805. Enchir. I. p. 292; fam. plantar. Gen.: Atriplex, Chenopodium, Beta, Salsola, Anabasis, Anredera, Bosea, Microteaa.

*Atropa** Linn. 1737. Gen. p. 49. n. 138; 1737. Cliff. p. 57; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 45; 1753. Sp. I. p. 181; 1759. Syst. ed. X. p. 933. n. 222; 1762. Sp. ed. II. p. 259; 1764. Gen. ed. VI. p. 99. n. 249; 1767. Syst. ed. XII. p. 171. n. 248; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 185; 1784. Syst. p. 221. — Reich. 1778. Gen. p. 101. n. 266. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 134. n. 335. — Gimel. 1791. Syst. p. 380. — Pers. 1797. Syst. p. 230. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1016. n. 381; 1809. En. p. 231. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 62. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 133.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 215. n. 900; g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Luridaria. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 183. — Gis. 1792. Prael. p. 384. — Batsch 1802. Tab. p. 196.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 125; 1827. Diet. v. 49. p. 408. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 371. — Poir. 1804. Diet. v. 4. p. 286 (*Belladone*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 258. — DC. 1805. Franc. III. p. 611. — Hedw. 1806. Gen. p. 124. n. 545. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 455; 1825. Syst. I. p. 698. n. 751; 1830. Gen. I. p. 158. n. 791. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 11. t. 196. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LV. 683. n. 833. — Link 1821. En. I. p. 179; 1829. Hdb. I. p. 562. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 330. — Kunth 1823. Syn. II. p. 152. — Rehb. 1828. Conspr. p. 126. n. 3305; 1831. Fl. exc. p. 390. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 455. — Koch 1837. Syn. p. 508. Ed. II. p. 585. — Endl. 1839. Gen. n. 3957. p. 666; 1841. Ench. p. 332. — Meissn. 1840. Gen. p. 277 (1841). — Spaeth 1840. Vég. phan. IX. p. 83. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 532 (*Belladonne*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 58. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 190. —

Atropa Linn. cont.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 545. — Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 168. (ex Miers.)

Hill 1769. Ht. kew. p. 147: g. Monopetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 196 (A. physaloides). 313. Cf. *Nicandra Adans.* et *Belladonna Tourn.*

Neck. 1790. El. II. p. 58. n. 702: g. Arcythophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 240. t. 131.

Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. t. 181.

Pers. 1805. Ench. I. p. 218. n. 502: g. Solanacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 53.

Panquy 1824. Diss. de Belladonna. (Paris.)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix; 1837.

Hdb. p. 201; 1841. Nom. p. 121. n. 4745: g. Atroppear. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166; 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 137. Char. emend.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 464: g. Atropinear.

Synon. Belladonna Tourn.

Atropaceae Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 163: ordo plantar., inter Solanaceas et Scrophulariaceas intermedius. Tribus: Nicotianae, Datureae, Duboisiae, Schizanthae, Salpighiidae, Petuniae, Hyoscyameae, Atropeae, Solanadre, Brunsfelsiae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 559.

Atropeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxix: div. Solanacear. Gen.: Nycterium, Lycopersicum, Solanum, Capsicum, Physalis, Sarracha, Atropa, Mandragora, Nicandra, Solandra, Lycium, Cestrum.

Rehb. 1837. Hdb. p. 201: sect. Solanear. Gen.: Atropa, Anisodus, Nicandra, Solandra, Desfontainia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 121. Gen.: Atropa, Busbeckia?, Withania, Nicandra, Himeranthus.

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166: trib. Atropacear. Gen.: Atropa, Nicandra, Cliocearpus, Anisodus, Mandragora, Lycium.

Atropinacae Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 163: subordo Solanacear.? Cf. *Atropaceae*.

Atropineae Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 464: div. Solanear. Gen.: Atropa, Mandragora, Trechonae, Hebecladus, Salpichroma, Lachnostigma, Hilsenbergia, Discopodium, Himeranthus, Nectouxia, Jahorosa.

Atropis Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1835) p. 60. 68: sect. Poae.

Rupr. 1845. Fl. smojed. p. 64.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 385: g. Poær.

Synon. Puccinellia Parlat.

Athrosophytum Necker Elem. bot. I. p. xxxii: vid. *Athrosophytum* Neck.

Atta, Martinis Fl. Bras. II. p. 3. t. 5⁴ Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 85. n. 4723 b: sect. Anonae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 56.

* Nomen errore a furia Atropos (potius ex Parca Atropos) derivatum. (Linn. Hort. Cliff. p. 57.)

- Attalea**) HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 309.
t. 95. 96: nov. g. *Cocoinar*. — Par. Kunth
1822. Syn. I. p. 310; 1841. Enum. III. p.
275. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 23. —
Rehb. 1828. Conspl. p. 71. n. 1626; 1841.
Nom. p. 58. n. 2273. — Endl. 1837. Gen.
n. 1770. p. 255; 1841. Ench. p. 136. —
Meisn. 1842. Gen. p. 359 (267).
Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 82: g. Pal-
mar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p.
624. n. 1995 (*Attalia*); 1830. Gen. I. p.
449. n. 2221. (in *Polyandr. Trigyn.*) —
Bartl. 1830. Ord. p. 65 (*Attalia*). — Ritg.
1831. Marb. II. p. 136. — A. Rich. 1842
in Orb. Dict. II. p. 321.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 876 (*Attalia*):
g. *Phoenicear*.
Mart. Palm. p. 136.
Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. *Coco-
near*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 119.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. *Cocoear*.
Attalia Spreng. Anl., Syst. et Gen., Bartl.
et Ritgen: vid. *praeceed*.
Attractilis Scopoli Introd. p. 124: vid. *Atra-
ctylis* Linn.
Attriplex Jaume St. Hilaire Expos. fam.
I. p. 201: vid. *Atriplex Tourn.*
Attriplicaceae Jaume St. Hilaire 1805. Ex-
pos. fam. I. p. 196. t. 34: fam. plantar.
Gen. *Atriplicear*. Juss.
Atunus Rumph. 1743. Amboin. III. t. 63.
Cf. Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 299 et Hamilt.
1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 362.
= *Heritiera Dryand.*
Atylia Benth. 1852. Pl. Jungh. Fase. II. p.
243 adnot.: sect. *Atylosiae*. (A. major,
etc.)
*Atylosia***) Wight & Arn. 1834. Prodr. I.
p. 257: nov. g. *Euphascolear*. (Collacae
DC. pars.)
Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. *Phaseo-
lear*. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict.
II. p. 330.
Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113;
1852. Pl. Jungh. II. p. 242: g. *Cajanear*.
Sect. (1852): *Atyla*, *Cantharospermum*,
Rhynchosioides, *Circinnaria?* Par. Endl.
1841. Gen. n. 6687. p. 1299; 1841. Ench.
p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n.
5832. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. —
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 172.
Atylus „*Salisb. Parad.*“ citante R. Brown.
(Species sub nomine *Proteae* ex *Salisb.*
Prodr. laudantur!)
= *Petrophilae* et *Isopogonis* sp. R.
Brown.
Aubentonia Domb. mss. teste Spach in Orb.
Dict. II. p. 330.
= *Waltheria* Linn.
Aubertia Bory 1804. Voy. Afriq. I. p. 356.
t. 18.
Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 124: g. *Tere-
binthaceis* aff.
Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 35. 495.
n. 601: g. *Tetrandr. Tetragyn.*

- Aubertia* Bory cont.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 655: g. *Tere-
binthacear*.
DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141: g. *Zanthoxylear*.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 804: sect.
Zanthoxyli. — Par. Meisn. 1837. Gen. p.
64 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5972 g.
p. 1147; 1841. Ench. p. 609.
Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7476. t: sect.
Xanthoxyli.
Synon. *Ampaeus* Rumph. (Nec *Picrasma*
Blume, olim *huc relat.*)
Aubertia Palis. mss. olim.
= *Racopilum* Palis. (teste auctore in
Prodr. Aeth. p. 37.)
Aublatum Rehb. Nomenel. p. 119: vid.
Anblatum Tourn.
Aubletia Jacquin 1772. Hort. Vindob. II.
t. 176.
= *Euverbena* Endl.
Aubletia Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 379. t.
78. f. 2: nov. g. plant. (*Rhizophora casco-
laris* L.)
= *Sonneratia* Linn.
Aubletia Schreb. 1789. Gen. I. p. 353. n.
889: g. *Polyandr. Monogyn*. — Par. Gmel.
1791. Syst. p. 812. — Willd. 1799. Sp. II.
p. 1156. n. 1022. — Swartz 1800. Ind.
oce. II. p. 942.
Gis. 1792. Prael. p. 452: g. *Colummiferar*.
Batsch 1802. Tab. p. 62: g. *Tiliacear*. —
Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 818;
1825. Syst. II. p. 582. n. 1904; 1830. Gen.
I. p. 428. n. 2126.
= *Apieba* Aubl.
Aubletia Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p.
283. Ed. Willd. p. 347: nov. g. *Decandr.*
Trigyn. (A. *ramosissima*.)
= *Paliurus* Tourn.
Aubletia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 356.
n. 557: nov. g. *Chasmatophytor.*, a *Ruel-
lia* L. disjunctum.
Aubletia Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p.
638: nov. g. ex typo *Monnieriae tri-
foliae* L.
= *Monnieria* Linn.
Aubretia Dietr. vid. seq.
Aubrieta Adans. Fam. II. p. 420: vid. seq.
Aubrietia Adans. 1763. Fam. II. p. 420
(*Aubrieta*): g. *Lunariar*.
DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 232; 1821.
Syst. II. p. 293; 1824. Pr. I. p. 158: g.
Alyssinear. (*Alyssum deltoideum* L.) —
Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 56. — Rehb.
1828. Conspl. p. 184. n. 4769. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 176. — Meisn. 1837.
Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n.
4868. p. 867; 1841. Ench. p. 448. — Walp.
1842. Rep. I. p. 140; 1843. II. p. 757. —
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 195.
Link 1822. En. II. p. 158: g. *Tetradynam.*
Siliculosa.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 871. n. 2296; 1831.
Gen. II. p. 517. n. 2541: g. *Siliculosa*. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach
1838. Vég. phan. VI. p. 466; 1842 in
Orb. Dict. II. p. 331. — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 629. 637 (*Aubretia*).

*) In memoriam Attali Philometoris.

**) α priv.; τύλος, callus.

Aubrietia Adams. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 695S: g. Alyssear. (genuinar.) Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: g. Allyssinear.

Griseb. 1843. Rummel. I. p. 265: g. Lati-septar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.

Synon. *Farsetiae* sect. R. Brown; *Arabis* sp. Sibth.

*Auchenangium** Brid. mss.

= *Mielichhoferia* Hornsch. (= *Oreas* Brid.: Rehb. Conspl.)

Auchenangium „Brid.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 601 b: sect. *Aplodontis*.

*Aucheraria*** DC. 1837. Prodr. VI. p. 557 (Mém. IX. t. 11): nov. g. Carlinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2864. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3665: g. Arctear.

Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 332: g. Cynarear.

Aucheraria Steud. Nomencl. 1840. I. p. 170: vid. *praeced.*

Aucklandia Falconer 1841. Ann. nat. hist. VI. p. 475; 1842. Linn. Trans. XIX. p. 23: nov. g. Carlinear. (A. Costus.) — Par.

Endl. 1842. Spl. II. p. 47. n. 2853. — Meisn. 1843. Comm. p. 363 (*Aucklandia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Aucuba Thunb. 1753. Diss. nov. gen. III. p. 61: g. Monoce. Tetrandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 815. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 629. n. 1414. — Pers. 1797. Syst. p. 892; 1807. Ench. II. p. 550. n. 2245. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 328. n. 1649; 1809. En. p. 963.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 4: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 276. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 100. n. 500.

Juss. 1789. Gen. p. 382: g. Rhamnis aff. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 305.

Neck. 1790. El. III. p. 361. n. 1792: g. Coryphophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 476: g. Rhamnoidear.

Batsch 1802. Tab. p. 11: g. Hederacear.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 274: g. Rhamneis aff.

Rich. 1808. Anal. fr. Ed. Voigt p. 29: g. Viscoidear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 621; 1825. Syst. I. p. 151. n. 175: g. Caprifoliar.?

Link 1822. En. II. p. 386: g. Caprifoliacear.

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 201: g. Loranthear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx. — D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. VIII. p. 167.

Rehb. 1828. Conspl. p. 93. n. 1961: g. Viscinar.

Blume 1829. Fl. jav. Loranth. p. 5 in not.

Aucuba Thunb. cont.

DC. 1830. Pr. IV. p. 274: g. Cornear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 143. n. 5564. — Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110)? — Brongn. 1843. Én. genr. p. 114.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 433: g. Lorantheacar.

Endl. 1839. Gen. n. 4574. p. 798; 1841. Ench. p. 397: g. Corneis aff.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 88: g. Corneacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 783.

Boit. 1842 in Orb. Diet. II. p. 332: g. Rhamnoideis et Lorantheis aff.

Endl. 1850. Spl. V. p. 18: g. Aucubear.

Synon. *Aukuba* Kämpf.; *Eubasis* Salisb.

Aucuba „Nees & Mart.“ Cham. in Linnaea V. p. 56 (synon. *Almeidae*): vid. *Aruba Nees & Mart.*

Aucubae Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 18: subordo Cornear. Gen.: *Aucuba*, *Quadrifolia*, *Decostea*, *Mastixia*, *Corekia*?; *Votomita*?

Acuparia „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 126. Ed. Hall. 1745. p. 140: g. pl. class. V.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 138. 155: g. *Mespilior.* (*Sorbus Aucuparia* L.)

Medic. 1793. Gesch. d. Bot. p. 86; 1794 in Usteri n. Ann. III. p. 92: g. *Antho-Mal-lionandriae*.

Andiberbia Benth. 1829. Bot. Regist. XV. ad ealc. nr. 1282. (XVII. 1469.)

= *Mentha* Linn.

Audibertia Benth. 1831. Bot. Regist. XVII. t. 1469; 1834. Labiat. p. 312; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 358: g. Monardear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 757. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163.

Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4145: g. Salvicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3598. p. 615; 1841. Ench. p. 307. — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (192). — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 332. — Walp. 1845. Rep. III. p. 679. 980.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 112: g. *Menthoidear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Salvidar.*

Audouinella Bonnem. in Mém. Mus. XVI. p. 146: vid. *Aduuinella Bory.*

Audoninia Brongn. 1826. Ann. se. nat. VIII. p. 381: nov. g. Bruniacear. (*Diosma capitata* Thunb.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 160. n. 4227 (sphalma, *Andouinia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 373. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 49. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 481; 1842 in Orb. Diet. II. p. 333. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 1602. p. 507; 1841. Ench. p. 403. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6206: g. *Bruniear.*

Synon. *Pavinda* Thunb.

Aduuinella Bory 1823. Dict. class. III. p. 340. Cf. Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 332.

*) αὐχνή, cervix; ἀγγεῖον, vas.

**) Dicat. Aucher-Eloy.

Auduinella Bory cont.

Bonnum. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 146 (*Audouinella*): g. Ceramiear. — Par. Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 341. Math. 1853. Belg. II. p. 508: g. Confervear. — Chantransia Fries.

Auerswaldia Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 18. t. 15: nov. g. Sphaeriaceor.

Auganthus Link 1829. Handb. I. p. 415: nov. g. Primulacear. (*Primula praenitens* Ker.) Cf. *Oscaria Lilja*, *Primulidium Spach*.

— Primulæ sect. Primulastri Duby pars.

Augea Retz. 1789. Obs. V. p. 3.

— Lanaria Thunb.

Augea Thunb. 1794. Prodr. I. p. 80; 1798. Diss. nov. gen. IX. p. 132: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 630. n. 879. — Pers. 1805. Ench. I. p. 485. n. 1101. — Hedw. 1806. Gen. p. 325. n. 1281. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 356. n. 1668; 1830. Gen. I. p. 371. n. 1875.

Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 306: g. ordinis ineerti. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6842. p. 1327; 1841. Ench. p. 685. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 333.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 689: g. Samydear.

Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 4397: g. Phytolaccear. genuinar.

Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235): g. Gisekeiar.?

*Augia**) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. I. p. 337. Ed. Willd. p. 411: nov. g. Polyandr. Monogyn. (*A. sinensis*) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 306.

Juss. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 397: g. Guttiferar.

Endl. 1840. Gen. n. 5926. p. 1135; 1841. Ench. p. 599; 1850. Sp. V. p. 96 (sphalm. *Angia*): g. Anacardiacear. dubium. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 333. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Rchb. 1841. Nom. p. 146. n. 5680: g. Spondiolar.

Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Cassuvicar.?

— Calophyllum Linn. (?) Steud. Nomencl.)

Auguina „Mich.“ Endl. Ench. p. 491 in synon. *Trichosanthis*: sphalm. pro *Auguina*.

*Augusta***) Leandro de Sacram. 1819. Denkschr. Ak. München. VII. p. 235: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. Cf. Schrank ibid. p. 243.

Endl. 1838. Gen. n. 2916. p. 484; 1841. Ench. p. 248: g. Eumutisiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnade-

siear.
Synon. *Sanhilaria* Leand.; *Stiftia* Mik.; *Stiftia* Less.; *Mocinia* DC.

*Augusta****) Pohl 1828 mss.; 1831. Pl. Bras. II. p. 1. t. 101—105: nov. g. Rubiacear. Cf. Flora 1829. I. p. 118. Cf. *Augustea DC.*

Augusta Pohl cont.

Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 181: g. Cinchonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211.

— Schreibersia Pohl.

Augustea DC. 1830. Prodr. IV. p. 404: g. Rondeletiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 513. — Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114).

— Augusta Pohl.

*Augustia**) Klotzsch 1855. Begon. p. 200: nov. g. Begoniacear. (*Begonia caffra* Meisn.)

*Augustinea***) St. Hilaire & Naud. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 145: nov. g. Melastomacear. (A. speciosa.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 698: g. Rhexiear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733: g. Lavoisie-

rear.

*Augustinea****) Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 394 (Pl. Columb. p. 51): nov. g. Cocoinar. (*Bactris major* Jacq.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 846. — Par. Oersted 1858. Palm. Centro-Am. p. 37. Char. emend.

Aucklandia „Falc.“ Meisn. Comm. p. 363: vid. *Aucklandia Falc.*

Aukuba Kämpf. 1712. Amoen. exot. Fasc. V. p. 775. (Ic. t. 6.)

— Aucuba Thunb.

Aulacia† Loureiro 1790. Fl. Cochinch. I. p. 273. Ed. Willd. p. 334: nov. g. Decandr. Monogyn. (*A. falcata*) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 307.

Batsch 1802. Tab. p. 55: g. Rutacear. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 34. 47: g. Clausencar.

— Cookia Sonn.?

Aulacidium Rich. mss. — Salpinga Mart. (DC. Pr. III. p. 112.)

Aulacinthus† E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 156: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 334.

Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 597: sect. Lotononis. (Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 408.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 455. — Aspalathus Linn.? (Benth. in Ann. Wien. Mus. II. p. 142.)

Aulacocarpus Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 345; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 380: nov. g. Eugenioidear. (*Campomanesia crassifolia* Benth.)

Aulacoctysis Lassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. 437.

— Amphibleura Kütz. (Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 114.)

Aulacodiscus Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 73: nov. g. Naviculaceor.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 135: sect. Eupodisci. *Aulacomnion* Schwägr. 1827. Suppl. III. 1. t. 215: novum nomen pro genere *Gymnocephalo* (Ornithologis jam usitato) propositum. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 337.

*) αὐγὴ, splendor: ob nitorem vernicis ex hac arbore manans.

**) Dicat. Augusto de S. Hilario.

***) Dicat. imperatrici Austriae, Carolinae Augustae.

*) Dicat. prof. August, Berolin.

**) Dicat. divo Augustino, libri de civitate Dei auctori.

***) Dicat. dom. Augustin, Berolin.

†) αὐλαξ, sulcus: a sulcis, quibus petala exarantur.

††) αὐλαξ, rima.

Aulacomnion Schwägr. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 652: g. Mniaeacor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 390: g. Acerocarpor. diploperistomor.

Genth 1836. Nass. I. p. 230: g. Bryoideor. Endl. 1836. Gen. n. 549 a. p. 53; 1841.

Ench. p. 31: sect. Mnii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 927. 1. — C. Müll.

1848. Syn. Musc. I. p. 168.

Angström 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 88: g. Bryinear.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 229: g. Mniaeacor.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Brycar.

Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 366: g. Bryacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 20 (*Aulacomnium*). — Bruch, Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47 (*Aulacomnium*).

Synon. Gymnocephalus Schwägr.; Fusconia Palis.; Orthopyxis Palis. pt.; Petromnion Schwägr.; Mnius Brid.; Streptotheca Arn.

Aulacomnium Bayrh. Taunus p. 20: vid. praeceed.

Aulacophora DC. 1837. Prodr. VI. p. 330: sect. Cacaliae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806 c. p. 458; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3360. 3. (?)

Aulacopilum Wilson 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 90. t. 4: nov. g. Muscor. (A. glaucum.)

C. Müll. 1850. Syn. Muse. II. p. 186: g. Neckeracar.

Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 98: g. Fabroniacar.

*Aulacorhynchus**) Nees 1834. Linnaea IX. p. 305; 1835. ibid. X. p. 198: nov. g. Elynear. — Par. Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 366 (*Aulacorhyncus*). — Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 147.

Kunth 1837. Cyper. p. 535: g. Caricinacar. Endl. 1837. Gen. n. 965. p. 112; 1841. Ench. p. 63: g. Sclericar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 144. — A. Rich. 1812 in Orb. Dict. II. p. 338.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclearear.

Steud. 1855. Glum. II. p. 246: g. Caricinar.

Aulacorhynceus Harvey Gen. South-Afr. pl. p. 366: vid. praeceed.

Aulacorrhynchos Wittst. Handw. p. 86: vid. praeceed.

Aulacoseira Thwaites 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 167; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13 (*Aulacosira*): nov. g. Melosicrear. (Melosira crenulata Kütz.)

Aulacosira, „Thwait.“ Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13: vid. praeceed.

Aulacospermum Ledeb. 1833. Fl. Alt. IV. p. 334; 1845. Fl. Ross. II. p. 362: nov. g. Smyrnear. (Cnidii sp. olim Ledeb.) —

* φύγος, nostrum.

Aulacospermum Ledeb. cont.

Par. Endl. 1839. Gen. n. 4539. p. 791; 1841. Ench. p. 380. — Walp. 1843. Rep. II. p. 426.

Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. Pleurospermear.

Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5358: g. Smyrnear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.

Aulacostigma Turezan. 1847. Bull. soc. Mose. XX. p. 149: nov. g. Geraniacear., Rhynchothecae proximum, An sect. hujus generis? (Cf. Flora 1848, I. p. 303 et Bot. Zeit. 1848. p. 435.) — Par. Walp.

1848. Ann. bot. I. p. 141.
= Rhynchotheca Ruiz & Pav.

Aulax Berg. 1767. Fl. cap. p. 33.

Scop. 1777. Intr. p. 103: g. Strictar.

R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 49 (Verm. bot. Schr. II. p. 103): g. Proteacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 127. — Link 1821. En. I. p. 114. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 456. n. 496; 1830. Gen. I. p. 101. n. 506. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 339.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 334: g. Ceclismenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1749: g. Persooniear.

Endl. 1838. Gen. n. 2119. p. 336; 1841. Ench. p. 215: g. Proteinar. Cf. Suppl. IV. p. 74.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 403: g. Proteear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2376. (genuinar.) — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 211.

Meisn. 1841. Gen. p. 331 (243): g. Proteinar.

Brongn. 1843. Ém. genr. p. 120: g. Protear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.

Synon. Conophorus Petiv.

Aulaxanthus Elliott 1817. Sketch bot. South-Carol. I. p. 102: nov. g. Triandr. Digyn. (Phalaris villosa? Mich.)

= Panici Linn. pars.

Aulaxia Nuttall 1818. Gen. un. I. p. 47: g. Triandr. Digyn., pro *Aulaxantho* Ell. propositum.

= praeceed.

Aulaxina Fée 1825. Meth. Lich. p. 45: g. Squammariear. epiphyllar. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 107, Endl. Gen. n. 387. f. p. 33; 1841. Ench. p. 19 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 339.

Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 292. 6: sect. Strigulac.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Graphidear.

Aulaxis Haworth 1821. En. Saxifr. p. 46: nov. g. Saxifragear. (Saxifraga crosa Pursh.)

= Saxifragae sect. Hydaticia.

Aulaxis, „Nutt.“ Steud. Nomencl. 1840. I. p. 171: vid. *Aulaxia* Nutt.

Aulaya Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl.

Aulaya Harvey cont.

p. 249: nov. g. Serophulariacear. (*Orobanche squamosa* Thunb.)
Meisn. 1840. Comm. p. 215: g. dubium
Scrophularinear? An Orobanchear?
Endl. 1841. Spl. I. n. 3999^{1/2}, p. 1405; 1841.
Ench. p. 340: g. Gerardiear. — Par.
Meisn. 1843. Comm. p. 368. — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 363 (539 *Auleya*). — Benth.
1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — A.
Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 459 (*An-*
laya).
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 507. 523: g.
Sopubiear.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 208: g. Hyo-
banchear.

Auleya Dietr. vid. *Aulaya* Harv.

Auliscus^{*)} Ehrenb. 1844. Berl. Monatsber.
p. 77.

= *Cosecinodiscus* Ehrenb.

Auliza Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I.
(1815.) p. 294: nov. g. Orchidear. (*Epi-*
dendrum ciliare L.)

= *Epidendrum* Linn.

Aulizicum Lindl. 1841. Hook. journ. bot.
III. p. 81; 1853. Fol. Orchid. Jan. 10. p.
29: subg. Epidendri. Cf. Endl. 1842. Spl.
II. p. 16. n. 1371 e.

Aulizodium Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p.
137: subsect. *Acranthii*.

Aulomyrcia Berg 1855 Linnaea XXVII. p.
35; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII.
1. p. 59: nov. g. Myrcioidear. (*Myrcia*
linariaefolia Camb., etc. Spec. 185.)

Aulonemia<sup>**) Goudot 1846. Ann. sc. nat.
3e sér. V. p. 75: nov. g. Bambusear.
(A. Queco.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot.
I. p. 946.</sup>

Steud. 1854. Glum. I. p. 338: g. Arundina-
riear.

Aulosema^{***)} Walp. 1842. Rep. I. p. 694:
nov. g. Astragalae. (*Astragalus hypogaeus*
Meyer.)

Auluxis "Haw." Endl. Gen. p. 815 in synon.
Hydaticeae: vid. *Aulaxis* Haw.

Aurantia Juss. 1789. Gen. p. 260: ordo
10 class. XIII. Gen. §. 1: *Ximenia*,
Heisteria, *Fissilia*. §. 2: *Chaleas*, *Bergera*,
Murraya, *Cookia*, *Citrus*, *Limonia*. §. 3:
Ternstromia, *Tonabea*, *Thea*, *Camellia*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 789 (germ.
Agrumen): fam. 83 plant. Gen.: *Citrus*,
Xanthochymus, *Aegle*, *Feronia*, *Glycosmis*,
Limonia, *Triphasia*, *Cookia*, *Atalantia*,
Murraya, *Aglaia*, *Scolopia*, *Sonneratia*,
Freziera, *Ternströmia*.

Aurantia (*Orangers*) Correa 1805. Ann.
Mus. VI. p. 376: ordo plant. emend. Gen.:
Triphasia, *Atalantia*; *Limonia*, *Murraya*;
Citrus, *Aegle*, *Feronia*, *Glycosmis*.

Link 1831. Hdb. II. p. 345: ordo 21 Allo-
stemonum. Gen.: *Citrus*.

Aurantiaceae Mirbel 1813. Bull. soc.
philom. Déc. p. 379: ordo praecedente
Correa emendatus. Gen.: *Bergera*, *Mur-*

Aurantiaceae Mirbel cont.

raya, *Glycosmis*, *Triphasia*, *Clausena*,
Cookia, *Atalantia*, *Aegle*, *Citrus*. Cf. Juss.
1815. Mém. Mus. II. p. 436.

Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 128: ordo
plant. Gen.: *Triphasia*, *Chalcas*, *Clau-*
sena, *Murraya*, *Bergera*, *Cookia*, *Atalantia*,
Aegle, *Citrus*, *Feronia*, *Glycosmis*, *Li-*
monia.

DC. 1824. Pr. I. p. 535: ordo (33) *Thalami-*
florar. Gen.: *Atalantia*, *Triphasia*, *Limoni-*
a, *Cookia*, *Murraya*, *Aglaia*, *Bergera*,
Clausena, *Glycosmis*, *Feronia*, *Aegle*, *Ci-*
trus. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I.
Clav. (syncarp.) — G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 582. Gen. ut DC. et *Sclero-*
stylis, *Micromelum*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII (1832. Fl.
exc. p. 840): fam. *Hesperidear*. Gen. nt
DC. — Par. Brougn. 1843. Én. genr. p.
85. Gen. ex DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 392: ordo (232) *Tere-*
binthinar. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo *Melialium*.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 90. Trib.:
Limoneae, *Clauseneae*.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 248: fam.
(15) *Terebinthinar*. Gen. ut DC.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 105) 1847.
Vég. kd. p. 457: ordo *Rutalium*. Gen.
(1847) ut G. Don et Rissoa, *Acronychia*,
Paramignya, *Luvunga*, *Papeda*, *Chionotria*?,
Severinia?

Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34): ordo 36 plant.
(p. 439 *Hesperidum*) Trib. ut Wight et
Citreae.

Endl. 1840. Gen. p. 1043; 1841. Ench. p.
547: ordo *Hesperidum*. Sect. ut Meisn. —
Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 234.
Gen. foss.: *Klippsteinia*.

A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 342: fam.
Dicotyledonum polypetalar. Sect. ut Endl.
Römer 1846. Fam. nat. I. p. 28: fam. *He-*
seridum. Trib. ut Meisn. (*Limoniaeae*)

Oersted 1857. Nat. For. Vid. Medd.
Divis.: *Euaurantiae*, *Casimiroeae*.

Synon. *Aurantior*. §. 2 Juss.; *Aurantia*
Correa; *Aurantiae* Rehb.

Aurantiae Rehb. 1828. Coup. p. 212: div.
Hesperidear. Gen. *Aurantiear*. DC. —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 314. Subdivis.:
Limoniae, *Clauseneae*, *Citreae*.

Aurantiiflorae Rehb. 1828. Conspl. p.
210; 1832. Fl. exc. p. 651. 830; 1837.
Handb. p. 256; 1841. Nomencl. p. 210:
formatio *Idiocarpicar*. Fam.: *Hyperici-*
neae, *Guttiferae*, *Hesperideae*.

Aurantium Tourn. 1700. Inst. p. 620. t.
393. 394: g. pl. class. XXI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 127. Ed. Hall. 1745.
p. 141: g. pl. class. V.

= *Citri* Linn. pars.

Aurelia Cassini 1815. Bull. soc. philom. p.
175: nov. g. pro *Inula glutinosa* indicat.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64. 129; 1817.
Bull. soc. philom. p. 32: g. *Asterear*.

Cass. 1825. Diet. v. 37. p. 459; 1830. v. 60.
p. 581: g. *Grindelicar*.

= *Grindeliae* Willd. pers.

^{*)} αὐλίοζος, tubulus.

^{**) ἀνδός, tibia; νέμως, sylva.}

^{***) αὐλός, tubus; σῆμα, vexillum.}

Aurelia Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 271: sect. Hieracii. (II. lanatum, breviscapum, murorum, bracteolatum.) Cf. *Aurellia*.

*Aurelia** Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 95: nov. g. Narcissear. (Narc. Broussonnetii Lag.)

Aureliana Catesby 1743. Carolin. App. p. 16.
C. A. Meyer Bull. Ac. Pet. I. p. 340: subg. Panacis. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 924.
= *Panax* Linn. pt.

Aureliana Sendtner 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 138: nov. g. Solanacear. (Solanum sp. Auct.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 582: g. Solanear. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 179: g. Witheringear.
= *Bassovia* Aubl.

Aurella Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 50. 62: sect. Hieracii. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 353.
Fries 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 389; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 534; 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 47: series Hieracii. Cf. Bot. Zeit. 1849. p. 804. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 959.

Auricomus Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 210: subg. Ranunculi. (R. auricomus L.)

Auricula, "Riv." Gaudin 1828. Fl. helv. II. p. 55: sect. Primulæ. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 125. n. 3361 b; 1831. Fl. exc. p. 402; 1841. Nom. p. 124. n. 4827. 3. — Koch 1837. Syn. p. 587. Ed. II. p. 674. — Endl. 1839. Gen. n. 4199 a. p. 731; 1841. Ench. p. 356. — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 37. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 451.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 356; 1842 in Orb. Diet. II. p. 345: g. Primulacear.

Schott 1851. Oestr. Prim. p. 11: subsect. Sunimlinæ. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 463. 468.

Synon. *Auricula Ursi* Tourn.

Auricula Fries 1838. Epicer. p. 590: sect. Exidiae.

Auricula Ursi Tourn. 1700. Inst. p. 120. t. 46: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 15. Ed. Hall. 1745. p. 18: g. pl. class. I.

Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidum.
= *Primulæ* sect. *Auricula*.

Auricularia Bulliard 1751 (?) Herb. de la Fr. t. 290: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 133 et Léveillé 1842 in Orb. Diet. II. p. 345. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 4. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 20. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 9. Brongn. 1821. Diet. v. 33. p. 577: g. Agaricacear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 82; 1838. Epicer. p. 555; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 333; 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. I.

Auricularia Bulliard cont.

p. 112: g. *Auricularinor.* — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 372. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.

Rehb. 1828. Conspr. p. 13. n. 324: g. *Auricularior.* Seet.: *Resupinatus*, *Apus*, *Pleuropus*, *Mesopus*.

Fries 1828. Elench. I. p. 174: subtrib. *Thelephorae*.

Endl. 1836. Gen. n. 437 f. p. 38; 1841. Ench. p. 21: sect. *Thelephorae*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 392.

Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 460: g. *Hydnor.*

Bonord. 1851. Hdb. p. 154: g. *Hymenophoror.*

Math. 1853. Belg. II. p. 320: g. *Auricularinear.*

Auricularia Link 1809. Berl. Mag. III. p. 42: nov. g. *Gastromycor.* Cf. Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. I. p. 14 et Ehrenb. Hor. phys. Berol. t. 19. f. 9.

Mart. 1817. Erlang. p. 459: g. *Pileator.* (*Peziza Auricula* L.)

Agdh. 1821. Aphor. p. 82: g. *Tremellinur.* Pers. 1822. Mycol. enr. I. p. 97: g. *Tremelloideor.*

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. *Tremellinear.*

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 993: g. *Hymenomycor.* anomalous.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 314: sect. *Exidiæ.*
= *Exidiæ* sect. *Magomyces*. (Endl. Gen. p. 35)

Auricularii Rehb. 1828. Conspr. p. 13: subdiv. *Hydnor.* Gen.: *Auricularinor.* Fries 1825.

Auricularineæ Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 313: sect. *Agaricæar.* Gen.: *Telephora*, *Coniophora*, *Auricularia*.

Auricularinæ Fries 1825. Pl. homon. p. 81. 363: subordo *Pileator.* Gen.: *Telephora*, *Auricularia*, *Phlebia*, *Coniophora*, *Stereum*, *Midotis*.

Endl. 1836. Gen. p. 38; 1841. Ench. p. 21: trib. 12 *Pileator.* Gen.: *Phlebia*, *Telephora*.

Fries 1838. Epicer. p. 530. 606: ordo *Hymenomycetum*. Gen.: *Craterella*, *Telephora*, *Stereum*, *Auricularia*, *Cora*, *Midotis*, *Corticium*, *Guepinia*, *Cyphella*, *Hypochnus*. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 271. 329. Gen.: *Craterellus*, *Telephora*, *Guepinia*, *Cladoderris*, *Stereum*, *Auricularia*, *Perona*, *Cora*, *Corticium*, *Cyphella*, *Kneiffia*, *Hypochnus*.

Corda 1842. Mycol. p. civ. 173: fam. *Basidiophoror.* Gen.: *Hypochnus*, *Phlebia*, *Coniophora*, *Telephora*, *Merismia*, *Crateneurus*, *Guepinia*. — Par. Preuss 1851. Limnea XXIV. p. 152. (Gen.: *Telephora*.) Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 236: fam. *Tetrasporidient.*

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 385: subsect. *Pileator.* Gen.: *Hypochnus*, *Phlebia*, *Telephora*, *Craterellus*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: subordo *Hyme-*

* Diecat. dominæ *Aureliae* Favre, cl. Hénan Lugdun. uxori.

Auricularini Fries cont.

- nomyctum. Gen. fere ut Fries 1838 et Cladoderris, *Hypolysus*, *Dictyonema*. Bonord. 1851. Hdb. p. 158: fam. Hymenomycetum. Gen.: *Hypochnus*, *Dacrina*, *Telephora*, *Phlebia*, *Cora*, *Craterellus*. — Par. Bail 1858. Syst. p. 20. Gen.: *Phlebia*, *Thelephora*, *Craterellus*, *Cyphella*.
- Auriculastrum* Schott 1851. Oestri. Prim. p. 11: sect. Primulæ. Subsect.: *Santiculina*, *Nothobritanica*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 463. 468.
- Anuriculinii* Fries in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 136: sphalm. pro *Auricularini*.
- Auridura* Dochwahl 1855. Obstk. I. p. 41: g. Malorum. (*Gulderling*.)
- Aurinia* Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 162: nov. g. Cruciferar.
- Koch 1836. Syn. p. 58. Ed. II. p. 63: sect. Alyssi. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 478.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6955: g. Alyssear. genuinar.
- Endl. 1839. Gen. n. 4872. p. 868; 1841. Ench. p. 449: g. Alyssinear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 136. — Meism. 1843. Comm. p. 340.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 271: g. Lati-septar. (emend.) Sect.: *Leptoceratum*, *Corioceratum*.
- C. Koch 1846. Linnaea XIX. 3. p. 318: subg. Berteroae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
- Auriscalpium* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 650: nov. g. Hydnidear. (*Hydnnum Auriscalpium* L.)
- = *Hydni* sect. *Pleuropus* Fries.
- Aurora* Nor. A. B. V. 64. (lassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 254.)
- = *Quisqualis* Linn.
- Austerium* Poit. in herb. Deless. teste DC. Prodri. II. p. 385.
- = *Rhynchosiae* DC. spec.
- Australina* Gandich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 505: nov. g. Forskaliear. (*Urtica pusilla* Desf.)
- Endl. 1837. Gen. p. 285: g. Urticear. (minus notum) — Par. Meissn. 1842. Comm. p. 260. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 225.
- Rchb. 1841. Nom. p. 67. n. 2506: g. Forskoleear.
- Span 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Forskahlecar. — Par. Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 212. Cf. Flora 1855. p. 527.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticacear.? Wedd. 1857. Ann. sc. nat 4e sér. VII. p. 397: g. Australinear.
- Synon.* Anaganthos Hook f.
- Australineae* Weddell 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 395: subtrib. Forskohlear. Gen.: *Didymodoxa*, *Australina*, *Distemon*.
- Antomarchia* Rchb. Nomencl. p. 197: vid. *Antomarchia Colla*.
- Autonoë* Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 336: sect. *Scillae*. (Sc. hyacinthoides Desfont.)

- Avellana* Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 101; 1842. Vég. phan. XI. p. 206: sect. *Coryli*. (C. *Columna*, *Avellana*.) *Avellinaria**) Parlatore 1842. Plant. nov. (ex Bot. Zeit. 1843. p. 541): nov. g. Graminnear. (*Bromus Michelii* Savi.)
- Avena* Tourn. 1700. Inst. p. 514. t. 297: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 286: g. pl. class. XIV.
- Mich. 1729. Nov. gen. p. 35: g. pl. class. XIVa.
- Linn. 1737. Gen. p. 15. n. 42; 1737. Cliff. p. 25; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 20; 1753. Sp. I. p. 79; 1759. Syst. ed. X. p. 878. n. 85; 1762. Sp. ed. II. p. 117; 1764. Gen. ed. VI. p. 37. n. 91; 1767. Syst. ed. XII. p. 99: g. *Triandr. Digin.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 86. — Murr. 1774. Syst. p. 104; 1784. Syst. p. 121. — Reich. 1778. Gen. p. 39. n. 97. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 52. n. 122. — Gmel. 1791. Syst. p. 192. — Pers. 1797. Syst. p. 125; 1805. Ench. I. p. 99. n. 179. — Willd. 1797. Sp. I. p. 443. n. 142; 1809. En. p. 122. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 368. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 433. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 74. — Trin. 1820. Fund. p. 157. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 555.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 222. 223: g. *Graminum*. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 127. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 36. t. 49—59; 1805. ibid. III. p. 26. t. 38—44; 1809. IV. t. 30—32. — Link 1821. En. I. p. 81. — Wahnenb. 1824. Suec. I. p. 71. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 70. 329. Sect.: *Avena*, *Trisetum*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 89.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 20. n. 79: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 194.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear*. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 404. — Juss. 1789. Gen. p. S2. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 109. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 347 (*Avoine*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 86. — DC. 1805. Franç. III. p. 34; 1815. V. p. 258. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. 364. — Palis. 1812. Agrost. p. 89. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 39. 667. n. 328. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 332. n. 338. — Link 1829. Hdb. I. p. 43. Subgen.: *genuinæ*, *veræ*, *stipaceæ*, *Dauthonia*, *spuriaæ*, *Arenella*, *Kölneriana*, *Airoideæ*. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 73. n. 357. Sect.: *Danthonia*, *Trisetum*, *Rostraria*, *Triplasis*. Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. *Avenar*. Neck. 1790. El. III. p. 217. n. 1591: g. *Achyrophytor*.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 147; 1822. Syn.

*) Dicat. equiti Jos. Avellini.

Avena Tourn. cont.

I. p. 211; 1830. Gram. p. 102; 1833. Agrost. p. 299; 1838. Berol. II. p. 380: g. Avenacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 161. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 129. — Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Link 1827. Hort. I. p. 108. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1043 (sect.: Avenaria, Ventenata, Avenaria); 1830. Fl. exc. p. 50 (sect.: Ventenata, Trisetum, Avena); 1841. Nom. p. 36. n. 1215. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 456. — Trin. 1835. Linnaea X. p. 300 in adnot. — Koch 1837. Syn. p. 793. Ed. II. p. 166. Sect.: Avena, Avenastrum, Ventenata, Trisetum, Caryophyllea. — Endl. 1837. Gen. n. 864. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 444. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 37. — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 378 (*Avoine*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Meissn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 106; 1850 in Webb Canar. III. p. 399. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 200. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 391. Sect.: Avenastrum, Euavena. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 411. Sect.: Crithe, Avenastrum, Trisetastrum, Ventenata, Trisetum. — Steud. 1854. Glum. I. p. 229. Sect.: Gaudinia, Arrhenatherum, Trisetarium. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 510. Sect. ut C. Koch. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 427.

Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.

Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 22: g. Avenaceor.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 452: g. Avenear. Sect.: Euavena, Avenastrum, Trisetum. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Math. 1853. Belg. I. p. 605. (var.)

Synon. Gaudinia Palis.; Leptopyrum Rafin. ?; Arthrostachya Link ?; Falimiria Bess. ?

Arenaceae Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 1: trib. Graminum. Gen.: Eriachne, Deschampsia, Trisetum, Aira, Gaudinia; Avena, Danthonia.

Arenaceae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: div. Bromear. Gen.: Deyeuxia, Corynophorus, Deschampsia, Holcus, Hierochloa, Toresia, Anthoxanthum, Aira, Catabrosa, Arrhenatherum, Avena, Pentameris, Pommereuilla, Danthonia, Gaudinia.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 143: subsect. Festucacear. Gen.: Deyeuxia, Avena.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 157: ordo 3 Graminum. Gen.: Stipa, Aristida, Deyenxia, Amphipogon, Diplopogon, Anisopogon, Pentapogon, Pentameris; Aegopogon, Anthoxanthum, Aira, Eriachne, Gynerium, Holcus, Hierochloë; Avena, Trisetum, Pommereuilla, Arundo.

Gray 1828. Brit. pl. II. p. 128: div. Graminear. Gen.: Trisetum, Danthonia, Avena, Arrhenatherum, Catabrosa, Aira, Anthoxanthum, Holcus, Deschampsia, Corynophorus.

Avenaceae Kunth cont.

Agdh. 1823. Aphor. p. 149: trib. Graminear. Gen. §. 1: Stipa, Streptachne, Aristida, Deyeuxia, Diplopogon, Anisopogon, Pentameris. §. 2: Aegopogon, Anthoxanthum, Aira, Urochloa, Eriachne, Gynerium, Holcus, Hierochloa. §. 3: Avena, Trisetum, Danthonia, Pommereuilla, Arundo, Trichoza. Link 1827. Hort. I. p. 108: fam. Graminear. Gen.: Avena, Trisetum, Trichaeta, Psilathera, Campella, Corynephrons, Arrhenatherum, Holcus, Hierochloa, Airochloa, Aira, Melica, Schismus, Triodia, Phragmites, Arundo, Ampelodesmos, Scolochloa. Rehb. 1828. Consp. p. 54; 1830. Fl. exc. p. 49: div. Graminear. Gen.: Anthoxanthum, Aiopsis, Periballia, Aira, Dupontia, Toresia, Hierochloa, Holcus, Arrhenatherum, Anisopogon, Avena, Trisetaria, Danthonia, Pentameris, Arundo, Phragmites, Ampelodesmos, Gynerium.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 456: sect. Festucacear. Gen.: Avena, Tristachya.

Kunth 1830. Gram. p. 97; 1833. Agrost. p. 286: trib. 9 Graminear. Gen.: Corynephorus, Deschampsia, Dupontia, Aira, Airopsis, Trisetaria, Lagurus, Trisetum, Avena, Arrhenatherum, Tristachya, Anisopogon, Eriachne, Brandtia, Danthonia, Pentameris, Urlepis, Triodia, Pommereuilla. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 95; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. et Trichopterya. Accedit 1842 (Spl. II. p. 7) Chaetobromus. — Koch 1837. Syn. p. 790. Ed. II. p. 912. Gen.: Koleria, Lamarcia, Aira, Corynephorus, Holcus, Arrhenatherum, Avena, Danthonia, Triodia, Melica. — Meissn. 1843. Gen. p. 422 (323). Gen. ut Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. 200. Gen. ead. et Gaudinia, Leptopyrum, Rostraria, Acropelion, Periballia, Pentaschistis. — Steud. 1854. Glum. I. p. 218. Gen.: Aira, Trisetum, Avena, Dupontia, Eriachne, Aisantha, Anisopogon, Anthosachne, Megalachne, Tristachya, Rytidosperma, Loudetia, Danthonia, Monachathera.

Rehb. 1837. Hdb. p. 146; 1841. Nom. p. 35: subdiv. Agrostidear. Gen.: Corynephorus, Deschampsia, Dupontia, Aira, Airopsis, Trisetaria, Lagurus, Trisetum, Loudetia, Gaudinia, Avena, Arrhenatherum, Tristachya, Anisopogon, Trichopterya, Eriachne, Brandtia, Danthonia, Urlepis, Triodia, Pommereuilla.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 35: trib. 10 Graminear. Gen. europ.: Aira, Deschampsia, Lagurus, Trisetum, Avena, Gaudinia, Arrhenatherum, Holcus, Danthonia.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 8: trib. Graminum. Gen. ex Kunth et Holcus.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 91: trib. 7 Graminear. Gen.: Antinoria, Aira, Deschampsia, Trisetum, Avena, Arrhenatherum, Melica.

Fries 1846. Summ. veg. scand. I. p. 77: div. Euryanthar. Subdivis.: Aireae, Avenae, Meliceae.

Avenaceae Kunth cont.

- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 389: div. Loxanthar. Gen.: *Aira*, *Corynephorus*, *Trisetum*, *Avena*, *Gaudinia*, *Lamareckia*, *Anisantha*, *Arrhenatherum*, *Holcus*, *Melica*, *Köleria*.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 361: subtrib. Poacear. Gen.: *Avena*, *Danthonia*, *Eriachne*, *Pommereulla*.
- Avenae* Adans. 1863. Fam. II. p. 32: sect. 2 Graminear. Gen.: *Anthoxanthum*, *Alopecurus*, *Lagurus*, *Agrostis*, *Avena*, *Aspris*. *Avenaira* Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1043 a: sect. *Avenae*.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 50; 1844. Fl. sax. p. 14: sect. *Airae*. (*A. praecox*, *caryophyllea* L. et *capillaris* Host.) — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 390. = *Aspris* Adans.
- Avenaria* Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1043 c: sect. *Avenae*.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 50; 1844. Fl. sax. p. 15: sect. *Airae*. (*A. flexuosa* L.) — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 390. *Synon.* *Avenella* Koch.
- Avenariae* Presl 1830. Reliq. Hänk. . . . subtrib. Bromear. Novum gen.: *Thysanachne*.
- Avenastrum* Koch 1837. Syn. p. 795. Ed. II. p. 918: sect. *Avenae*. (*A. pubescens*, *pratensis*, etc.) — Par. Griseb. 1844. Rummel. II. p. 453; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 413. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 110. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 391. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 514.
- Avenae* Nees 1843. Nov. Act. Leop. XXI. Spl. I. p. 154: trib. Graminear.
- Griseb. 1844. Rummel. II. p. 451: subtrib. Poacear. Gen.: *Danthonia*, *Arrhenatherum*, *Avena*, *Gaudinia*, *Aira*, *Deschampsia*, *Holcus*, *Anthoxanthum*, *Calamagrostis*, *Lagurus*, *Gastridium*.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 78: subdiv. Avenacear. Gen.: *Avena*, *Airopsis*, *Trisetum*, *Köleria*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: trib. Graminacear. Gen.: Avenacear. Endl. et Hierochloë, *Anthoxanthum*, *Ataxia*, *Podopogon*, *Chaetobromus*.
- Math. 1853. Belg. I. p. 603: trib. 4 Graminear. Sect.: *Sesleriae*, *verae* (gen.: *Köleria*, *Danthonia*, *Corynephorus*, *Avena*, *Airopsis*, *Aira*).
- Avenella* Koch 1837. Syn. p. 792. Ed. II. p. 915: sect. *Airae*. (*A. flexuosa* L.)
- Griseb. 1844. Rummel. II. p. 457; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 419: sect. *Deschampsiae*. — Par. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 508.
- Parlat. 1850. Fl. ital. I. p. 244: g. Graminear.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 218: subsect. *Airopsidis*.
- Conf.* *Avenaria* Rehb.
- Avenula* Trinius 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 56: sect. *Airae*. (*A. caryophyllea*, etc.) = *Aspris* Adans.
- Averhoa* Wight & Arn. Prodr. I. p. 141: vid. seq.
- Averrhoa* Linn. 1737. Gen. p. 127. n. 356: g. Decandr. Monogyn.
- Linn. 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 201. n. 452; 1753. Sp. I. p. 428; 1759. Syst. ed. X. p. 1036. n. 511; 1762. Sp. ed. II. p. 613; 1764. Gen. ed. VI. p. 229. n. 576; 1767. Syst. ed. XII. p. 315. n. 572: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 357; 1784. Syst. p. 427. — Reich. 1778. Gen. p. 234. n. 626. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 308. n. 784. (II. p. 805.) — Lour. 1790. Coch. I. p. 288. — Gmel. 1791. Syst. p. 728. — Pers. 1797. Syst. p. 458. — Willd. 1799. Sp. II. p. 749. n. 907. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 450. Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 101. n. 420: g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Succulentaria*.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Gruinalium*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 320.
- Scop. 1777. Intr. p. 232: g. *Nomadear*.
- Cavan. 1789. Diss. VII. p. 373. t. 219. 220.
- Juss. 1789. Gen. p. 374: g. *Terebinaceis* aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 456. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 260. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 23 (*Carambolier*).
- Neck. 1790. El. II. p. 365. n. 1169: g. *Osariophytor*.
- Batsch 1802. Tab. p. 23: g. *Sensitivar*.
- Cram. 1803. Disp. p. 162 in *Monadelph*. Decandr.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 509. n. 1132: g. *Terebinthacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 334. n. 1314. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 655. — Link 1821. En. I. p. 441.
- Correa 1806. Ann. Mus. VIII. p. 71. t. 2: g. *Rhamnoideis* aff.
- R. Brown 1818. Tuck. Cong. p. 432 (Verm. hot. Schr. I. p. 203): g. *Oxalidear*. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 689. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 440. n. 1738; 1830. Gen. I. p. 382. n. 1924. — Zuccar. 1825. Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5321. — Bartl. 1830. Ord. p. 352. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 752. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 141 (*Averhoa*). — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 234. — Meisn. 1837. Gen. p. 57 (42). — Endl. 1840. Gen. n. 6059. p. 1172; 1841. Ench. p. 624. Sect.: *Bilimbi*, *Carambola*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 82.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. *Oxallear*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7732: g. *Carambolear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 489: g. *Oxalidacear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 153 (*Carambolier*).
- Aversia* G. Don Gen. syst. III. p. 92: vid. *Arversia Cambess*.
- Avicenia* A. St. Hil. in Mém. Mus. IV. p. 387 (et ubique): vid. seq.
- Avicennia* Linn. 1737. Gen. p. 27. n. 72; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 110;

Avicennia Linn. cont.

1759. Syst. ed. X. p. 891. n. 125: g. *Tetrandr. Monogyn.*
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. *Petalostemonum.*
 B. Juss. 1759 in *Ilt. Trian.*: g. *Terebintor.*
 Jacq. 1763. Amer. p. 177. t. 112. Char. emend.
 Linn. 1764. Gen. ed. VI. App. p. 579. n. 1237; 1767. Syst. ed. XII. p. 426: g. *Didynam. Angiosperm.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 484; 1784. Syst. p. 579. — Reich. 1778. Gen. p. 325. n. 555. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 428. n. 1063. — Gunel. 1791. Syst. p. 963. — Pers. 1797. Syst. p. 616; 1807. Ench. II. p. 143. n. 1440. Willd. 1800. Sp. III. p. 395. n. 1209. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 768. n. 2143. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 58.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Personatur.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 174. — Gis. 1792. Prael. p. 456. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
 Juss. 1789. Gen. p. 108: g. *Viticum.*
 Neck. 1790. El. I. p. 346. n. 539: g. *Chasmatophytor.*
 Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 334: g. *Verbenacear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 248. — Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 566. (Verm. bot. Schr. I. p. 81.) — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 283. — Kunth 1823. Syn. II. p. 66. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 11. p. 520. — Hook. f. 1833. N. Zeal. I. p. 204.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 518. Ed. Nees p. 374: g. *Myoporinar.* — Par. Wall. 1832. Pl. As. rar. III. p. 44. Cf. R. Brown Verm. bot. Schr. V. p. 401.
 Spreng. 1817. Anl. II. p. 419: g. *Myoporear.*
 A. St. Hil. 1818. Mém. Mus. IV. p. 357 (*Avicennia*): g. *Verbenaceis aff.*
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. *Sesamear.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2942: g. *Verbenear. Sect.: Halodendron, Avicennia.* — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 453. n. 2385.
 Bartl. 1830. Ord. p. 180: g. *Viticear.* — Par. Spaeh 1840. Vég. phan. IX. p. 227.
 Endl. 1838. Gen. n. 3722. p. 638; 1841. Ench. p. 311: g. *Avicenniar.* — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4224. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 373. — Miq. 1845 in Lehm. Pr. Preiss. I. p. 353. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 131. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 698; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 301. Sect.: *Domatia*, *Upata*. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 911.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 665: g. *Myoporear.*
 — *Synon.* *Donatia* Löffl.; *Upata* Adans.; *Gumpira* Aubl.; *Scenra* Forsk.; *Gymnstruma* Neck.; *Racka* Gimel.; *Halodendron* Pet. Th.

Avicenniae Endl. 1838. Gen. p. 638;*Avicenniae* Endl. cont.

1841. Eneh. p. 311: tribus *accessoria Nutculiferae*, *Verbenaceis aff.* Gen. *unicum: Avicennia.*
 Meissn. 1840. Gen. p. 292 (200): trib. *Verbenacear.* Gen.: *Avicennia, Cobamba?* — Par. Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450. Gen. guian.: *Amasonia*; — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 698; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 301. Gen. *Avicennia.*
 A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 185: fam. *Dicotyledonear.* *monopetalar. hypogynar.* Gen. id.
Aviceps Lindl. 1838. Gen. Orchid. p. 345: nov. g. *Ophrydear.* — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1536/2. p. 1365; 1841. Ench. p. 112 — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1881 — Meissn. 1842. Gen. p. 380 (285). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Satyriadar.*
Aviculare Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 210: sect. *Polygoni.*
 — *Avicularia* Meissn.
Avicularia Gesn. 1795. Tab. phyt. 9. f. 76. — *Specularia* Heist.
Avicularia Meissn. 1826. Polygon. p. 88; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 61; 1856 in DC. Prodr. XIV. I. p. 85: sect. *Polygoni*; — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 300. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 85; 1851. Ross. III. p. 529. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 58. — Koch 1837. Syn. p. 618. Ed. II. p. 712. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 g. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 49. — Kunth 1838. Berol. II. p. 162. — Grisch. 1844. Rumel. II. p. 315. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 51. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 997.
 — *Synon.* *Polygonum* Tourn.; *Centinodia* (Bauh.) Rehb.; *Centumnodia* Link; *Aviculare* Hook. f.
Avoira Aublet 1775. Gnian. II. Suppl. p. 95: g. *Palmar.* Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 350. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 38. 53.
Avonia, „E. Meyer in Drege coll. Cap.“ Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 295: subg. *Anacampserotis.*
 Endl. 1839. Gen. n. 5176 a. p. 950; 1841. Ench. p. 501: sect. *Anacampserotis.*
Avrainvillaea Lindl. Veg. kingd. p. 19: vid. seq.
*Avrainvillen**) Decneuse 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 108 (cf. Flora 1843. p. 102); nov. g. *Corallinear.* (Zoosporear.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 48: g. *Udotear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19 (*Avrainvillaea*): g. *Halymedidar.*
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. *Lamarciekiae.*
 Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 53: g. *Hali-medear.*
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 503. n. 317: g. *Codiaceae.*
 — *Synon.* *Fradelia* Chauv.

*) Dicat. d'Avrainville.

Axanthes Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1002; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 789. n. 4092.

Cham. & Schleid. 1829. Linnaea IV. p. 193: g. Hameliecar. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 233.

Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear. DC. 1830. Pr. IV. p. 440: g. Hameliecar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 540. — Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116). — Endl. 1838. Gen. n. 3226. p. 546; 1841. Ench. p. 273. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374; 1842 in Orb. Dict. II. p. 381. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2923.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hamelidar. *Synon.* Wallichia Reinw.; Maschalanthus Blume.

Axanthopsis Korthals 1851. Nederl. kruidk. Arch. II. 4. p. 195: nov. g. Hameliecar. (A. elongata.) *Cf.* Flora 1851. p. 536. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 767.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 225: sect. Urophyllyi.

Axenfeldia*) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 419: nov. g. Crotonidear. (A. intermedia.)

Axia**) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. I. p. 35. Ed. Willd. p. 44: nov. g. Triandr. Monogyn. (A. cochinchinensis.) — Par. Vahl 1806. Enum. II. p. 38. n. 89. — Röhm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 340. 366. n. 121.

Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 275; 1806. ibid. VII. p. 481: g. Nyctaginear *Cf.* König Ann. bot. II. p. 283. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 214. — Hedw. 1806. Gen. p. 348. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 379; 1825. Syst. I. p. 144. n. 141; 1830. Gen. I. p. 35. n. 152. (An Valerianear.?) — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 546. — Bartl. 1830. Ord. p. 110.

Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 353: g. incerti ordinis. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 387.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88 (*Axiana*): g. Fediaceae.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxviii; 1837. Hdb. p. 174: g. Pisonicar.

Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1850: g. Allioniacear.

Endl. 1838. Gen. n. 2189. p. 352; 1841. Ench. p. 227: g. Valerianear. dubium. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2700. (?)

Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2609 (*Oxia*): g. Allionicar. dubium.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianacear.?

Axiana Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88 (nomen emend.): vid. *Axia Lour.*

Axillaria Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102. 261: novum nomen pro *Polygonato* Tourn. propositum.

Axinaca Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 68. t. 12; 1798. Syst. p. 122: nov. g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 3. n. 1161.

St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 354; 1805. Expos. II. p. 173: g. Melastomear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 315. n. 1246. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508 (*Axinea*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 458. n. 1769; 1830. Gen. I. p. 392. n. 1966. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxiv. — Bartl. 1830. Ord. p. 329.

D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 319: g. Melastomear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429 (*Axinea*).

DC. 1828. Pr. III. p. 100: g. Lavoisierar. — Par. D. Don 1832. Gen. syst. II. p. 733. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205; 1842 in Orb. Diet. II. p. 388. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6170. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6681. — Walp. 1846. Rep. V. p. 676. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4604: g. Merianear.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 123: g. Davyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 785.

Axinandra Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 66. t. 1. C: nov. g. Lagerströmiae. (A. zeylanica.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 960.

Axinea Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508, Dietr. vid. *Axinaca Ruiz & Pav.*

Axinopus, „Röhm. & Schult.“ Endl. Gen. p. 82 in synon. Paspali: et Wittst. Etym. Handw. p. 87: vid. *Axonopus Röhm. & Sch.*

Axiris Necker 1790. Elem. bot. II. p. 204. n. 929: g. Sysellophytor., disjuncta Güldenstädtia ab *Axyride* L. discrepans.

Axolopha DC. 1822. Mém. soc. Genèv. I. 2. p. 439; 1824. Prodr. I. p. 439: sect. Lavaterae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5285 c (*Axolophia*); 1832. Fl. exc. p. 774; 1841. Nom. p. 200. n. 7621. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 469. — Endl. 1840. Gen. n. 5269 a. p. 980; 1841. Ench. p. 511; 1850. Spl. V. p. 58 (*Axolophia*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 290.

Axolophia Rehb. Consp. p. 202 et Endl. Gen. Suppl. V. p. 58: vid. *praeceed.*

Axonoblastea Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 413; 1845. Phycol. germ. p. 310; 1849. Sp. Alg. p. 795: ordo Choristocarpae. Fam.: Dasycyae, Polysiphonieae, Rytiphlaeaceae, Chondriaceae.

Axonophyllum*) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 248: genus 47 plantar. Spec. nat.: Myrica, Pistacia, Brabejnum, Gnetum, Juglans, Batis, Morophorum, Cecropia, Quercus, Corylus, Alnus, Castanophorum,

*) Dicat. Dr. Axenfeld.

**) ἄξων, axis; φυτόν, planta.

Axonophytum Neckcr cont.

- Fagus, Betula, Carpinus, Ostrya, Liquidambar, Platanus, Populus, Salix.
Axonopus Palis. 1812. Agrost. p. 12: nov. g. Graminear., a Milio sejunctum. Cf. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 144.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Panicar.
 — Urochloa Palis.
Axonopus Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 14. 317. n. 217: g. Graminear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 887 b: sect. Paspal.
 — Paspalum Linn.

Axonotrichum^{*)} Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 354: nov. g. Molluginar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 236. (genuinär.) — Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). — Orygia Forsk.

Axonothecium Stend. Nomencl. 1840. I. p. 174: vid. *praeceed.*

Axosiphon Areschoug 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 347: nov. g. Floridear. (A. verticillatums.)

Axyris Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 24; 1753. Sp. II. p. 979; 1759. Syst. ed. X. p. 1263. n. 929; 1763. Sp. ed. II. p. 1359; 1764. Gen. ed. VI. p. 453. n. 1047; 1767. Syst. ed. XII. p. 618: g. Monocot. Triandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 706; 1784. Syst. p. 846. — Reich. 1778. Gen. p. 477. n. 1138. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 626. n. 1409. — Pers. 1797. Syst. p. 890; 1807. Ench. II. p. 549. n. 2041. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 320. n. 1645; 1809. En. p. 963.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holaracear.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 306.

Gled. 1764. Syst. p. 8. n. 22: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 120.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 17: g. Incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 337: g. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 56: g. Atriplicium.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 192. (A. amaranthoides.) Cf. *Ceratooides* Tourn.

Gmel. 1791. Syst. p. 151: g. Triandr. Dign. Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 357: g. Chenopodear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 313; 1826. Syst. III. p. 835. n. 3096; 1831. Gen. II. p. 689. n. 3475. — Agd. 1825. Aphor. p. 215. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4348. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 237. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 275.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. Atriplicear.

Link 1822. En. II. p. 382: g. Atriplicinar.

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: g. Atriplicear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 238; 1841. Nom. p. 164. n. 6366. — Endl. 1837. Gen. n. 1913. p. 291; 1841. Ench. p. 181. — Meisn. 1841. Gen. p.

Axyris Linn. cont.

319 (232). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 116. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 712.

Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear. Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 79: g. Spinaclear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclolobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Chenopodiacear.

Synon. Ceratooides Tourn.; Axiris Neck. *Ayapana* Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 290: nov. g. Eupatoriear. (Eupatorium Ayapana Vent.)

Aybonia Scopoli Introd. p. 64: vid. *Aytonia* Forst.

Aydendron^{*)} Nees & Martius 1833. Linnaea VIII. p. 36: nov. g. Laurinar. (A. firmulum, suaveolens, verrucosum.) — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 391.

Nees 1833. Progr. p. 13; 1836. Laurin. p. 245. 675: g. Aerodictidior. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2040. p. 319; 1841. Ench. p. 197. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 496.

Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2670: g. Aerodictidior. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Ayenia Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1247. 1378. n. 1164; 1763. Sp. ed. II. p. 1354; 1764. Gen. ed. VI. p. 466. n. 1020; 1767. Syst. ed. XII. p. 598: g. Gynandr. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 683; 1784. Syst. p. 821. — Reich. 1778. Gen. p. 461. n. 1108. — Pers. 1797. Syst. p. 865.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 452. — Batsch 1802. Tab. p. 22.

Gled. 1764. Syst. p. 39. n. 153: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 324: g. Disciferar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 382. t. 79. f. 4 (pnsilla).

Cavan. 1788. Diss. V. p. 289. t. 147: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Ust. Mag. Bot. XI. p. 129. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 278. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 199. — Desport. 1804. Dict. v. 3 p. 863. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 71. — Hedw. 1806. Gen. p. 161. n. 685. — Link 1821. En. I. p. 243.

Scrb. 1789. Gen. I. p. 145. n. 367: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 116. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1119. n. 418; 1809. En. p. 254. — Rniz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 11. (reform.) — Pers. 1805. Ench. I. p. 263. n. 595.

Neck. 1790. El. II. p. 426. n. 1249: g. Comizophytor.

Swartz 1800. Ind. oec. II. p. 1131: g. Mo-

^{*)} *Ay* s. *Aii*, *Bradypus*; a nomine vulgato, quo arbores nonnullae hujus generis ab incolis appellantur, constructum.

^{*)} *ᾶσων*, *axis*, *τελχος*, *paries*, *munimentum*.

Ayenia Linn. cont.

nadelph. Pentandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 154.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 810; 1830. Gen. I. p. 184. n. 930: g. Büttnericar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 292.
HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 310: g. Büttneriacar. varar.
DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Helicterear.
DC. 1824. Pr. I. p. 487: g. Byttnericar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 525. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 476.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 790. n. 871: g. Büttnericar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 342. — Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 822. — Endl. 1840. Gen. n. 5332. p. 998; 1841. Ench. p. 519. — Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7703. — St. Hil. & Naud. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 134. (Char. emend.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 796. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 323.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. Byttneriacar. — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 391.

Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5292: g. Theobromear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 79: g. Buttneriacar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Byttnericar.
Synon. Dayena Adans.; Dayenia Mill.; Jungia Löfl.; Ayenia et Dayenia Med.

Ayenia Medic. 1787. Malv. p. 125: g. statimibus 5 liberis a Dayenia Mill. discrepans. (Ayenia magna Jacq.)

Aylanthus Vent., Batsch, St. Hil. vid. Ailanthus Desf.

Aylantus Juss. Gen. p. 373: vid. *praeced.*

Aylmeria*) Martius 1826. Amaranth. p. 68; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. p. 276: nov. g. Paronychiear. (Pentandr. Monogyn.) — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 340.

DC. 1828. Pr. III. p. 363: g. Portulacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 83. Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4309: g. Taliinear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 201. n. 1021: g. Amarantear?

Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Molluginar.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. Alsinar. (sect. 2.)

Meissn. 1838. Gen. p. 133 (97): g. Spergulariar.

Endl. 1840. Gen. n. 5217. p. 962; 1841. Ench. p. 504: g. Spergular. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 244.

Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6292: g. Polycarpear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1052.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebracear.

Aylographa Math. vid. seq.

Aylographum A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Phacidiaeor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Ailographum*).

Aylographum A. Libert cont.

Desmaz. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 314; 1843. ibid. XIX. p. 362: g. Pyrenomyctum.

, Lib. Exsicc. III. 272^a Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 142 (*Ailographum*): g. Hysteriacar.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Hysterior.

Math. 1853. Belg. II. p. 259 (*Aylographa*): g. Cytisporear.

Ayp i C. Bauh. 1623. Pin. p. 91.

= Manihot Plum.

Aytonia*) Forst. 1776. Char. gen. p. 147. t. 74: nov. g. Algar.

Scop. 1777. Intr. p. 64 (sphalm. *Aybonia*): g. Dorsiferar.

= Plagiochasma Lehm. & Lindenb.

Aytonia Linn. f. 1781. Suppl. p. 49. 303. n. 1412: g. Monadelph. Octand.

Cavan. 1788. Diss. V. p. 301. t. 159: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Ust. 1790. Mag. Bot. XI. p. 134.

Juss. 1789. Gen. p. 264: g. Meliar.

Neck. 1790. El. II. p. 437. n. 1267: g. Comizophytor.

Desport. 1804. Dict. v. 1. p. 410: g. Meliacar.

= Aitonie Thunb.

Azadarichta Rehb. 1837 vid. seq.

Azadirachta A. Juss. 1830. Mém. Mus.

XIX. p. 220; 1842 in Orb. Dict. II. p. 392: nov. g. Meliear. (Melia Azadirachta L.) Cf. Linnæa VI. Litt. p. 108. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 185. — Meissn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313 (*Azadarichta*); 1841. Nom. p. 212. n. 8057. (genuinar). — Endl. 1840. Gen. n. 5521. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 81. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 83: g. Meliacear.

Azalea**) Linn. 1737. Fl. Lapp. p. 58. t. 6. f. 2 (Ed. 1792. p. 60); 1737. Cliff. p. 69: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gau 1828. Helv. II. p. 8. 141.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 416: g. Dicotyledonum Diplostemonum.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 125: g. Diplosanthear.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 301. t. 63. f. 1 (procumbens).

DC. 1805. Franç. III. p. 674: g. Rhodocar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3392; 1831. Fl. exc. p. 417. — Koch 1837. Syn. p. 477.

D. Don . . . Edinb. n. phil. journ. VI. p. 48.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. 244. 305: g. Callunear.

Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 44: g. Ericar.

G. Dou 1834. Gen. syst. III. p. 850: g. Rhodocar. — Par. Koch 1844. Syn. ed.

*) Dicat. John Ayton.
**) ἄγαλμα s. ἄγαλτος, siccus, aridus.

Azalea Linn. cont.

II. p. 548. — Fries 1846. Summi. veg.
Scand. I. p. 49.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Chamaeledear.
Endl. 1838. Gen. n. 4338. p. 758; 1841.
Ench. p. 371: g. Rhododendrear. — Par.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455.

Meisn. 1840. Gen. p. 264(154): g. Andromedear.
Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4941: g. Dabocceiar.

Synon. Loiseleuria Desv.; Chamaeledon
Link; Chamacecistus Gray.

Azalea Linn. 1737. Gen. p. 53. n. 151; 1740.
Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 150; 1759. Syst.
ed. X. p. 921. n. 195; 1762. Sp. ed. II.
p. 214; 1764. Gen. ed. VI. p. 55. n. 212;
1767. Syst. ed. XII. p. 154. n. 211: g.
Pentandr. Monogyn. (*praecedens et sequens
completens.*) — Par. Scop. 1772. Carn.
I. p. 140. — Murr. 1774. Syst. p. 166; 1784.
Syst. p. 198. — Reich. 1778. Gen. p. 87. n.
226. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 112. n.
277. — Lour. 1790. Coch. I. p. 113. — Gmel.
1791. Syst. p. 336. — Pers. 1797. Syst. p. 204;
1805. Ench. I. p. 212. n. 484. — Willd.
1797. Sp. I. p. 830. n. 312; 1809. En.
p. 197. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 134

Gled. 1749. Berl. V. p. 125 (*Azalia*); 1764.
Syst. p. 44. n. 170: g. Thalamostemo-
num. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 44.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord.
nat.: g. Bicornium. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 337.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.
Scop. 1777. Intr. p. 193: g. Speciosar.
Juss. 1789. Gen. p. 158: g. Rhododendror.
Neck. 1790. El. I. p. 223. n. 369: g. Dicro-
ophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 454: g. Rhodora-
cear. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 3.
p. 369. — St. Hil. 1805. Expos. I. p.
354. — Hedw. 1806. Gen. p. 108. n. 481.
Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoidear.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 627. n. 671; 1830.
Gen. I. p. 154. n. 771: g. Ericear. —
Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 852. —
Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 687.

= Azalea Linn. Fl. lapp. et Rhodo-
dendri sect. Anthodendron.

Azalea Desvaux 1813. Journ. bot. III. p.
35: g. restrict. Rhodoracear. — Par. Röm.
& Schult. 1819. Syst. IV. p. xxix. 374.
n. 728. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 410.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 509: g. Rhodo-
dendrear. — Par. Link 1821. En. I.
p. 209. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 715. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 72. — Ledeb.
1846. Ross. II. p. 919.

Link 1829. Hdb. I. p. 604: g. Ericear. (*ge-
minar.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 155.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 221.
Schap. 1840. Vég. phan. IX. p. 509; 1842
in Orb. Dict. II. p. 392: g. Rhodorear.

= Anthodendron Rehb.

Azalia Gled. vid. Azalea Linn. 1737. Gen.
Azalteo Walp. Repert. I. p. 539: vid. Alza-
tea Ruiz & Pav.

Azamaza Hochstett. in Schimp. pl. abyss. I.
nr. 377. (non descript.)

Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5656: g. Pistaciar.

Azamaza Hochstett. cont.

Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Cassuviear.?
= Schmidelia Linn. (teste Auct. in
Flora 1843. p. 79.)

Azanza „Moc. & Sess. Fl. mexic. ined.“ DC.
1824. Prodr. I. p. 453: sect. Hibisci. —
Par. Gärcke 1849. Bot. Zeit. p. 824. Sub-
sect.: Paritium, Tiparium.

Azola la*) Blanco 1837. Fl. de Filipin. p.
402: nov. g. Dodecandr. Monogyn. (A.
Betis.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 4246/1. p. 1410; 1841.
Ench. p. 361: g. Sapotacear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 137. n. 5311. — A. DC.
1844. Pr. VIII. p. 196. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 591. — Miq. 1857. Ind. bat.
II. p. 1039.

Meisn. 1843. Comm. p. 364: g. Sapotear.

Azara Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 79. t.
36; 1798. Syst. p. 137: nov. g. Polyandr.
Monogyn.

Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 371: g. ordinis
incerti.

Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1276: g.
Tiliacear.

DC. 1824. Pr. I. p. 262: g. Bixinear. —
Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 190. n. 4923. —
Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 279. — Hook. & Arn.
1831. Bot. Beech. voy. Pt. I. p. 7. t. 4. —
Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1788. —
Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach
1838. Vég. phan. VI. p. 115. — Dietr.
1843. Syn. III. p. 211. 266.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 606. n. 1964;
1830. Gen. I. p. 439. n. 2175: g. Bixear.

D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p.
117: g. Homalinar. Sect.: Azara, Almeja.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 55: g. Ho-
malinear. Sect. eaed.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 50. t. 167.
Endl. 1839. Gen. n. 5075. p. 920; 1841.

Ench. p. 479: g. Prockear. Sect.: Euazara,
Almeja. — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 189. n. 7204. Sect. ut D. Don.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g.
Bixacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.

Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p.
364; 1857. ibid. VIII. p. 237: g. Azarear.
Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 94:
g. Flacourtianear.

Synon. Lilenia Bert.

Azara D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ.
X. p. 117: sect. Azarae. — Par. G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 55. — Rehb. 1841.
Nom. p. 189. n. 7204. t.
== Euazara Endl.

Azareae Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér.
IV. p. 363; 1857. ibid. VIII. p. 237: trib.
Flacourtianear. Gen.: Azara, Kuhlia, Pi-
nedia, Banara.

Azarolus Borchk. (*Pyrus alpina* ex Stend.
Nomencl. I. p. 175.)

Römer 1847. Fann. nat. III. p. 101. 132:
g. Pommear. (*Crataegus Azarolus* L.)
= Aria Pers.

*) Diet. II. D. J. Gonzalez y Azaola.

- Azedarac** Adans. vid. *seq.*
- Azedarach** Tourn. 1700. Inst. p. 616. t. 387: g. pl. class. XXI.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 342 (*Azedarac*): g. Pistaciari.
- Melia Linn.
- Azedarachiae** Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxviii: fam. plant. Gen.: Ceranthera.
- Azedrae** „*Dodon.*“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 124. Ed. Hall. 1745. p. 137: g. pl. class. V.
- Medic. 1787. Malv. p. 115: g. Monadelph. Decandri. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 299; 1789. Phil. Bot. I. p. 151.
- Mönch 1794. Meth. p. 171: g. Thalamostemonis.
- Melia Linn.
- Azeredia** „*Arr. da Camara*“ Allemão. Cf. Kew gard. misc. V. p. 270.
- Cochlospermum Kunth.
- Azima** „*Lamarck Illustr. t. 807.*“ Juss. 1789. Gen. p. 425: g. incertae sedis. — Par. Vent. 1799. Tabl. IV. p. 16. — Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 375. — Hedw. 1806. Gen. p. 67. 374. (*Strychno* aff.?)
- Gmel. 1791. Syst. p. 262: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 145. n. 302. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 345.
- Gardn. 1845. Lond. journ. bot. IV. p.: typus novae familiae inter Oleaceas et Jasmineas.
- Wight & Gardn. Calc. journ. VI. p. 52: g. Azimacear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 16.
- *Monetia* L'Her. (Endl. Gen. p. 1093. 133.)
- Azimaceae** Wight & Gardn. Calcutta journ. VI. p. 52 ex Walp. Ann. bot. III. p. 15: nova fam. pro Azima Lam. constituta.
- Azolla** Lannarek 1783. Dict. encycl. I. p. 343: nov. gen. pl. Char. incomplet. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 393.
- Willd. 1810. Sp. V. p. 541. n. 1987: g. Hydropteridium.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 166. Ed. Nees p. 22; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 611 (Verm. bot. Sehr. I. p. 162): g. Marsileacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 43. — Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 146. — Kunth 1822. Syn. I. p. 100. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 273. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 177. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 73.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 112; 1827. Syst. IV. p. 9. n. 3213; 1831. Gen. II. p. 716. n. 3604: g. Rhizospermar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 105.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 254: g. Filicum.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 112: g. Rhizocarpas.
- Leman 1827. Dict. v. 45. p. 397: g. Salviniacear.
- Mart. 1828. Crypt. Bras. p. 123. t. 74. 75.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 30. n. 516: g. Salviniacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 15: g. Salviniacear.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.
- Azolla** Lam. cont.
- Par. Endl. 1836. Gen. n. 688. p. 67; 1841. Ench. p. 44. Sect. (1841): *Azolla*, Rhizosperma. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. S. — Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 978. — Meisn. 1843. Gen. p. 436 (338). — Schnizl. 1844. Icon. fam. nat. Fasc. II. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 126.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 138: g. Azolcar.
- Griffith 1844. On *Azolla* and *Salvinia*.
- Metten. 1847. Linnaea XX. p. 259. (De structura.) Sect. ut Endl.
- Azolla** Meyen 1834. Reise I. p. 337; 1836. Nov. Act. Leop. XVIII. I. p. 507: g. disjuncto Rhizospermate restrict.
- Endl. 1841. Ench. p. 44. n. 688 a: sect. *Azollae*. — Par. Metten. 1847. Linnaea XX. p. 275.
- Azolla** Endl. 1850 vid. *Azorella* Lam.
- Azolleae** Rehb. 1837. Handb. p. 138: div. *Salviniacar.* Gen.: *Azolla*.
- Azophora** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 361. n. 1161: g. Osariphytor., a Rhizophora L. distinctum.
- Azorella** Lamarck 1783. Diet. encycl. II. p. 344 (III. t. 484. f. 1).
- Juss. 1789. Gen. p. 226; 1804. Dict. v. 3. p. 376: g. Umbelliferar. — Par. Vela 1821 in Lag. Amen. nat. II. p. 78. — Gaud. Ann. sc. nat. V. p. 104. (emend.)
- Willd. 1797. Sp. I. p. 1365. n. 520: g. Pentandr. Digyn. — Par. Cavan. 1799. Icon. V. p. 57. t. 485.
- Batsch 1802. Tab. p. 41: g. Umbellatar. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 303. n. 673. — Hedw. 1806. Gen. p. 191. n. 784.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 145. n. 3777; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5515: g. Hydrocotylear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 77. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4366. p. 765; 1841. Ench. p. 377; 1850. Sp. V. p. 2 (sphalm. *Azolla*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 933. — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 60.
- Tausch 1834. Flora I. p. 353: g. Azorellar. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. Tetragonospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Hydrocotylidar.
- Synon. *Fragosa* Ruiz & Pav.; *Chamitis* Sol.; *Siebera* Rehb.
- Azorella** Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 74. Rich. Hydr. p. 21. t. 52.
- *Trachymene* Rudge.
- Azorelleae** Tausch 1834. Flora I. p. 353: subtrib. unica Tetragonospermar. Gen.: *Azorella*, *Bolax*, *Horsfallia*?, *Huanaca*, *Bowlesia*, *Spananthe*, *Pozoa*, *Asteriscium*.
- Azosma** Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 35. t. 18: nov. g. Fungor. (A. helminthosporioides.) Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 395.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; V. 1842. p. 10; 1842. Mycol. p. 35: g. Helminthosporiacear.

Azosma Corda cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 202: g. Dematior.

Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 115: g. Rhacodior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Azozma*): g. Fungarium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporeor.

— Cladosporium Link? (Endl. Gen. p. 20.)

Azozma Lindl. vid. *praeced.*

Azygites „Mong. & Fr.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 364: nov. g. Syzygiteor. Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 396. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 7. n. 131. Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 330: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 245. p. 21; 1841. Ench. p. 15. Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 235: g. Mucoroidor. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Mucorineor. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488.

B.

Babactes DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vase. p. 302 (211): nov. g. Incarvillear. (Incarvillea oblongifolia Roxb.)

DC. 1845. Pr. IX. p. 260: g. Liebigiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpdar.

Babiana Bell. Gawl. 1805 in König Ann. bot. I. p. 233: nov. g. Ensatar. (Antholyza ringens Thunb.)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 260: g. Iridear. — Par. Link 1821. En. I. p. 54. — Ker 1827.

Gen. Irid. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Rchb. 1830. Fl. exot. t. 27. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128 (*Babiana*). — Endl. 1837. Gen. n. 1238. p. 165; 1841. Ench. p. 98. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 126. 154. — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 23.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 155. n. 157; 1830. Gen. I. p. 38. n. 170: g. Spathacear.

Eckl. 1827. Verzeichn. p. 31: g. Gladiolar.

Rchb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1198; 1841.

Nom. p. 44. n. 1582: g. Gladiolear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 94: g.

Ixicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.

Synom. Acaste Salisb.; Ixiae sp. Auct.

Babiena Ritgen in Schr. Marb. Ges. II. p. 128: vid. *Babiana Gawl.*

Babingtonia Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 10; 1847. Veg. kingd. p. 735: nov. g. Leptospermear. (Bäckea Camphorosmae Endl.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6311*a*. — Walp. 1843. Rep. II. p. 170.

Meisn. 1843. Comm. p. 354: g. Euleptospermear.

Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 240: g. Bäckear.

Schauer 1843 in Walp. Rep. II. p. 922 (sphalmy. *Rabiungtonia*); 1844 in Lehml.

Pl. Preiss. I. p. 108: g. Bäckear. — Pur. Walp. 1846. Rep. V. p. 735.

Babounya Wittst. vid. *seey.*

Babounya*) DC. 1837. Prodr. VI. p. 36:

Babounya DC. cont.

sect. Santolinae. (S. fragrantissima Forsk.)

Cf. Wittst. Et. Handw. p. 89: Babounya. —

Par. Endl. 1838. Gen. n. 2651 b. p. 431; 1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 3063. 2.

Bacasia*) Ruiz & Pav. 1794. Prod. p. 105. t. 22: nov. g. Syngenes. Polygam. Frustran.

Desportes 1804. Dict. v. 3. p. 384: g. Corymbiferar.

Lagasc. 1811. Amen. nat. I: g. Chaenanthophorar.

Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 3: sect. Barnadesiae. (Barnadesiac sect. 2 Don.)

Synom. Bacazia Pers. et Auct.

Bacazia Pers. 1807. Ench. II. p. 380 n. 1788: g. Syngenes. Aequal.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 64: g. Labiatiflorar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 557; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2752; 1831. Gen. II. p. 626. n. 3106: g. Perdiciear.

Rchb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2296: g. Nassauviear.

Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Carlinear.

Less. 1830. Linnaea V. p. 247; 1832. Syn. p. 94: g. Mutisiear.

Endl. 1838. Gen. n. 2901 b. p. 481; 1841. Ench. p. 247: sect. Barnadesiae. — Par.

Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3801. 2.

= Bacasia Ruiz & Pav.

Baccalarin Gray 1821. Arrang. brit. pl. I. p. 320. 393: nov. g. Fucoidear. (Fuicus natans L.)

Endl. 1836. Gen. n. 121 c. p. 11; 1841. Ench. p. 8; 1843. Spl. III. p. 31. n. 122*a*: sect. Surgassi.

Baccarea**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 661. Ed. Willd. p. 812: nov. g. Polygam. Dioec. (B. ramillora, caulinflora et sylvestris.) Cf. Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 386.

*) Flores sicci in officinis Kahircis venduntur sub nomine Babounya.

**) Dicat. D. Gregorio Bacas.

**) Nomen a bacca aurei coloris.

Baccaurea Lour. cont.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1487; 1830. Gen. I. p. 318. n. 1622: g. Octandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1306.

Rchb. 1828. Conspl. p. 212^c. n. 5538 inter genera incognita.

Endl. 1841. Spl. I. n. 5881. p. 1425; 1841. Ench. p. 589: g. Euphorbiacear. dubium. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 195. n. 7458. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Meisn. 1842. Comm. p. 255: g. Buxear.?

Baccharaceae Rchb. 1828. Conspl. p. 108: sect. Baccharidear. Gen.: *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursenia*, *Fimbrillaria*.

DC. 1836. Pr. V. p. 212: div. Baccharidear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128). Gen.: *Polypappus*, *Baccharis*. — *Eubaccharideae* Endl.

Baccharideae Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 581: div. Asterear. Subdivis.: Chrysocomeae, *verae* (gen.: *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursenia*, *Fimbrillaria*). — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 107. Sect.: Chrysocomeae, *Bacchareae*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29. 235. Gen.: *Pachyderis*, *Scenopia*, *Pteronia*, *Nolletia*, *Linosyris*, *Chrysocoma*, *Pyrrocoma*, *Bigelowia*, *Fresenia*, *Blepharispermum*, *Athrosima*, *Sphaeranthus*, *Polypappus*, *Sergilus*, *Baccharis*, *Tursenia*, *Fimbrillaria*.

Less. 1830. Linnaea V. p. 145; 1832. Syn. p. 200: subtrib. Astereidear. Divis.: Conyzae, *Baccharideae* (gen.: *Polypappus*, *Baccharis*, *Molina*, *Heterothalamus*). — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 368. Divis.: Conyzae, *Baccharideae* (gen.: *Polypappus*, *Baccharis*) — Endl. 1838. Gen. p. 387; 1841. Ench. p. 235. Divis.: Conyzae, *Eubaccharideae*. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). Divis.: Conyzae, *Bacchareae* (praeed. DC. in *Conspectu Asteroidear.* Pr. V. p. 312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Gen.: *Baccharear.* Meisn.

Rchb. 1841. Nom. p. 92: subdiv. Conyzear. Gen. *Baccharear.* Meisn.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: subdiv. Asterear. Gen.: *Polypappns*, *Baccharis*, *Achyrobaccharis*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 44: subtrib. Astereear. Gen.: *Baccharis*, *Phagnalon*, *Conyzza*, *Grangea*, *Dichrocephala*, *Sphaeranthus*.

Baccharinia Rchb. vid. *Baccharoides* DC. *Baccharioidea* Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 196. n. 418: g. Syngenes. *obscurum*. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 157 (*Baccharoides*).

Mönch 1794. Meth. p. 578 (*Baccharoides*): g. *Petalostemonis*. (*Conyzza anthelminthica* L.)

= *Vernoniae* sect. *Ascaricida*.

Baccharis Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 313: g. *Corymbiferar.*

= seq.?

Baccharis^{*)} Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 404;

^{*)} An nomen a *baccare* Virgilii depromptum?

Baccharis Linn. cont.

1737. Coroll. p. 15. n. 978; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 860; 1759. Syst. ed. X. p. 1212. n. 853; 1763. Sp. ed. II. p. 1204; 1764. Gen. ed. VI. p. 421. n. 949; 1767. Syst. ed. XII. p. 547: g. *Syngenes*. *Polygon*. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 625; 1784. Syst. p. 751. — Reich. 1778. Gen. p. 418. n. 1029. — Lour. 1790. Coch. II. p. 493. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 552. n. 1285. — Gmel. 1791. Syst. p. 1219. — Pers. 1797. Syst. p. 792; 1807. Ench. II. p. 423. n. 1846. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1913. n. 1479; 1809. En. p. 870. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 145. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 52.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131 (*Baccharis*); 1764. Syst. p. 249. n. 1029: g. *Petalostemonis*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 574.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Corymbiferar.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 180. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 512. — Batsch 1802. Tab. p. 253 (*Baccharis*). — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 385 (*Baccante*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 397. — Link 1822. En. II. p. 321.

Liun. 1764. Ord. nat.: g. *Discoidear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hill 1769. Ht. kew. p. 33: g. *Tubulatar.*

Neck. 1790. El. I. p. 77. n. 137: g. *Siphoniphorar.*

Rieh. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 125.

R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 115 (Verm. bot. Schr. II. p. 558): g. *Compositar.* *Sejnngitur Brachylaena*.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64. 156: g. *Asterear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 551; 1826. Syst. III. p. 459. n. 2722; 1831. Gen. II. p. 618. n. 3067: g. *Eupatorinar.*

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 47: g. *Vernoniacear.* — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 376.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 461; 1830. v. 60. p. 582: g. *Baccharidear.* (varar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 204. — DC. 1836. Pr. V. p. 398. — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 337. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 236. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 257. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3594. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 44. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952. (restrict.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Rchb. 1828. Conspl. p. 108. n. 2540: g. *Baccharidear.* — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).

Link 1829. Hdb. I. p. 724: g. *Elichrysear.*

Endl. 1838. Gen. n. 2410. p. 390; 1841. Ench. p. 236: g. *Eubaccharidear.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 595.

Synon. *Sergilus* Gärtn.; *Molina Ruiz & Pav.*; *Pingraea*, *Tursenia* et *Arrhenachne* Cass.; *Stephananthus* Lehm.

- Baccharoides Mönch, Cass. vid. *Baccharoides* Linn.
- Baccharoides DC. 1838. Prodri. VII. 1. p. 27: sect. Proustiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2918 b. p. 1385; 1841. Ench. p. 248 — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3790. 2 (*Baccharinia*).
- Baccites Zenker 1833. Beitr. Gesch. Urw. p. 9: g. Palmar. foss. Cf. Flora Lit. III. p. 76. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 187; 1846. Chlor. prot. p. LXXI.
- Bacharis Gled., Batsch vid. *Baccharis* Linn.
- Bachia „Schomb.“ Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. 410: sect. Cleistis. (C. rosea, parviflora.)
- Bacidia De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 189: nov. g. Lichenum. (Biatora rosella et carneola.)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 185: g. Biatorinar.
- Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 292: g. Biatorear. (*Synon. Bombyliospora Not.*, *Heterothecium Flot.*, *Trichoplacia Mass.*) — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 504.
- Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 331: sect. Biatorae.
- Bacillaria „Müll. Kl. Schr. I. p. 1. f. 1—8“ Gmel. 1791. Syst. nat. I. F. 6. p. 3903: g. Vermium infusorior. (B. paradoxa.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 3. spl. p. 158.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 4: g. Conservar., inter animalia et plantas intermedium occupans locum.
- Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 511: g. Hydronematacar.
- Ehrenb. 1838. Infus. p. 196. n. 269. t. 15. f. 1.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 63. t. 21. f. 18.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 72; 1849. Sp. Alg. p. 39. n. 29: g. Surirellar.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 24: g. Diatomear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Eubacilliar.
- Synon.* Vibrio Müll.
- Bacillaria Montagne 1840. Ann. sc. nat. 2e sécr. XIII. p. 352: nova tribus Hypoxyli. (Cent. II. p. 30. t. 10. f. 3. 4.)
- Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Sphaeriaceor.
- = Camillea Fries.
- Bacillarieae „Ehrenb.“ Gervais 1842 in Orb. Diet. II. p. 412.
- Trevis. 1845. Alghe coccot. p. 97: subtrib. Naviculair. Sect: Entabacillarieae, Liemophoreae, Homoeocladieae.
- Backhousia Hook. & Harvey 1845. Bot. Mag. t. 4133: nov. g. Myrtacear.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 755: g. Myrtlear.
- Bacoba Pison. 1648. Brasil. p. 75.
- = Musa Linn.
- Baconia*) DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 219: nov. g. Coffeacear. (B. corymbosa) — Par. Rüm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 106. n. 430 — Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 2009. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 184. — Spach 1839. Vég. phan.
- Baconia DC. cont.
- VIII. p. 376; 1842 in Orb. Diet. II. p. 413.
- Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 374: g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 406. n. 395; 1830. Gen. I. p. 90. n. 443. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 454.
- Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriacar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2812.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 485: g. Coffeear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 570. — Endl. 1838. Gen. n. 3162. p. 535; 1841. Ench. p. 272.
- Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotriadar.
- Synon.* Verulamia DC., Poir.
- Bacopa Aublet 1775. Guian. I. p. 128. t. 49: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. aquatica) — Par. Schreb. 1759. Gen. I. p. 108. n. 266. — Gmel. 1791. Syst. p. 329. — Willd. 1797. Sp. I. p. 814. n. 302. — Pers. 1805. Ench. I. p. 173. n. 393. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 579. n. 618.
- Juss. 1759. Gen. p. 313: g. Portulacear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 36. — St. Hil. 1804. Dict. v. 3. p. 389; 1805. Expos. II. p. 139. — Hedw. 1806. Gen. p. 97. n. 440.
- A. St. Hil. 1815. Mém. Mus. II. p. 201; 1815 Bull. soc. philom. p. 24: g. Scrophularinear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xv. 166. n. 660.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891: g. Scrophularinar.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Samoliae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3365: g. Samolar.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 143. n. 713: g. Personatur. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 646.
- Bartl. 1830. Ord. p. 166: g. Primulacear.
- Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164): g. Anagallidear.?
- Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 443: g. Gratiolar. (Char. reform.) — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3940/1. p. 1405; 1841. Ench. p. 339. — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 1611. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 459 (*Bacopia*).
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343: g. Primulace aff.?
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 47: g. Scrophulariacear. (Char. emend.) — Par. Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 413.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 401; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Eragritiolar.
- Bacopia A. Juss. vid. *praeceps*.
- Bactridiaceae Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 12: sum. Hyphomyctrum. Gen.: Trichothecium, Cladotrichnum, Myxocladium, Soredospora. — Par. Corda 1812. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. LVIII. 32. Gen.: Didymaria, Trichothecium, Epochnium, Seolicotrichum, Helicotrichum, Myxocladium, Bactridium, Soredospora. — Preuss

*) Dicit Baconi de Verulam.

Bactridiaceae Corda cont.

1851. Linnaea XXIV. p. 110. Gen.: Anodotrichum, Acrothecium, Ulocladium, Heliocotrichum, Papulaspora, Scutisporium.

Bactridiacei Rehb. 1841. Nomencl. p. 4: sect. Sporotrichor. Gen.: Bactridium, Trichothecium, Anodotrichum, Acrotichum, Cladotrichum, Myxocladium, Soredospora, Blastotrichum.

Bactridianthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4887. 2 h: subsect. Syringodeae.

Synon. *Bactridium* Salisb.

Bactridiaceae Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 525: trib. Uredinear. Gen.: Conisporium, Bactridium, Apiosporum, Sclerococcum.

*Bactridium**) Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 5: nov. g. Fungor. (B. flavum.) Cf. Léveillé 1842 in Orb. Diet. II. p. 414.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. Sporotrichor.

Nees fratr. 1818. Nov. Act. Leop. IX. p. 232: g. Coniomycetum. — Par. Agdah. 1821. Aphor. p. 79.

Brongn. 1824. Diet. v. 33 p. 525: g. Bactridiar.

Link 1824. Spec. I. p. 34: g. Hyphomyctum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 315. (entosporor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 180: g. Syzygitor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 7. n. 129.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 433: g. Mucedinum. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 219. p. 19; 1841. Ench. p. 14.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 133: g. Bactridiaceor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 34: g. Bactridiacear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 85: g. Sporotrichor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Melanconieor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 474: g. Coryneaceor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 44 (*Bactrydium*): g. Caeomaceor.

Bactridium „Salish.“ Benth. 1839 in DC. Prodri. VII. 2. p. 637: subsect. Syringodeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 b 18. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — *Bactridianthe* Rehb.

Bactriexta Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 730: nov. g. Physareor. (B. alba.)

*Bactris***) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 271. t. 179: nov. g. Palmar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 70. — Gärtn. 1788. Fr. I. p. 22 t. 9. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 775. n. 1693. — Gis. 1792. Prael. p. 42. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — Mass. 1804. Diet. v. 3. p. 389. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 95. — Pers 1807. Ench. II. p. 562. n. 2080. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 773. n. 1068; 1831. Gen. II. p.

Bacbris Jacquin cont.

683. n. 3443. (in Monoec. Androgyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.

Neck. 1790. El. III. p. 302. n. 1699: g. *Pocilmophytor.*

Willd. 1805. Sp. IV. p. 402. n. 1681: g. Monoec. Hexandr.

IIBK. 1815. Nov. gen. I. p. 302: g. *Cocinar* — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 305; 1841. Enum. III. p. 261. — Mart. 1824.

Palm. fam. p. 21; Palm. p. 92. — Rehb. 1828. Conspl. p. 72. n. 1629; 1841. Nom. p. 58. n. 2268. — Endl. 1837. Gen. n. 1765. p. 254; 1841. Ench. p. 136. — Meissn. 1842. Gen. p. 358 (267). — Brongn. 1842 in Orb. Diet. II. p. 414. — Oerst. 1858. Palm. Centro-Am. p. 40. Subgen.: *Eubactris*, *Trichobactris*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 200: g. Phoenicear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. *Cocinar*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 113.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. *Cocoëar*.

Bactrospora Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 133: nov. g. *Lichenum*. (Lecidea dryina Sch.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 298: g. Arthoniear.

Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 348: sect. Arthoniae.

Bactrydium Bonord. vid. *Bactridium Kunze*.

*Bactyribolum**) Willd. 1809. Enum. p. 439. n. 501: nov. g. Decandri. Monogyn. (*Cassia fistula* L.) Cf. Poir. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 159.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 767: g. Leguminosar. (anomal.) — Par. Link 1821. En. I. p. 405.

= *Cathartocarpus* Pers.

Badamia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 90. t. 97. f. 1 (Commersoni).

= *Myrobalanus* Gärtn.

Badanna Wittst. Etym. Handw. p. 90: lege *Badamia*.

Badaroa Bertero mss.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 18. 105: sect. *Sicyos*. (S. bryoniaefolius et *Badaroa*.)

= *Sicyos* Linn. Endl. Gen. p. 940.)

Badhani Berkeley 1853. Ann. nat. hist. IX. p. 137: nov. g. Fungor. (*Physarum capsuliferum*, etc.)

*Badiaga***) Buxbaum 1727. Comm. Ac. Petrop. II. p. 343: nov. g. plant.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 351: g. Fungor.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 374. n. 3447: g. *Amphibolar*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.

Badiana Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 440: sect. *Illicii*. (I. anisatum L.)

Badianifera Linn. 1749. Mat. med. p. 180. = *Illicium* Linn. (Endl. Gen. p. 839.)

Badiera DC. 1824. Prodri. I. p. 334: nov. g. *Polygalae*. (*Polygala diversifolia* L.) —

*) Etym.? Nonne scribendum *Bacterilibolum*?

**) Nomen vernacularum.

..) βάκτρον s. βάκτηγον, baculus.
..) αὐτὸν τὸν βάκτρον sive a baculo arbitrarium
nomen derivavi.“

Badiera DC. cont.

Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 172. n. 2489; 1831. Gen. II. p. 569. n. 2773. (in Diadelph. Octandr.) — A. St. Hil. & Moq. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 351; 1830. ibid. XIX. p. 328. — Rehb. 1828. Conspl. p. 120. n. 3033; 1841. Nom. p. 175. n. 6781. (genuinum.) — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 363. — Meissn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111; 1842 in Orb. Dict. II. p. 416. (verar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5648. p. 1078; 1841. Ench. p. 568.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalaceae.

Synon. Penaea Plum.; Polygala Adans.; Thylax Nor.

Badula*) Juss. 1789. Gen. p. 420: nov. g. incertae sedis, a sequentibus Myrsinæ L. insertum.

A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 112; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 294; 1841. ibid. XVI. p. 78. 89: g. Ardisiear. Sect. (1841): Cephalogyne, Isostylis, Acephale, Hemigyne. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 12. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 107. Sect. ut 1841 et Discocalyx, Astrophe. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. Boj. 1837. Ht. Maurit. p. 196.

Endl. 1839. Gen. n. 4221 b. p. 736; 1841. Ench. p. 359: sect. Myrsines. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4856. 2.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1028: sect. Ardisiae.

Synon. Barthesia Comm.; Anguillariae sp. Linn.

Baea**) „Commers. mss.“ Lamarek 1783. Dicr. I. p. 401. (Illustr. I. p. 53. t. 15.) Juss. 1789. Gen. p. 121: g. Serophulariar.

Gmel. 1791. Syst. p. 38: g. Diandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 109. n. 52. — Pers. 1805. Ench. I. p. 15. n. 53. Sect.: Baea, Jovellana. — Vahl 1805. Enum. I. p. 172. n. 44.

Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 309 (*Béole*): g. Personatar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 279. — Hedw. 1806. Gen. p. 13. 349. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 179. n. 85. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 43. n. 83; 1830. Gen. I. p. 21. n. 85. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 64.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891: g. Serofulariar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3143: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7: g. Serophularinear. minus notum.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. Calceolaricar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 608.

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Lentibulariar.

Baea Lamarek cont.

R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 120 (Flora 1842. I. p. 218): g. Cyrtandrear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 259; 1842 in Orb. Dict. II. p. 416.

Endl. 1839. Gen. p. 717. n. 4140; 1841. Ench. p. 349. n. 4140/1: g. Didymocarppear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 730.

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4703: g. Henckelicar.

Meissn. 1843. Comm. p. 367: g. Eudidymocarppear.

— Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 271. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.

Synon. Doreoceras Bunge; Beola Rafin?

Baeobotrys Rafin. vid. *Baeobotrys Forst.*

Bäckea*) Linn. 1753. Sp. I. p. 358; 1759. Syst. ed. X. p. 1005. n. 442; 1762. Sp. ed. II. p. 514; 1764. Gen. ed. VI. p. 194. n. 491; 1767. Syst. ed. XII. p. 274. n. 486: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 310; 1784. Syst. p. 375. — Reich. 1778. Gen. p. 195. n. 532. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 262. n. 670. — Gmel. 1791. Syst. p. 635. — Pers. 1797. Syst. p. 400. — Willd. 1799. Sp. II. p. 434. n. 770.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salicariar. Gled. 1764. Syst. p. 82. n. 337: g. Thalamostemonum.

Seop. 1777. Intr. p. 213: g. Dumosar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 157. t. 31. f. 7 (chinensis).

Juss. 1789. Gen. p. 321: g. Onagrar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 77. — St. Hil. 1804. Diet. v. 4. p. 208 (*Bäckea*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 706 (descr.); 1825. Syst. II. p. 220. n. 1453. — Link 1821. En. I. p. 380. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1278.

Neck. 1790. El. II. p. 145. n. 837: g. Coryphophytor.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 156: g. Onagrar. (Myrtleis aff.)

Pers. 1805. Ench. I. p. 234. n. 520 (*Bäckea*): g. Pentandr. Monogyn.

Hedw. 1806. Gen. p. 264. n. 1061: g. Onagreac.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 548 (Verm. bot. Sehr. I. p. 39: *Bäckia*): g. Myrtacear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 214: g. Myrtac. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 310. n. 1588.

DC. 1828. Pr. III. p. 229: g. Euleptospermear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 527. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 146; 1842 in Orb. Dict. II. p. 417. — Meissn. 1838. Gen. p. 108 (76).

Rehb. 1828. Conspl. p. 176. n. 4670 (*Bäckea*): g. Leptospermear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 332. — Endl. 1840. Gen. n. 6311. p. 1230; 1841. Ench. p. 650. — Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. nr. 10; 1847. Veg. kd. p. 738. — Brongn. 1843. En.

*) Nomen e Burmanno mutatum.
**) Dicat. Fr. Beau, uxoris fratri.

*) Dicat. Abr. Back, regis Sueciae medico.

Bäckea Linn. cont.

genr. p. 123 (*Beckea*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 169. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 69. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 405.

DC. 1836. Mém. soc. Genève. IX. t. 13. 14. Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. p. 6832 (*Bäckea*): g. Bäckear.

Schaner 1843. Linnaea XVII. p. 237: g. Bäckear. Char. reform.

Walp. 1843. Rep. II. p. 920; 1846. V. p. 734: g. Bäckear.

Synon. Tjoungina Adans.; Cedrela Lour. *Bäckea* Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 237; 1843. Flora p. 407: trib. Myrtacear. Gen.: Schidiomyrtus, Bäckea, Tetrapora, Harmogia, Astraea, Euryomyrtus, Rinzia, Babingtonia, Camphoromyrtus, Oxymyrhine, Scholtzia, Hypocalymma, Astartea. = seq.

Bäckeeae Schauer 1843 in Walp. Report. II. p. 920; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 107; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subtrib. Leptospermear. Gen. Bäckear. Schauer. Vide supra.

Bäckia R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 39: vid. *Bäckea* *Linn.*

Baeomyces Lühnem. vid. *Baeomyces* Pers. *Bäckea* Rehb. vid. *Bäckea* *Linn.*

Bäckeeae Rehb. 1837. Handb. p. 253: subdiv. Myrtlear. Gen.: Bartlingia, Bäckea, Astartea, Eudesmia, Tristania, Lophostemon. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. Gen.: Bäckea, Astartea, Endesmia, Tristania, Syncarpia

Baemyces Leman, Gray vid. *Baeomyces* Pers.

Baemycideae Gray vid. *Baeomycideae* Gray.

Baeobothrys Vahl vid. seq.

Baeobotris Blume vid. seq.

*Baeobotrys**) Forst. 1776. Char. gen. p. 21. t. 11: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 308 (*Beobotrys*). — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 127. n. 318. — Gmel. 1791. Syst. p. 370. — Willd. 1797. Sp. I. p. 992. n. 364. — Pers. 1805. Ench. I. p. 175. n. 401. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 230; ed. 1832. I. p. 557.

Vahl 1790. Symb. I. p. 19 (*Baeobotrys*).

Batsch 1802. Tab. p. 219: g. Myrtilliar.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 151. t. 210.

Hedw. 1806. Gen. p. 130. n. 570: g. Ericar. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 522: g. Epacridum.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80 (*Baeobotrys*): g. Allodiniiae.

Link 1821. En. I. p. 210: g. Ericinar.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 760. n. 820; 1830. Gen. I. p. 178. n. 896: g. Ericar. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 864 (*Baeobotris*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 572. 802.

Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3366; 1837. Hdb. p. 204: g. Samolcar.

Baeobotrys Forst. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 165: g. Ardisiacar. descisc.

= Maesa Forsk.

*Baeochortus**) Ehrh. 1780. Phytophil. Nr. 88; 1789. Beitr. IV. p. 149. (*Carex humilis* Leyss.)

Baeolepis Decaisne mss. ex Moq.-Tand. in DC. Prodr. XIII. 2. p. 216.

= *Cornacchinia* Endl.

Baeometra Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 330: nov. g. Uvulariar. (*Tulipa Breyniana* L.)

Endl. 1837. Gen. n. 1077. p. 136; 1841. Ench. p. 79: g. Veratrear. — Par. Meissn.

1842. Gen. p. 405 (309). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1709: g. Uvulariar.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 162: g. Melanthiear.

Synon. Kolbia Schltd.; Jania Schnlt.; Melanthii sp. Jacq.

Baeomyceae Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: fam. Lichenum heteromericor. acramphiblastor. Gen.: Sphyrnidium, *Baeomyces*.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11 (Flora 1854. p. 234): trib. Cladonioidear. Gen.: *Baeomyces*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 272: fam. Kryblastor. Gen. ut ante.

Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 295: subtrib. Leclieinar. Gen. ead. et *Baeopodium*.

Arnold 1858. Flora I. p. 100: trib. Cladoniacear. Gen. ut Körb.

*Baeomyces***) Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 89; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Lichen *Baeomyces*.) Cf. Dufour in Ann. gén. sc. phys. VIII.

Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 10 et ibid. II in Corrigendis (*Poemyces* ibid. I. p. 19): g. familiae primae plantar. lichenosar. Cf. Leman 1816 Dict. v. 3. spl. p. 161 (*Baemyces*) et Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 17 (*Boemyces*).

GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 18. 231: g. Lichenum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 274. (capitator.)

Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxvi: g. Coenothalamor. Sect.: Pordenium, Pycnothelie, Phyllocarpon, Helopodium, Scyphophoron, Cladonia. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 315.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 41 (sphalm. *Baeomyces*): g. Coenothalamor.

Achar. 1810. Lich. univ. p. 108. 572; 1814. Syn. Lich. p. 279: g. Cephaloideor. (valde restrict.)

Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324: g. Cephaloidum.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 412 (*Baeomyces* p. 409): g. *Baeomyceid*ar.

Fries 1825. Pl. homon. p. 249; 1831. Lich. cur. p. 4. 246; 1846. Summ. veg. Scand.

*) βαύος, parvus, exilis.

**) χόρτος, area.

**) βαύος, parvus; μίκης, fungus.

Baeomyces Ehrhart cont.

I. p. 111: g. Lecidinar. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 543 (*Béomycetes*).
Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 845: g. Hymenothalamar.

Rchb. 1828. Conspl. p. 22. n. 413: g. Capitulariacear.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 561: g. Discocymatiar.

Endl. 1836. Gen. n. 167. p. 15; 1841. Ench. p. 11: g. Lecidinear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350.

Genth 1836. Nass. I. p. 398: g. Cladoniar. Rchb. 1841. Nom. p. 15. n. 520: g. Cladoniaeear. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 97. — Bayrh. 1849. Taun. p. 78.

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 274: g. Baeomycear. — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11. (Flora 1854. p. 234.) — Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 296. — Arnold 1858. Flora. I. p. 101.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Lecideidar. Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 182: g. Cladoniaeear.

Math. 1853. Belg. II. p. 123: g. Lichenear. sect. 3.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330: g. Biatorear.

Conf. Tubercularia Wigg.; Baeomyces Pers.

Baeomycideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 411 (p. 409 *Baeomycideae*): div. Coenothalamear. Gen.: Stereocaulon, Isidium, Baeomyces

Baeopodium Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 296: g. Baeomycear. (Nomen.)

Baeospermum Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 332: sect. Spilotospermi. (Carduus baeocephalus Webb.)

Baeothryon Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 31; 1789. Beitr. IV p. 147. (Scirpus Baeothryon.) Cf. Nees Gen. pl. Fase. IX. t. 12.

, A. Dietr. 1833^a D. Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 191: g. Cyperacear.

Endl. 1837. Gen. n. 1000 b γ. p. 118; 1841. Ench. p. 64: subsect. Scirpi.

Wenderoth 1846. Fl. bass. p. 10: g. Triandr. Monogyn.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Scirpear.

Synon. Boeotherion Gray; Limnochloa Rchb.; Eleocharis sp. Link; Scirpi sp. Aut. plurimor.

Baeothryum „Dietr.“ Steud. Nom. I. p. 180: vid. *praeced.*

Baeria Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. II. p. 29: nov. g. Heliantheear., Lastheniae proximum. (B. chrysostoma.) Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 292; Hook. Bot. Mag. Comp. II. p. 6 et Linnaea 1837. Litt. p. 96.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 254: g. Compositar. incertae sedis.

Endl. 1838. Gen. n. 2607. p. 424; 1841. Ench. p. 240: g. Euheleleanar. — Pur. Meissn. 1839. Gen. p. 205 (132)?

Meissn. 1839. Gen. p. 208 (134): g. Maidear.?

Baeria Fisch. & Meyer cont.

Rchb 1841. Nom. p. 83. n. 3201: g. Helieneiar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 379: sect. Burrielliae.

Bäumerta^{*)} Gärtn., Meyer & Scherb. 1800.

Fl. Wett. II. p. 419. 467: nov. g. Tetradynam. Siliquos. (*Sisymbrium Nasturtium* L.)

= *Nasturtii* sect. *Cardaminum* DC.

Bagalatta Roxb. mss.

Rchb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1880: g. Menispernear. (genninar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 243. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7.

= *Tiliacora* Colebr.

Bagassa^{**)} Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 15. t. 376: nov. g. flore incognito. (B. guianensis.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 399.

Juss. 1789. Gen. p. 406: g. Urticis aff.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 312: g. Urticeis aff. — Par. Hedw. 1806 Gen. p. 340.

Agdl. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarppear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1875. p. 252; 1841. Ench. p. 168. — Rchb. 1841. Nom. p. 67. n. 2535 (genuinar.)? — Meissn. 1842. Gen. p. 350 (261).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarppear.

Bagliettoa Massalongo 1853. Mein. lichen. p. 146: nov. g. Lichenun, Verrucariae rupestri simile.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 374: g. Verrueariar.

Bahel Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. (*Bahel-Tsjulli* Rheede IX. 57.)

= *Artanema* Don.

Bahia Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 30: nov. g. Corymbiferar., Bellio aff. (B. ambrosioides.) Cf. Hook. & Arn. 1833. Beech. voy. Bot. Pt. IV. p. 149

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Helieneiar. (1828 varer.) — Par.

Rchb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2575. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 315. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 572. n. 2782; 1831. Gen. II. p. 631. n. 3141: g. Radiatuar.

Less. 1830. Linnaea V. p. 160: g. Seneconear.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Heliantheear.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 253: g. Tagetinear.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 519; 1832. Syn. p. 238: g. Galardiear.

= *Bahine* DC. pars.

Bahia DC. 1836. Prodri. V. p. 656: g. Euheleleanar., injmeto Eriophyllum enendat. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2591. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meissn. 1839. Gen.

^{*)} Dietr. J. H. Bäumert, hortulanus et botanicus Francfurt.

^{**) Nomen caribaeum *Bagassa*.}

- Bahia DC. cont.
p. 206 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 374.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 373: g. Gaillardicar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3184: g. Hele-niear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. *Synon.* Bahia et *Eriophyllum* Lag.; *Trichophyllum* Nutt.; *Phialis* Spreng.
- Baicalia*) Steller . . . Irc. 567: nov. g. ob foliorum conformatiōnem ab Astragalō sejunctum. Cf. Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 63.
- Baiera C. F. Braun 1843. Beitr. z. Urg. I. p. 15; 1845 in Münst. Beitr. VI. p. 20. t. 12.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 87: g. Marsileacear.
= Jeanpaulia Unger. (*Cf. Bajera Sternb.*)
- Baileya Torrey 1848 in Emory report p. 144. t. 6: nov. g. Helianthea., non de-scriptum.
- A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 105 adnot. (Mem. Amer. Ac. IV. 1. — Flora 1850. II. p. 713): g. Chrysanthemear., Monolo-piae aff. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 893.
- Bailleria Desportes 1804. Dict. v. 3. p. 403: g. Corymbiferar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575: g. Ra-diatar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2601: g. Coreopsidear.
- Less. 1832. Syn. p. 215: g. Milleriear.
= Baillieria Aubl.
- Bailliaria Scop. vid. seq.
- Baillieria Aublet 1775. Guian. II. p. 804. t. 317: nov. g. Syngenes. Polygam. Ne-cessar. (*B. aspera* et *sylvestris*). — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1271.
- Scop. 1777. Intr. p. 133 (*Baillieria*): g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 188 (*Ballieria*): g. Corymbiferar. — Par. St. Hil. 1805. Ex-pos. I. p. 415.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 288: g. He-lianthea. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 509.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 624. n. 2869; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3227: g. Radiatar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Coreopsidear.
= Clibadii sect. Oswaldia DC.
- Baillieria Cassini 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Coreopsidear.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 319; 1830. v. 60. p. 575: g. Silphiear.
= Trixidium DC.
- Baillouviana**) Grisellini 1758. Observ. Venet. c. ic. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 420.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor.
- Nardo 1834 in Oken Isis p. 678: g. Algar.
- Menegh. 1835. Cenni p. 31: g. Ceramiear.
= Dasya Agdh.
- Baissea*) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 424: nov. g. Echitear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
- Baitaria**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 63. t. 36; 1798. Syst. p. 111: nov. g. Do-decandr. Monogyn. Cf. Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 405. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 7. n. 1179. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 447. n. 1747; 1830. Gen. I. p. 389. n. 1947. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 1. 5.
- Rchb. 1828. Consp. p. 212 d. n. 5539: inter genera incognita.
- Endl. 1841. Gen. u. 6857. p. 1329; 1841. Ench. p. 685: g. Gamopetalar. incertum.— Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 421.
- Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. Portula-cellaria?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785: g. monope-talum minus cognitum.
- Bajan Adans. 1763. Fam. II. p. 506: g. Blitor. (Amaranthi sp. pentandrae Linn.)
- Bajera***) Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxviii: nov. g. Equisetacear. foss. (B. scanaica t. 42. f. 2.) Cf. Flora 1827. I. p. 343. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 103.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 167; 1846. Chlor. prot. p. LXVI: g. Graminear. dubium.
- Balangha Burm. . . .
= Sterculiae sp. Linn.
- Balangue Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 485. t. 180. f. 3.
- DC. 1844. Pr. VIII. p. 316: g. Jasminear. vix notum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 651: g. Jasminacear.
- Balaniteae Endl. 1841. Ench. p. 547: fam. Hesperiidum. Olacineis aff. Gen. uni-cum: *Balanites*. — Par. Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 26. 27: Gen. id.
- Balanites†) Delile 1813. Fl. Aegypt. p. 77; 1824. Descr. de l'Eg. XIX. p. 263. t. 28. f. 1: nov. g. Decandr. Monogyn. (*Ximenia aegyptiaca* L.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 330. n. 1610; 1830. Gen. I. p. 355. n. 1795. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471.
- DC. 1824. Pr. I. p. 708: g. Zygomphyllear. (spuriar.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43)?
- Guill. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 103.
- Meisn. 1837. Gen. p. 45 (33): g. Olaci-near.? — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 426; 1846. Vég. phan. XIII. p. 265.
- Endl. 1840. Gen. p. 1043. n. 5498: g. Olaci-neis aff. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 136. n. 5270.
- Endl. 1841. Ench. p. 547: g. Balanitear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 26. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 126. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 354.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 86: g. Xime-niear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.?

*) Cat. De la Baisse.

**) Cat. Hispano-Arabi Baitar s. Abenbitar.

***) In memoriam Joh. Jac. Bajeri, auctoris *Oryctographiae Noricæ*, etc.

†) „Nomen propter formam fructus myrobalanis parem.“

Balanites Delile cont.

Syn. Agihalid Prosp. Alp.: Agialid Adans.

Balanites Endl. vid. *Balanites* Göpp.

Balanium Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 159: nov. g. Asporomyctum rhizomorphor. Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 196: g. Dermatior.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 12; 1842. Mycol. p. 45: g. Psiloniacear.

Rabenhor. 1844. Krypt. I. p. 107: g. Rhaeodior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungallium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. Menisporeor.

Balanophora^{*)} Forst. 1776. Char. gen. p. 99. t. 50: nov. g. Monoeae. Monandr.

Cf. Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 414. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 355.

Scop. 1777. Intr. p. 334: g. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 445: g. incertae sedis.

Gmel. 1791. Syst. p. 13: g. Monandr. Monogyn.

Rich. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 431: g. Balanophorear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 765. n. 3053; 1831. Gen. II. p. 679. n. 3428. (in Monoec. Androgyn.) —

Rehb. 1828. Conspl. p. 78. n. 1681. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 86. — Bartl. 1830. Ord. p. 80. — Jungh. 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 203. —

A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 426. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1064.

Agdhl. 1825. Aphor. p. 203: g. Cynomoriacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 718.

p. 74; 1841. Ench. p. 52. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 518. — Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2319. — Meissn. 1842. Gen. p. 366 (274).

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 12: g. Langsdorfiear.

Göpp. 1841. Arb. Schles. Ges. f. 1840 (ex Flora Lit. XI. p. 129). Char. emend.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. Cynomoridar.

Balanophoraceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 89: ordo Rhizogenar. Trib.: Sarcophytidae, Lophophytidae, Cynomoridac, Helosidae.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 511: ordo Rhizanthear. Gen.: Blepharochlamys, etc.

Balanophoreae Rich. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 401. 429: novus ordo Endorhizae. Gen. §. 1: Helosis. §. 2: Langsdorffia, Balanophora. §. 3: Cynomorium.

Cf. Juss. 1828. Dict. v. 56. p. 190 et A. Rich. Elém. p. 444.

Rehb. 1828. Conspl. p. 78: fam. Imbricatar. Gen.: Cynomorium, Langsdorffia, Balanophora, Helosis. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 163; 1841. Nom. p. 60. Divis.: Helosiaeae, Cynomorieae, Lophophytaceae.

Dumont. 1829. Anal. d. fam. p. 65.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 187. (Char.) Gen.: Langsdorffia, Helosis.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (257) Spadicear.

Balanophoreae Rich. cont

Bartl. 1830. Ord. p. 79: ordo (53) Aristolochiar. Gen. ut Rehb.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 10: ordo Rhizanthear. Trib: Lophophyteac, Cynomorideae, Helosiac, Langsdorfiae. — Par. Lindl. 1833. Nix. p. 36. — Endl. 1836. Gen. p. 72; 1841. Ench. p. 51. Tribus: Sarcophytac, Lophophyteac, Cynomorideae, Helosiac. — Meissn. 1842. Gen. p. 366 (271). Trib. caed.

Mart. 1835. Conspl. p. 10: ordo 56.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 393.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 546: fam. (176) Aristolochiar. Trib. ut Endl.

Jungh. 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 201. Gen. javana: Balanophora, Rhipalocrenemis.

A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 427. Trib. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Asarinear?

Griff. 1846. Linn. Trans. XX. I. p. 93. (Bot. Zeit. 1848. p. 133.) Accedit Phaeocordylis.

Balanopteris Gártu. 1791. Fruct. II. p. 94. t. 99. (B. Tothila.)

= Heritiera Dryand.

Balansa^{*)} Boiss. & Reut. 1852. Pug. pl.

Afr. bor. p. 49: nov. g. Scandieinar. (Scandix glaberrima Desf.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 78.

Balantieae Fée 1852. Gen. Fil. p. 38.

334. 340: trib. Cathetogyratar. hypochlamydear. Gen.: Culeita, Balantium, Leptopleuria, Cystodium, Cibotium.

Balantites Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 336: nov. g. Pecopteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 91; 1846. Chlor. prot. p. XLVII.

Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687¹⁹ (*Balanites*): g. Filicum foss.

Balantium^{**)} Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 228: nov. g. Polypodiacear. (Dicksonia Culeita L'Her.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Dicksoniar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.

Rehb. 1828. Conspl. p. 37. n. 686: g. Davalliacar.

Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1033. i: sect. Dicksoniae.

J. Smith 1842. Lond. journ. bot. I. p. 434: g. Dicksoniar.

Hook. 1844 Spec. Fil. I. p. 66: subg. Dicksoninae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Fée 1852. Gen. Fil. p. 341: g. Balantiear. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 107: g. Cyathacear.

Conf. Culeita Presl.

Balantium Desvaux 1825 in Hamilt. Prodri. II. Ind. occ. p. 34: nov. g. Heptandr. Monogyn. (B. cordifolium.)

^{*)} Dicat. Balansa, Africæ borealis persecutatori.

^{**)} *βαλαντίον*, crumenum.

- Balantium Desvaux cont.
Rchb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5540: inter genera incognita.
Meisn. 1837. Gen. p. 107 (72): g. Chrysobalanear.? = Hirtella Linn.
- Balantium Presl 1836. Pterid. p. 134: g. Dicksoniacear., ex alio typo restrict. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 10.
Endl. 1841. Spl. I. n. 644 a. p. 1350; 1841. Ench. p. 37: sect. Dicksoniae.
- Balanus Endl. 1841. Gen. n. 6811 a. p. 1321; 1841. Ench. p. 680: sect. Moringae.
Synon. Myrepsonsoda Rchb.
- Balardia*) Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 180: nov. g. Paronychiear. (B. Platensis.)
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 92: g. Polycarpaear.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: g. Molluginear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 236. (genuinar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 130 (95).
- Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97): g. Spergulariear.? = Spergularia Pers.
- Balaustia Bauh. 1650. Hist. I. p. 82.
= Punica Tourn.
- Balaustum Hook. 1852. Ic. pl. V. t. 852.
Synon. Punicella Turczan.
- Balbisia Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2214. n. 1522; 1809. Ennum. p. 916: g. Syngenes. Superfl. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 470. n. 1890.
- Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 169: g. Helianthea. — Par. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 252. — Kunth 1823. Syn. II. p. 490. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 562; 1826. Syst. III. p. 569. n. 2774: g. Radiatar.
- Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. Heleniear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2576.
- Link 1822. Én. II. p. 349: g. Corymbiferar.
- Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear.
= Tridax Linn.
- Balbisia Cavan. 1804. Anal. de cienc. nat. VII. p. 62.
Don . . . Edinb. n. phil. journ. XI. p. 276.
- Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 431: g. Ledocarppear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42).
= Ledocarpon Desf.
- Balbisia DC. 1833 in Guillem. Arch. Bot. II. p. 333.
- Decne 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 26. Char. reform.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 447: g. Balbisiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2820. p. 461; 1841. Ench. p. 245. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3377. — Orb. 1842. Dict. II. p. 429.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Senecionear.
- Balbisia DC. cont.
Synon. Ingenhouzia Bert.; Rhetinodendron Meisn.
- Balbisieae DC. 1837. Prodri. VI. p. 447: div. Senecionear. Gen.: Balbisia, Robinsonia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 461; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. Gen. ead.
Synon. Rhetinodendreae Meisn.
- Balboa Liebm. 1853. Nov. pl. mex. gen. dec. p. 106: nov. g. Clitoriear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 550.
- Baldellia Parlat. 1854. Nuov. gen. monocot. p. 57: nov. g. Alismacear. (Alisma ranunculoides L.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 5.
- Baldingeria Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 43. 96: nov. g. Triandr. Digyn. (Phalaris arundinacea L.)
Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 952: g. Phalaridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31.
- Koch 1837. Syn. p. 774. Ed. II. p. 894: sect. Phalaridis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 36. n. 1232 z. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 441.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 387: g. Calamagrostear.
Synon. Typhoides Mönch; Digraphis Trin.; Endallex Rafin.
- Baldingeria Dennst. 1818. Schl. z. Ht. Malab. p. 31: nov. g. plant. (Amelopodi Rheeede V. t. 51.)
= Premania Linn.
- Baldingeria Neckar 1790. Elem. bot. I. p. 188. n. 158 bis: nov. g. Siphoniphytor., a Cotula L. sejunctum.
= Cotula Linn.
- Balduina*) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 175: g. Syngenes. Polygam. Frustran. (Galardiar.)
- Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Heleniear. (1828 varar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2577.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 619. n. 2854; 1831. Gen. II. p. 640. n. 3212: g. Radiatar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 519; 1832. Syn. p. 238: g. Galardiear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 652: g. Eugaillardiear. Sect.: Balduina, Actinospermum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2584. p. 421; 1841. Ench. p. 239. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (132).
- Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3632: g. Gaillardiear. Sect. ut DC. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. Endorima Rafin.
- Balduina Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 447: g. disjuncto Actinospermum a praecedente discrepans.
- DC. 1836. Pr. V. p. 653: sect. Balduinae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2584 a. p. 421; 1841. Ench. p. 239. — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3632. 1.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17: g. Heleniear.
= Baldwinia Torr. & Gray.

*) Dicat. Balard, Monspeliensi.

*) Dicat. Will, Baldwyn.

- Baldwinia* Rafin. 1818. Monthl. Mag. Jan.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nov. g. ex typo Passiflorae peltatae.
= Passiflorae sect. Cicca.
- Baldwinia* Torrey & Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 388: g. Baldwiniear.
Synon. *Balduina* Ell.
- Baldwiniaeae* Torrey & Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 388: div. Heleniear.
Gen.: *Baldwinia*, *Actinospermum*.
- Balenerdia* Comm., Stend. vid. *Balexerdia*.
Balessam Bruce 1790. Trav. V. t. 25.
= *Balsamodendrum* Kunth. (Endl. Gen. p. 136.)
- Balexerdia* Commers. mss. (An *Balenerdia*? ex Steud. Nom. I. p. 181; II. p. 180; *Balexerdia*? ex A. DC.)
= *Nanoea* Banks. (Endl. Gen. p. 326.)
- Balfouria* R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 70 (Verm. bot. Schr. II. p. 406); 1810. Prodri. I. p. 467. Ed. Nees p. 323: nov. g. Apocynear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 170. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 491; 1830. Gen. I. p. 147. n. 732. — Röhl. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxiv. 409. n. 745. — Spach 1842 in Orb. Diet. II. p. 444.
- Spreng.* 1825. Syst. I. p. 637. n. 691: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 654.
- Rehb.* 1828. Consp. p. 134. n. 3528 (*Balfuria*): g. Echitear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3426. p. 555; 1841. Ench. p. 295. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 503. — Meisn. 1840. Gen. p. 265 (173).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 84: g. Echitear.
- Rehb.* 1841. Nom. p. 134. n. 5182: g. Nericar. genuinar.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 403: g. Parsonsear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parsonsear.
- Balfuria* Rehb. vid. *Balfouria R. Brown*.
*Balingayum**) Blanco 1837. Flor. de Filipin. p. 187: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. decumbens.)
- Endl. 1841. Gen. n. 6876. p. 1331; 1841. Ench. p. 655: g. Dialypetalar. minus notum. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795 (*Balingayum*).
- Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiae?
- = *Erythopalum* Blume? (Planch.)
- Baliosperma* Hassk. vid. seq.
- Baliospermum***) Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 603: nov. g. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5823. p. 1116; 1841. Ench. p. 585. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. p. 239 (*Baliosperma*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1841. Gen. p. 340 (252): g. Rottlercar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7364: g. Ricinear. genuinar.
- Baliospermum* Blume cont.
A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 444: g. Euphorbiacear.
- Baill. 1855. Euphorb. p. 391: g. Crotonidear.
- Baliostichus**) Sternb. 1835. Vers. II. p. 31: nov. g. Floridoitum. (B. ornatus.) Endl. 1843. Spl. III. p. 155. n. 122/102: g. Algar. foss.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 9; 1846. Chlor. prot. p. xxvii: g. Floridear.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 57: g. Physcar. foss.
- Balexerdia* Comm. vid. *Balexerdia Comm.* *Ballia***) Harvey 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 191. t. 9: nov. g. Algar., Sphacelariae aff. (B. Brunonia.)
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 355 (Flora 1843. p. 98): g. Ceramicar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 1. n. 721. (Cf. Endl. Spl. III. p. 35) — Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 447; 1849. ibid. X. p. 53.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 293: g. Sphacelariacar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramicar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 663. n. 436: g. Callithamninear.
- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 257: g. Ceramicacear.
- Ballieria* Juss., St. Hil. vid. *Bailliera Aubl.*
- Ballingayum* Lindl. vid. *Balingayum Blanco*.
- Balloa* Linn. 1837. Gen. p. 175. n. 486; 1737. Cliff. p. 311; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 533; 1759. Syst. ed. X. p. 1100. n. 639; 1763. Sp. ed. II. p. 814; 1764. Gen. ed. VI. p. 294. n. 720; 1767. Syst. ed. XII. p. 305: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 415. — Murr. 1774. Syst. p. 448; 1784. Syst. p. 537. — Reich. 1778. Gen. p. 297. n. 778. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 390. n. 975. — Gmel. 1791. Syst. p. 908. — Pers. 1797. Syst. p. 574. — Willd. 1800. Sp. III. p. 107. n. 1110; 1809. En. p. 618.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129 (*Balotta*); 1764. Syst. p. 186. n. 770: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 398.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahleb. 1824. Suec. I. p. 373.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 114; 1804. Dict. v. 3. p. 480. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 339. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 263. — DC. 1805. Frans. III. p. 551. — Pers. 1807. Ench. II. p. 125. n. 1395. — Link 1822. En. II. p. 110; 1829. Hdbs. I. p. 475. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 738. n. 2099; 1831. Gen. II. p. 474 n. 2342. — D. Don 1825. Nepal. p. 111.

*) Nomen vernacularum *Balingaya*.**) *βαλιός*, pictus, versicolor.*) *οὐλός*, series.

**) Dicat. Miss Anne E. Ball.

Ballota Linn. cont.

Hill 1769. Ht. kew. p. 257: g. Monopetalar. irregular.

Neck. 1790. El. I. p. 311. n. 487 (*Balotte*): g. Corythophytor.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 369: g. Pericarpiferae.

Rebent. 1804. Neom. p. 62: g. Tetrandr. Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 436: g. Neptear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. u. 288; 1831. Fl. exc. p. 324. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 4. 71: g. Bilabiatar.

Benth. 1834. Labiat. p. 592: g. Stachydrear. Sect.: Beringeria, Ballota, Acanthoprasium. — Par. Koch 1837. Syn. p. 572. Ed. II. p. 657. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 842. Sect. ut Benth. — Kunth 1838. Berol. II. p. 116. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 455. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 695.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Marrubiear.

Endl. 1838. Gen. n. 3655. p. 627; 1841. Ench. p. 308: g. Ballotear. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 862. 989. Sect. ut Benth. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 697. Sect.: Beringeria, Ballota.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 516: g. Lamiear. Sect. ut antea. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 433.

Synon. Ballote Tourn.; Marrubiastrum Riv., Rupp.

Ballota Benth. 1834. Labiat. p. 597; 1838 in DC. Prodr. XII. p. 520: sect. Ballotae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 844. — Endl. 1838. Gen. n. 3655 b. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 865. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 698.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 209; 1842 in Orb. Dict. II. p. 448: g. Stachydrear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 146.

Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4098: g. Ballotear.

Ballote Tourn. 1700. Inst. p. 184. t. 85: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 219: g. pl. class. IX. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 648: g. Gymnotetraspermar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. Labiatar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 379.

= *Ballota* Linn.

Ballotaceae Endl. 1838. Gen. p. 627; 1841. Ench. p. 308' subtrib. Stachydrear. Gen.: *Ballota*, *Lasiocorys*, *Roylea*, *Otostegia*, *Leucas*, *Leonotis*, *Phlomis*, *Notochaete*, *Eremostachys*, *Eriophyton*, *Moluccella*, *Hy-menocerater*, *Holmskioldia*, *Achyrospermum*, *Colquhounia*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). Gen. ead. — Walp. 1845. Rep. III. p. 682. Gen. ead. et Sestinia.

Rehb. 1841. Nom. p. 105: sect. Marrubiear.

Ballotaceae Endl. cont.

Gen.: *Ballota*, *Beringeria*, *Lasiocorys*, *Roylea*, *Otostegia*.

Ballotidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 662: trib. Stachear Gen. *Ballotear*. Endl. et Sestinia.

Balmeda „Nocc. 1804. Ticin. p. 21“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 182: g. *Tiliacar?* (B. corylifolia)

Conf. *Balmeda* Skan.

Balmisa Lagasca 1816. Gen. et spec. p. 17: nov. g. *Polyandr*. *Polygyn*. (*Arum Arisarum* L.)

= *Arisarum* Tourn.

Balmisia Steud. Nom. I. p. 142. 182: vid. *praecced.*

Balmeda Skanagad mss.

= *Grewiae* Juss. sp. (Walp. Rep. I. p. 362.)

*Baloghia**) Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 84: nov. g. *Euphorbiacear.* (B. *lucida*) — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 448.

Endl. 1840. Gen. n. 5811. p. 1115; 1841. Ench. p. 588: g. *Crotonear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7395. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. *Jatrophpear*.

Bail. 1858. Euphorb. p. 344: g. *Jatrophidear*.

Balotta Gled. vid. *Ballota* Linn.

Balotte Neck. vid. *praecced.*

Balsamaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 186.

= *Balsamifluae* Blume.

Balsamales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 22: *nixus Apocarpar*. Ordines: *Amyrideae*, *Anardiaceae*.

*Balsamaria**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 469. Ed. Willd. p. 574: nov. g. *Polyadelph*. *Polyandr.* (B. *Inophyllum*)

= *Calophyllum* Linn.

Balsamea Gleditsch 1801 in Berl. Verhandl. III. p. 127.

= *Balsamodendrum* Kunth.

Balsamia Vittadini 1831. Tuberac. p. 30: nov. g. *Tuberaceor*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Bonord. 1851. Hdb. p. 276. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 59. t. 10. (genuinor.) — Bail 1858. Syst. p. 44. t. 13.

Endl. 1836. Gen. n. 351. p. 30; 1841. Ench. p. 17: g. *Tubereor*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 333. — Raabenh. 1844. Krypt. I. p. 248. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 27; 1842. Mycol. p. 110: g. *Tuberacear*.

L. R. & Ch. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 379: g. *Lycoperdaceor*.

Balsamifluae Blume 1829. Fl. jav. fasc. XVII. XVIII. p. 3; 1833. Nov. fam. ex-pos.; 1834 Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91: fam. *Platanicis*, *Betulinicis* et *Myricicis* aff. Gen.: *Liquidambar*. Cf. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 449.

*) Dicat. Jos. Balogh, doct. med. Transylvan.

**) Nonen *Balsamum Mariae*.

Balsamifluae Blume cont.

Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo Salicinalium. Mart. 1835. Consp. p. 18. Endl. 1837. Gen. p. 289; 1841. Ench. p. 175: ordo Juliflorar. Gen. unicum: Liquidambar. — Par. Meissn. 1841. Gen. p. 347 (25S). Gen. id. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 222; 1846. Chlor. prot. p. LXXX. Gen. id.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: trib. Artocarppear. Gen. id.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 176: fam. Iteoidear. Gen. id.

Synon. Ambraceae Rehb.; Liquidambræe Dumort.; Balsamaceæ Lindl.; Balsamiflœac Brongn.

Balsamifluae Brongn. 1843. Enum. genr. p. 109: fam. Hiamamelinear. Gen.: Liquidambar.

Balsamina Rivin. 1691. Tetrap. irreg. IV. p. 146.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 25S. Ed. Hall. 1745. p. 269: g. pl. class. XI.

DC. 1824. Pr. I. p. 655: g. Balsaminear. (Impatiens Balsamina L.) — Par Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7722. — Bartl. 1830. Ord. p. 423. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 748. — Link 1831. Hdb. II. p. 325.

Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4835: g. Bocconiear.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: sect. Impatiens.

Synon. Balsaminæ Tourn. s. Impatiens Linn. pars.

Balsamina Tourn. 1700. Inst. p. 41S. t. 235: g. pl. class. XI.

Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. Papaverinum.

Scop. 1772. Carn. II. p. 183: g. Syngenes. Monogam.

Medic. 1782. Bot. Beob. p. 180; 1787. Malv. p. 70: g. Monadelph. Monandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 240.

Juss. 1789. Gen. p. 270: g. Geraniis aff.

Gärttn. 1791. Fr. II. p. 151. t. 113.

Mönch 1794. Meth. p. 246: g. Thalamostemonis.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 175: g. Geranoides aff.

Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 485: g. Geraniaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 54.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: g. Impatienear.

Boit. 1842 in Orb. Dict. II. p. 449: g. Balsaminear.

== Balsaminee Rich.

Balsaminaceæ Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 198; 1847. Veg. kingd. p. 190: ordo Geranialium. Gen.: Impatiens, Hydrocera.

Torr. & Gray 1838. North-Amer. I. p. 208: ordo Dicotyledonum. Gen.: Impatiens.

== Balsamineæ A. Rich.

Balsamineæ Gray 1821. Brit. pl. II. p. 630: sect. Geraniear. Gen.: Impatiens.

Balsamineæ Gray cont.

A. Rich. 1823. Dict. class. II. p. 173.

DC. 1824. Pr. I. p. 655: ordo (48) Thalamiflorar. Gen.: Balsamina, Impatiens. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (sync. carp.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 748. Gen. ut DC. et Tytonia.

Kunth 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 384.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Oxalidear. Gen. ut DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 422: ordo (251) incertae sedis. Gen. ead.

Röper 1830. De flor. et affin. Balsaminear. (Basil.) 1834. Flora I. p. S1.

Link 1831. Hdb. II. p. 325: ordo 11 Allosteemon. Gen. ead.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: subdiv. Berberidear. Gen.: Impatiens.

Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo Geranialium. Agdh. 1833. Flora II. p. 609: fam. Fumariaceis et Cruciiferis aff.

Arnott & Röper 1834. Linnaea IX. p. 112.

Meissn. 1837. Gen. p. 58 (42): ordo Geranioidear. Gen.: Impatiens, Hydrocera.

Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203: subdiv. Oxalear. Gen. ut DC. et Hydrocera.

Kunth 1838. Berol. I. p. S2: fam. Polypetalar. staminibus hypogynis. Gen.: Impatiens.

Endl. 1840. Gen. p. 1173; 1841. Ench. p. 625: ordo Gruinalium. Gen. ut Meissn.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 450: fam. Dicotyledonum polypetalar. Gen. ead.

Brongn. 1843. En. genr. p. S1: fam. Geranioidear. Gen.: Impatiens.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 268: fam. (227) incertae sedis. Gen. ut Meissn.

Synon. Balsaminaceæ Lindl.; Hydrocereæ Blume; Bocconiear. pars Rehb.

Balsamis Webb . . . Phyt. Canar. III. p. 253: sect. Euphorbiæ. (E. balsamifera Ait.)

Balsamita Vaill. 1719. Act. Ac. Paris. p. 280: g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 550. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 486. — DC. 1805. Franc. IV. p. 187. — Link 1822. En. II. p. 312.

Desfont. 1792. Act. soc. Paris. I. p. 1: g. emendatum adoptat. Cf. Usteri n. Ann. I. p. 35.

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1800. n. 1469; 1809. En. p. S58: g. Syngenes. Aequal. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 408. n. 1835.

Mirb. 1815. Elém. II. p. 855: g. Flosculosar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 547; 1826. Syst. III. p. 457. n. 2715; 1831. Gen. II. p. 617. n. 3060: g. Eupatorinar.

Cass. 1823. Diet. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 198; 1830. v. 60. p. 578: g. Tanacetacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2376.

Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 221: g. Discoidear.

Link 1829. Hdb. I. p. 753: g. Anthemidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. —

Balsamita Vaill. cont.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 225. — Less. 1832. Syn. p. 263.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.
= Plagius L'Herit. DC. et Pyrethri sp.
Balsamita DC. 1837. Prodri. VI. p. 62:
sect. Pyrethri. (*Tanacetum Balsamita* L.) —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2670 f. p. 435;
1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom.
p. 81. n. 3069. 6. — Ledeb. 1845. Ross.
II. p. 558.

Schnitz Bip. 1844. Ueb. Tanac. p. 50; 1847
in Walp. Rep. VI. p. 219: sect. Tanaceti.
(Typus idem). Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 308.
Balsamocarpum Clos 1846 in Gay Fl. Chil.
II. p. 226: nov. g. Caesalpiniear., Poincianae aff. (B. brevifolium) — Par. Walp.
1851. Ann. bot. II. p. 441.

Balsamodendron DC. 1825. Prodri. II. p.
76: g. Burseracear. — Par. Link 1831.
Hdb. II. p. 127. — Spach 1834. Vég.
phan. II. p. 235; 1842 in Orb. Dict. II.
p. 451. — Meissn. 1837. Gen. p. 77 (56). —
Arnott 1839. Ann. nat. hist. III. p. 85. —
Endl. 1840. Gen. n. 5930. p. 1136; 1841.
Ench. p. 602.

Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3S3S; 1841.
Nom. p. 145. n. 5636: g. Burserear. —
Par. Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 13.
p. 208.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 306. n. 1564: g.
Terebinthear.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 81: g. Burseracear.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 177: sect.
Protii.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.
= seq.

Balsamodendrum Kunth 1824. Ann. sc.
nat. II. p. 348 (Gen. Tereb. p. 16); 1825.
Syn. IV. p. 158 in adnot.: nov. g. Burseracear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen.
VII. p. 24 adn.

Synon. Balessam Bruce; Niotoutt Adans.;
Balsamea Gled.; Commiphora Jacq.?; Bal-
samodendron DC.; Heudeletia A. Rich.;
Amyridis sp. Linn.

Balsamona Vandell. 1771. Fase.; 1796 in
Röm. Script. p. 110. t. 4: nov. g. Dode-
candr. Monogyn.

= Cuphea Jacq.

Balsamorhiza Hook. 1833. Fl. bor. am. I.
p. 310: nov. g. Heliopsidear., pro Heliop-
side? balsamorhiza propositum. — Par.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII.
p. 349. Sect.: Eubalsamorhiza, Arthorhiza. —
Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p.
300. — Walp. 1843. Rep. II. p. 610.

DC. 1836. Pr. V. p. 551: sect. Heliopsi-
dis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2506 c.
p. 408; 1841. Ench. p. 238. — Rchb. 1841.
Nom. p. 82. n. 3137. 3 (*Balsamorhiza*).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. Rud-
beckiar.

Balsa morrhiza Rchb. vid. *praeced.*

Baltimora Linn. 1771. Mant. II. p. 158.
n. 1323: g. Syngenes. Polygam. Neces-
sar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 657;

Baltimora Linn. cont.

1784. Syst. p. 789. — Reich. 1778. Gen.
p. 440. n. 1068. — Schreb. 1791. Gen. II.
p. 580. n. 1333. — Gmel. 1791. Syst. p.
1269. — Pers. 1797. Syst. p. 831; 1807.
Ench. II. p. 489. n. 1934. — Willd. 1803.
Sp. III. 3. p. 2329. n. 1551; 1809. En.
p. 932. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 184.

Juss. 1789. Gen. p. 187: g. Corymbiferar. —
Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 525. —
Batseh 1802. Tab. p. 253. — Desport.
1804. Dict. v. 3. p. 488. — St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 412.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 443. t. 169: g. Ra-
diatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 574; 1826. Syst. III. p. 621. n. 2860;
1831. Gen. II. p. 641. n. 3218.

Gis. 1792. Prael. p. 540: g. Oppositifoliar. —
Par. Link 1822. En. II. p. 361.

Mönch 1794. Meth. p. 592: g. Petaloste-
monis.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 172: 'g. He-
liantheair. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Rud-
beckiar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p.
110. n. 2646. — Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 21.

Cass. 1827. Dict. v. 46. p. 399. 411; 1830.
v. 60. p. 577: g. Baltimorear. — Par.
Less. 1832. Syn. p. 220.

Endl. 1838. Gen. n. 2470. p. 401; 1841.
Ench. p. 237: g. Millericar. — Par. Rchb.
1841. Nom. p. 79. n. 3011. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 711.

Synon. Niebuhria Scop.; Fougeria
Mönch; Fougerouxia DC.

Baltimoreae Cassini 1827. Dict. v. 46.
p. 399; 1828. v. 54. p. 461; 1830. v. 60.
p. 577: subdiv. Rudbeckiar. Gen.: Bal-
timora, Fougeria, Diotostephns., Chryso-
gonum.

Less. 1832. Syn. p. 219: div. Ambrosicar.
Gen.: Scolospermnm, Baltimora, Chryso-
gonum, Unxia.

Bambos Retz. 1789. Observ. V. p. 24.

Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 56. t. 79. 80:
g. Hexandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805.
Ench. I. p. 393. n. 871.

Poir. 1804. Dict. v. 3. p. 490: g. Grami-
near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 248.
n. 1007. — Pet.-Thonars 1809. Gen. Ma-
dag. n. 11 in Römer Collect. bot. p. 197.
(Arundo Bambos L.)

= Bambusa Schreb.

Bambos Raprecht 1839. Bambus. p. 47. t.
11: sect. Bambusac. — Par. Endl. 1841.
Sp. I. n. 909 a. p. 1354; 1841. Ench.
p. 59.

Bambus Gmel. 1791. Syst. p. 579: g. He-
xandr. Digyn. — Par. Blanco 1837. Fl.
Filipin. p. 268.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 90: g. Grami-
near.

= seq.

Bambusa Schreb. 1789. Gen. I. p. 236. n.
607: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Willd.
1799. Sp. II. p. 245. n. 693; 1809. En.
p. 395. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 37.

- Bambusa* Schreb. cont.
 t. 243; 1832. Ind. II. p. 190. — Trin.
 1820. Fund. p. 196.
- Humb. & Bonpl. 1805. Pl. aequin. I. p. 68.
 t. 20, 21: g. Graminear. Char. reform. —
 Par. Palis. 1812. Agrost. p. 141. — Spreng.
 1825. Syst. II. p. 112. n. 1280; 1830.
 Gen. I. p. 244. n. 1278. — Link 1829.
 Hdb. I. p. 95. — A. Rich. 1842 in Orb.
 Dict. II. p. 451 (*Bambou*).
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75; 1815 in
 HBK. Nov. gen. I. p. 199; 1822. Syn. I.
 p. 252: g. Bambusacear. (restrict.) — Par.
 Link 1837. Hort. I. p. 272 (p. 249 Brae-
 teiflorar.) — Rehb. 1828. Conspl. p. 55.
 n. 1052. — Bartl. 1830. Ord. p. 32. —
 Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p.
 624. — Steud. 1854. Glum. I. p. 328. —
 Büse 1854. Pl. Jungh. III. p. 388.
- Link 1821. En. I. p. 304: g. (Graminum).
 Agdh. 1823. Aphor. p. 153: g. Bambusinar.
 Nees 1829. Agrost. Bras. p. 531; 1834. Lin-
 naea IX. p. 468: g. Bambusear. Sect.:
 Guadua, Bambusa. — Par. Schult. 1830.
 Syst. VII. p. lxxxii. 1337. Sect.: verae,
 Guadnae. — Endl. 1837. Gen. n. 909. p.
 102; 1841. Spl. I. p. 1351; 1841. Ench.
 p. 59. Sect. (1841): Bambos, Arundarbor,
 Dendrocalamus. — Meisn. 1843. Gen. p.
 426 (326). — Miq. 1857. Ind. bat. III.
 p. 415.
- Kunth 1830. Gram. p. 140; 1833. Agrost.
 p. 430: g. Festueacear. — Par. Schrad.
 1835. Reliq. in Linnaea XII. p. 462. —
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 385. — Brongn.
 1843. En. genr. p. 9.
- Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. Bot. III.
 p. 137: g. Bambusar. (varer.) Sect.: Bam-
 busa, Arundarbor, Dendrocalamus. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1427. —
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 225.
- Lindl. 1817. Veg. kd. p. 116: g. Bambu-
 sidar.
- Synon.* Bambos Retz.; Bambus Gmel.;
 Leleba Kunoph.; Arundinis sp. Linn.
- Bambusoaceae* Kunth 1815. Mém. Mus.
 II. p. 75; 1815 in HBK. Nov. gen. I.
 p. 199; 1822. Syn. I. p. 252: trib. (9)
 Graminear. Gen.: Diarrhena, Arundinia-
 ria, Stemmatoasperma, Bambusa, Nastus. —
 Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 328. Gen.:
 Bambusa, Melocanna, Schizostachyrum,
 Nastus, Guadua; Arundinarieae.
- Link 1827. Hort. I. p. 272: sect. Grami-
 near. Gen.: Bambusa, Nastus.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 54: div. Graminear.
 Gen.: Ludolfia; Bambusa, Guadua, Chus-
 quea, Nastus, Melocanna. — Par. Bartl.
 1830. Ord. p. 32. Gen. ead. et Stemmato-
 spernum.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I: subtrib. Bro-
 mear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 360: subtrib.
 Poacear. Cohortes: Arundinarieae, Bam-
 buseae.
- Bambusae verae* Ruprecht 1839. Mem.
 Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 12S: sect.
 Bambusear. Gen.: Guadua, Nastus, Schi-
 zostachyrum, Bambusa, Melocanna. — Si-
- Bambusae verae* Ruprecht cont.
 mil. Rehb. 1841. Nom. p. 39. Gen. ead.
 et Streptochaeta.
- Bambuseae* Nees 1829. Agrost. Bras. p.
 520: fam. 10 Graminear. Sect.: Triglos-
 sae, verae (gen.: Bambusa, Schizosta-
 chyrum, Rettbergia, Streptochaeta).
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 161: trib. Gra-
 minear. Series: 1. *Bambuseae* (gen.:
 Bambusa, Dendrocalamus, Schizostachyrum,
 Beesha), 2. Arundinariae, 3. *Ternariae*
 (gen. Streptochaeta). — Par. Rupr. 1839.
 Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 91.
 Sect. Arundinariae, Bambusae verae.
 Endl. 1837. Gen. p. 102: subtrib. Festu-
 ceae. Gen.: Arundinaria, Streptogyna,
 Chusquea, Merostachys, Nastus, Bambusa,
 Beesha, Streptochaeta. Accedunt 1841
 (Spl. I. p. 1354 et Ench. p. 59) Arthro-
 stylidium, Guadua, Schizostachyrum et
 1843 (Spl. III. p. 58) Phyllostachys. —
 Par. Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325).
 Gen. ead. et Neurolepis.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Festu-
 ceae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39: div. Graminear.
 Subdivis. ut Rupr.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165: sect.
 Festueacear. Gen. ut Endl. 1841 et Neu-
 rolepis.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 361: cohors
Bambusacear. Gen.: Chloothamnus, Di-
 nochloa, Bambusa, Dendrocalamus, Ischu-
 rochloa, Melocanna, Schizostachyrum.
- Bambusella* Rehb. 1825. Conspl. p. 51. n.
 936 c: sect. Panici.
- Bambusidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p.
 116: subtrib. Festueacear. Gen. Bambusear.
 Endl. 1843.
- Bambusinae* Kütz. 1845. Phycol. germ. p.
 140; 1849. Spec. Alg. p. 188. n. 138: nov.
 g. Desmidicar. — Par. Rabenh. 1847.
 Krypt. II. 2. p. 55.
- Synon.* Gymnozyga Ehrenb.?; Gymno-
 desmis Trevis.
- Bambusinae* Agardh 1823. Aphor. g. 153:
 trib. Graminear. Gen.: Arundinaria, Bam-
 busa.
- Bambusites* Martius 1822. Denkschr. Re-
 gensb. Ges. II. p. . . .: g. foss. plant. Cf.
 Flora 1823. I. p. 322.
 = Culmites Brongn. et Calamites Schloth.
- Bambusum* Unger 1845. Syn. pl. foss. p.
 166; 1846. Chlor. protog. p. 128. t. 40.
 f. 1, 2 (p. LXVI): g. Graminear. foss.
- Bambusoidea* „Wall. Catal. nr. 5040“ Steud.
 1840. Nomencl. I. p. 183: g. Bambusacear.
- Bumia* Caesalp. 1583. De plant. lib. 15.
 (Linn. 1747. Cl. plant. p. 30 = Hibiscus.)
 „Forsk.“ R. Brown olim in Herb. Banks.;
 1829 in Wall. Pl. As. rar. I. t. 44.
 = Abelmoschus Medic.
- Bammatophyton**) A. DC. 1844. Prodr.
 VIII. p. 404: sect. Wrightiae. — Par.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 432.
- Bammia* „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p.

*) βάμμια, tintura: propter Wrightiam tintioriam.

Bammia Rivin. cont.

38. Ed. Hall. 1745. p. 39: g. [pl. class.
I. (Ketmia sp. L.)

= *Trionum* Linn. Gen. 1737.

*Banalia**) Moquin-Tand. 1849 in DC.
Prodri. XIII. 2. p. 278: nov. g. Aërvear.
Sect.: Eubanalia, Anablia, Idiopsis.

Banana Pison. 1648. Brasil. p. 75.
= *Musa* Linn.

Bananeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I.
p. xix. xxv: fam. Palmacear. Divis.: Sci-
tamineae, Canneae, Museae.

Banara Aublet 1775. Guian. I. p. 547. t.
217: nov. g. Polyandr. Monogyn. (B. guia-
nensis.) Cf. Hamilt. Pr. fl. Ind. occ.
p. 43.

Scop. 1777. Intr. p. 271: g. Polyandrar.
Schreb. 1789. Gen. I. p. 317. n. 809: g.
Dodecandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791.
Syst. p. 747.

Juss. 1789. Gen. p. 293: g. Tiliaceis aff. —
Par. Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 12. —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 96.

Neck. 1790. El. II. p. 259. n. 1012: g. Da-
psilophytor.

Vahl 1794. Symb. III. p. 65.

Willd. 1799. Sp. II. p. 979. n. 976: g. Ico-
sandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench.
II. p. 33. n. 1215. — Spreng. 1825. Syst.
II. p. 478. n. 1819. — Blanco 1837. Fili-
pin. p. 424.

Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 821: g. Tilia-
cear.

DC. 1824. Pr. I. p. 259: g. Bixinar. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4924. —
Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 295. — Meissn. 1837. Gen.
p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan.
VI. p. 115; 1842 in Orb. Dict. II. p.
454. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211
(*Bonara*). 262.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 435. n. 2156: g.
Bixear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 274.

Beun. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 191.
Char. emend.

Endl. 1839. Gen. n. 5073. p. 920; 1841.
Ench. p. 479: g. Prockiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7209: g. Lae-
tiear.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g.
Bixaear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockiear.
Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364;
1857. ibid. VIII. p. 239: g. Azarear.

Synon. Ascra Schott; Boca Fl. Flum.;
Xyladenius Desv.?; Xyladenius Rehb.?

Banava Camelli 1704 ex Ray Hist. III. App.
p. 80.

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454: g. Lythra-
riar.

= Münchhausia Linn.

Bancalus Rumph. 1743. Amboin. III. p. 55.
= Naucleae sect. Nauclearia DC. (Endl.
Gen. p. 557.)

Bancroftia Macfadyen 1837. Flora of Ja-
maica I. p. 112.

Bancroftia Macfadyen cont.

Endl. 1840. Gen. n. 5382. p. 1010; 1841.
Ench. p. 523: g. Grewicar. dubium. —
Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 363 (*Bau-
croftia*).

Rehb. 1841. Nom. p. 210. n. 7975: g. Spar-
manniar.

Meissn. 1843. Comm. p. 344: g. Tiliear. ?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
= Tovaria Ruiz & Pav.

Bancudus Rumph. 1741. Amboin. II. p.
157. t. 98. 99.
= Morinda Vaill. (Gärtn. Fruct. I.
p. 144.)

Bandura Ammann 1682. Miscell. Ac. nat.
cur. Dec. 2. A. 1. p. 58. (Reuss Rep. com-
ment. II. p. 163.)
Burm. 1737. Fl. zeylan. t. 17.

Adans. 1763. Fam. II. p. 75: g. Aristo-
lochiar.

= Nepenthes Linn.

Banffya Baumgart. 1816. Fl. transylv. I. p.
358. Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 300.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 838; 1825.
Syst. I. p. 866. n. 1014: g. Caryophyl-
lear. (1827. Cur. post. p. 53 ad Gypso-
philam reduct.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II.
p. 1333. 1543.

DC. 1824. Pr. I. p. 355: g. Sileneair. —
Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV. —
Link 1831. Hdb. II. p. 235. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 384. — Spach
1836. Vég. phan. V. p. 147 (*Banffya*). —
Meissn. 1837. Gen. p. 24 (20).

Rehb. 1828. Consp. p. 206. n. 5359 a; 1832.
Fl. exc. p. 801: sect. Gypsophilae. —

Par. (?) A. Braun 1843. Flora p. 583.
Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Diantheair.

Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7810: g.
Banffyear.

= Gypsophilae sect. Struthium. (Endl.
Gen. p. 972.)

Banffyae Rehb. 1841. Nomencl. p. 205:
subsect. Diantheair. genuinar. Gen. uni-
cum: *Banffya*.

Banffya Spach vid. *Banffya Baumg.*

*Bangia**) Lyngbye 1819. Tent. Hydrophyt.
dan. p. 82. t. 24. 25: nov. g. Soleniator.
(Conferva atropurpurea Dillw.)

Agdh. 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear.

Agdh. 1824. Syst. p. xxv. 75: g. Oscilla-
torinar. — Par. Fries 1825. Pl. homon.
p. 352. — Rehb. 1828. Consp. p. 26. n.
460. — Endl. 1836. Gen. n. 44. p. 4;
1841. Ench. p. 3.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 361. n. 3425:
g. Solenotar. — Par. Ritig. 1831. Marb.
II. p. 87.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 755. n. 3844: g.
Ulvacear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg.
p. 172; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p.
264. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p.
14. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér.
XVII. p. 327. (Flora 1843. p. 92.) —
Endl. 1843. Spl. III. p. 18. n. 55. —
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.

*) Dicat. Ant. Banal.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Dicat. Dr. Hofmann-Bang, Fioniae.

- Bangia* yngbye cont.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 53: g. *Trichonematum*.
- Menegh. 1838. Cenni p. 36: g. *Ulvear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 688. (*genuinar*.) — Trevis. 1842. Prosp. fl. Engan. (Flora 1843. p. 465; Bot. Zeit. 1845. p. 234) — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 129. — Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 408.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 456: g. *Oscillatoriacear*.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phyc. gener. p. 248; 1845. Phyc. germ. p. 195: g. *Hormidiacear*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 25.
- Zanard. 1843. Classif. Tab.: g. *Bangiear*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 131. — Trevis. 1848. Alghe cocot. p. 100.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. *Lynghybear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. *Halymedidar*.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 358. n. 243: g. *Ulothriacear*.
- Math. 1853. Belg. II. p. 513: g. *Ulothriacear*.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 54: g. *Porphyrear*.
- Synon.* Diadenus Palis.; Spermogonia Bonnem.
- Bangiaceae* Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . : ordo 3 Algar. Tribus: Lynghyae, Ulvaea.
- Bangideae* Gray 1821. Arrang. brit. pl. 1. p. 287: div. Hydrophytar. Gen.: Girardin.
- Bangiaeae* Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Gonidiophycear.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 131: subsect. *Ulvear*. Gen.: *Bangia*.
- Trevis. 1848. Alghe cocot. p. 100: trib. Conferinar. Gen.: *Gloeotila*, *Allonium*, *Hormidium*, *Goniotrichum*, *Schizogonium*, *Schizomeris*, *Bangia*, *Porphyrostromium*.
- Banglium* (sulphuricum) Hamilt. ex Steud. Nomenel. 1840. I. p. 62.
— *Alpinia* (Hamiltoniana) Wall.
- Banhinia* Hill vid. *Bauhinia* Linn.
- Banisteriae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 390: trib. Malpighiacear. Gen. Notopterygiar. Endl. (exclusa Thryallide).
- Banisteria* Linn. 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 127; 1759. Syst. ed. X. p. 1035. n. 509; 1762. Sp. ed. II. p. 611; 1764. Gen. ed. VI. p. 228. n. 573; 1767. Syst. ed. XII. p. 314. n. 568: g. *Decandri*. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 356; 1784. Syst. p. 426. — Reich. 1778. Gen. p. 233. n. 622. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 306. n. 780; 1791. II. p. 804. — Gmel. 1791. Syst. p. 724. — Pers. 1797. Syst. p. 457. — Willd. 1799. Sp. II. p. 737. n. 903. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 39.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 99. n. 413: g. *Thalamostemonum*.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Geraniar*. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 358.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Trihilatar*. — Par.
- Banisteria* Linn. cont.
- Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51.
- Juss. 1789. Gen. p. 252: g. *Malpighiar*.
- Cavan. 1790. Diss. IX. p. 421. t. 243—258: g. *Monadelph*.
- Neck. 1790. El. II. p. 327. n. 1115: g. *Acascophytor*.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 137: g. *Malpighiacear*. — Par. Desport. 1804. Diet. v. 4. p. 20. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 19. — Pers. 1805. Ench. I. p. 506. n. 1126. — Hedw. 1806. Gen. p. 332. n. 1306. — Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 158. — Link 1821. En. I. p. 423. — Kunth 1824. Syn. III. p. 180. — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — A. Juss. 1832 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 144. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 86.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 691; 1825. Syst. II. p. 386. n. 1706; 1830. Gen. I. p. 378. n. 1904: g. *Malpighiar*. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384.
- DC. 1824. Pr. I. p. 587: g. *Banisteriear*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspl. p. 207. n. 5370; 1837. Hdb. p. 299; 1841. Nom. p. 207. n. 7857. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 643. — Meisn. 1837. Gen. p. 55 (39). — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 190 (sect.: *Hemiramma*, *Leianthera*, *Trichanthera*, *Holopetalon*, *Anisopteris*); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 42. Sect.: *Hemiramma*, *Eubanisteria*. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 280; 1842 in Orb. Diet. II. p. 456; 1843. Arch. Mus. III. p. 388. t. 13.
- Endl. 1840. Gen. n. 5579. p. 1062; 1841. Ench. p. 557: g. *Notopterygiar*.
- A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 262: g. *Banisteriar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. *Banisterear*.
- Synon.* *Bannisteria* Linn. 1737.
- Banisteriae* A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 261: trib. *Diplostemonum*. Gen. cub.: *Heteropterys*, *Banisteria*, *Stigmaphylon*.
- Banisteriae* DC. 1824. Prod. I. p. 584: trib. Malpighiacear. Gen.: *Hirnea*, *Triopteris*, *Tetrapteris*, *Banisteria*, *Heteropteris*, *Niota*? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 641. Gen. ead. et *Vargasia*, *Anomalopteris*. — Meisn. 1837. Gen. p. 55. Gen. ut DC. (excepta *Niota*) et *Peixota*, *Vargasia*, *Stigmaphylon*, *Acridocarpus*, *Tarrietia*?, *Tricomaria*. Affine: *Samadera*? — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 181. Gen.: *Stigmaphylon*, *Peixotoa*, *Ryssopteris*, *Acridocarpus*, *Banisteria*, *Heteropteris*, *Tetrapteris*, *Diplopteris*, *Tubellina*, *Triopteris*, *Hirnea*, *Tricomaria*, *Brachypterus*, *Lophopterus*. — Walp. 1846. Rep. V. p. 200. Gen. ut A. Juss. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 33. Gen. bras.: *Brachypterus*, *Stigmaphylon*, *Banisteria*, *Peixotoa*, *Heteropteris*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspl. p. 207: subdiv: *Malpighiar*. Gen.:

Banisterieae DC. cont.

Hiraea, *Triopteris*, *Tetrapteris*, *Banisteria*, *Heteropteris* et 1828 *Hiptage*, *Tristellaria*, *Thryallis*, *Gaudichaudia*, *Camarea*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 299. (restrict.) Gen.: *Hiraea*, *Mascagnia*, *Triopteris*, *Tetrapteris*, *Banisteria*, *Heteropteris*, *Peixota*, *Vargasia*.

A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 270; 1843. Arch. Mus. III. p. 353 (*Notopterygiae* s. *Banisterieae*): subtrib. *Diplostemonum*. Gen.: *Acridocarpus*, *Tricomaria*, *Heteropterys*, *Peixotoa*, *Banisteria*, *Ryssopterys*, *Stigmaphylon*, *Bra-chypterys*, *Lophopterys*.
Rchb. 1841. Nom. p. 207: sect. *Malpighicar-*
alata. Gen. ut A. Juss. et *Holopetalon*?
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 610:
trib. *Diplostemonum*. Gen. ut ante.

Conf. *Notopterygiae* Endl.

Banjolea Bowdich 1825. Madeir. p. 396.
Rchb. 1828. Conspp. p. 212 e. n. 554f: in-
ter genera incognita.
Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p.
344: g. *Acanthacear.* minus notum. Cf.
Meisn. Comm. p. 202. — Par. Rchb. 1841.
Nom. p. 110. n. 430S (*Banjonea Boud.*). —
A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 457. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?)

Banksia Bruce 1790. Trav. V. 22. 23.
= *Brayera* Kunth.

Banksea König 1783 apud Retz. Observ. III.
p. 75.
= *Costus* Linn.

Banksia Forst. 1776. Char. gen. p. 7. t. 4;
1780. Nov. Act. Upsal. III. p. 172: nov.
g. *Diandr.* Monogyn.

Scop. 1777. Intr. p. 345: g. *Seminudar.*
= *Pimeleia* Banks & Sol. pars.

Banksia Linn. f. 1781. Suppl. p. 15. 126.
n. 1362: nov. g. *Tetrandr.* Monogyn. —
Par. Murr. 1784. Syst. p. 161. — Schreb.
1789. Gen. I. p. 79. n. 191. — Gmel.
1791. Syst. p. 262. — Pers. 1797. Syst.
p. 167; 1805. Ench. I. p. 116. n. 216. —
Willd. 1797. Sp. I. p. 535. n. 166; 1809.
En. p. 140. — Cavan. 1801. Icon. VI.
p. 26. t. 537—546.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 220. t. 47. 48 (pyri-
formis, dactyloides, conchifera, spicata).

Juss. 1789. Gen. p. 79: g. *Protear.* — Par.
Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 21.

Gis. 1792. Prael. p. 528: g. *Aggregatar.*
Batsch 1802. Tab. p. 183: g. *Proteariar.*

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 186: g. *Proteac-
ear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 72.
n. 345. — R. Brown 1809. Linn. Trans.
X. p. 202 (Verm. bot. Schr. II. p. 212);
1810. Prodri. I. p. 391. Ed. Nees p. 247.

Sect.: *Banksia*, *Isostylis*. — Röm. & Schult.
1818. Syst. III. p. 27. 436. n. 560. Sect.
ead. — Link 1821. En. I. p. 116; 1829.

Hdb. I. p. 326. — Spreng. 1825. Syst. I.
p. 484. n. 531; 1830. Gen. I. p. 108. n.
541. — Bartl. 1830. Ord. p. 118. —

Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 537. — Spach
1842 in Orb. Dict. II. p. 457. — Meisn.
1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 581; 1847.
ibid. II. p. 264. Sect. ut Endl.

Banksia Linn. f. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 338: g. *Embo-
thriear.* — Par. Agdhd. 1826. Aphor. p. 237.
Rchb. 1828. Conspp. p. 82. n. 1769; 1841.
Nom. p. 63. n. 2388: g. *Banksiar.* —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2157. p. 343;
1841. Ench. p. 216; 1847. Spl. IV. p. 88.
Sect.: *Eubanksia*, *Isostylis*. — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 427. (restrict.) — Meisn.
1841. Gen. p. 333 (246); 1856 in DC.
Pr. XIV. 1. p. 451. Sect. 1856 nt Endl. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 121.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. *Banksi-
dar.*

Banksia Domb. Herb. ined.

= *Cuphea* Jacq. (ex DC. et Endl.)

Banksidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 533:
trib. *Proteacear.* *Follicularium*. Gen. *Banks-
iaria*? Endl.

Banksiae Rchb. 1828. Conspp. p. 82: div.
Proteacear. Gen.: *Dryandra*, *Banksia*, *Cy-
lindria*? *Phyla*?
Endl. 1838. Gen. p. 343; 1841. Ench. p.
216: trib. *Proteacear.* *Follicularium*. Gen.:
Banksia, *Dryandra*, *Hemiclidia*. — Par.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402. 427.
Gen. ead. et *Isostylis*. — Meisn. 1841.
Gen. p. 333 (246); 1856 in DC. Pr. XIV.
1. p. 451. Gen. ut Endl. — Brongn. 1843.
En. genr. p. 121. Gen.: *Banksia*, *Dryan-
dra*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X.
p. 565. Gen. ut Endl.

Rchb. 1841. Nom. p. 63: subdiv. *Proteear.*
Gen. ut Endl.

*Bannisteria**) Linn. 1737. Gen. p. 377. n.
931; 1737. Ht. Cliff. p. 169; 1747. Fl.
zeyl. p. 78: g. *Decanddr.* *Trigyn.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Trihilatar.*
Scop. 1777. Intr. p. 254: g. *Polycarpiar.*

= *Banisteria* Linn.

Bannisterioides Linn. 1747. Fl. zeyl. p.
192. n. 407: g. *Decanddr.* *obscurum*, (*Pae-
lae* *Herm.* zeyl. 24. — *Pelae* Adans.)

= *Pella* Gärtn

Baobab J. Bauh. 1650. Hist. I. p. 110.
Adans. 1761. Mém. Ac. Paris. p. 218. t.
16. 17: g. *Malvacear.*

Adans. 1763. Fam. II. p. 399: g. *Malvar.*
= *Adansonnia* Linn.

*Baphia***) Afzel. 1825 ex Lodd. Bot. Cab. IV.
t. 367.

DC. 1825. Pr. II. p. 424: g. *Swartziear.* —
Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. **XLIX**;
1828. Conspp. p. 156. n. 4159; 1841. Nom.
p. 156. n. 6108. — Bartl. 1830. Ord. p.
413. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
380. — Spach 1834. Vég. phan. I. p.
146; 1842 in Orb. Dict. II. p. 457. —
Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68). — Endl.
1841. Gen. n. 6812. p. 1322; 1841. Ench.
p. 681. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict.
VII. p. 273.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 158; 1830. Gen.
I. p. 365. n. 1839: g. *Leguminosar.* —
Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1502. —

*) „Destinabat Houstonus memoriae Joannis Banni-
steri Angli“. (Linn. Ht. Cliff.)

**) *βαψη*, tintura.

Baphia Afzel. cont.

Hook. f. 1849. *Niger* Fl. p. 319. Char. reform.

Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 556: g. *Caesalpiniear.*

Walp. 1851. *Ana. bot.* II. p. 307: g. *Podalyriear.*

Baphorhiza Link 1829. *Handb.* I. p. 578: nov. g. *Borraginear.*

Rehb. 1831. *Fl. exc.* p. 342; 1841. *Nom.* p. 111. n. 4337. 1 (*Baphorrhiza*): sect. *Anchusae*. — Par. *Endl.* 1839. *Gen.* n. 3768 a. p. 648; 1841. *Ench.* p. 321.

A. DC. 1846. *Pr.* X. p. 97: sect. *Alkananac*. — Par. *Ledeb.* 1849. *Ross.* III. p. 141.

Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 656: g. *Anchusae.*

Baphorrhiza Rehb. vid. *praeceps*.

Baptisia Vent. 1808. *Decad.* p. 9.

R. Brown 1811 in *Ait. h. kew. ed. sec.* III. p. 5 (*Vern. bot. Schr.* II. p. 454): g. *Leguminosar.* — Par. *Spreng.* 1825. *Syst.* II. p. 347. n. 1641; 1830. *Gen.* I. p. 363. n. 1832. — *Dietr.* 1840. *Syn.* II. p. 1379. 1499.

Elliott 1817. *Sketch* I. p. 466: g. *Decandr.* *Monogyn.* — Par. *Nutt.* 1818. *Gen.* I. p. 281.

Link 1821. *En.* I. p. 401: sect. *Podaliriac.*

Broun 1822. *Diss.* p. 131: g. *Sophorear.* — Par. DC. 1825. *Pr.* II. p. 100. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 151. n. 403. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 408. — G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 113. — Spach 1834. *Vég. phan.* I. p. 166; 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 458. — Meisn. 1837. *Gen.* p. 50 (57).

Link 1831. *Hdb.* II. p. 145: g. *Sophoracear.* Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 66: g. *Eupodalyriear.* — Par. *Endl.* 1840. *Gen.* n. 6121. p. 1254; 1841. *Ench.* p. 667. — Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 553.

Torr. & Gray 1840. *North-Am.* I. p. 353: g. *Podalyriear.* — Par. *Brongni.* 1843. *En.* *genr.* p. 126.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 151. n. 5914: g. *Podalyriear.*

Synon. *Podalyria* Michx.; *Crotalopsis*

Michx.; *Sophorae et Crotalariae* sp. Linn.

Baptisioides Benth. 1843. *Lond. Journ. bot.* II. p. 432: sect. *Thermopsisidis*. (Spec. american.)

Baraldeia „Pet.-Th.“ R. Brown in *synon. Caralliacae*: vid. *Barraldeia* Pet.-Thouars.

Barostachys Korth. . . . *Loranth.* jav. (Diss. sine anno.)

Endl. 1841. *Ench.* p. 399. n. 4584 d: sect. *Visci.*

*Baratranthus**) Korthals . . . Verh. Bot. Genootsch. XVII. p. 262: sect. *Loranth.* (B. *axanthus*.)

Miq. 1855. *Ind. bat.* I. p. 834: g. *Loranthacear.*

(= *Euloranthus* Endl.)

Barattia A. Grny 1846. *Proc. Amer. Ac.* Dec. p. 50: nov. g. *Eulelianthear.* (An *Barattia* Gray 1847?)

Baraultia Spreng. 1825. *Syst.* II. p. 313. n. 1564: g. *Terebinthinacear.*

Steud. 1840. *Nom.* I. p. 185: g. *Rutacear.* = *Barraldeia* Pet.-Thouars.

Barba Caprae Tourn. 1700. *Inst.* p. 265. t. 141: g. pl. class. VI.

= *Spiraceae* spec. Linn.

Barba Jovis Tourn. 1700. *Inst.* p. 650. t. 419: g. pl. class. XXII.

Kunth 1838. *Fl. Berol.* I. p. 221: sect. *Anthyllidii* (an genus?). Subsect.: *Barba Jovis*, *Cytisoides*. — Par. *Endl.* 1840. *Gen.* n. 6506 b. p. 1267; 1841. *Ench.* p. 668.

Synon. *Barbajovis* Adans.; *Zenopogon* Link; *Pogonitis* Rehb.

Barbacenia Vandell. 1788. *Dicc.* 1796 in *Röm. Script.* p. 98. t. 6. f. 9: nov. g. *Hexandr.* *Monogyn.* Cf. Juss. 1804. *Dict.* v. 4. p. 31. — Par. *Willd.* 1799. *Sp.* II. p. 227. n. 676. — *Hedw.* 1806. *Gen.* p. 222. n. 902.

Rafin. 1820. *Ann. gén. sc. phys.* VI. p. 81: g. *Cinchonariae*. (sect. hexandr.)

Mart. & *Zucc.* 1824. *Nov. gen.* I. p. 17. t. 10—14: g. *Haemodorear.* — Par. *Spreng.* 1825. *Syst.* II. p. 25. n. 1173; 1830. *Gen.* I. p. 279. n. 1445. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 61. n. 1228. — Schult. 1829. *Syst.* VII. p. xxii. 284. — *Dietr.* 1840. *Syn.* II. p. 1016. 1197.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 43: g. *Haemodorear.* — Par. *A. Rich.* 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 459.

D. Don 1830. *Edinb. n. phil. Journ.* VIII. p. 164: g. *Hypoxidear.*

Herb. 1837. *Amaryll.* p. 64. 82: g. *Xerophyten.*

Endl. 1837. *Gen.* n. 1261. p. 172; 1841. *Ench.* p. 101: g. *Velloziar.* — Par. *Rehb.* 1841. *Nom.* p. 46. n. 1669. — A. Rich. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 740. — *Meisn.* 1842. *Gen.* p. 396 (299). — *Lindl.* 1847. *Veg.* kd. p. 153.

Brongni. 1843. *En.* *genr.* p. 23: g. *Velloziar.* — Par. *Seub.* 1847 in *Mart. Fl. Bras. fasc.* VIII. p. 67.

R. H. Schomb. 1845. *Barbac. Alex., etc.* Cf. *Bot. Zeit.* 1845. p. 873.

Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 399: g. *Bromeliaceis* affl.

Synon. *Visnea* Steud.

Barbajovis Adans. 1763. *Fam.* II. p. 321: g. *Genistar.*

Medic. 1789. *Phil. Bot.* I. p. 208. (*Anthyllis* *Barba Jovis* L.)

Mönch 1794. *Meth.* p. 110: g. *Thalamostomous.*

= *Barba Jovis* Tourn.

*Barbaraea**) Beekmann 1801. *Lex. botan.* p. 33.

Link 1822. *En.* II. p. 164; 1831. *Hdb.* II. p. 313: g. *Siliquosar.* — Par. *Wahlenb.* 1824. *Succ.* I. p. 416.

Fries 1823. *Novit. fl. succ.* VI. p. 92.

Rehb. 1844. *Nom.* p. 182. n. 7011: g. *Rorippear.*

= *Barbarea* R. Brown.

*) *βιγαζηρ*, *vorago*, *barathrum*.

*) *Nomen a St. Barbara derivatum.*

- Barbarea** R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 109 (Verm. bot. Schr. V. p. 50): nov. g. Cruciferar. (*Erysimum Barbarea* L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 677. — Hook. f. 1853. N. Zeal. p. 14.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 67: g. Tetrady nam, Siliquos.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst. II. p. 894. n. 2315; 1831. Gen. II. p. 522. n. 2566: g. Siliquosar. — Par. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 378. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 190. 328. — Bard. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 417; 1842 in Orb. Dict. II. p. 460. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 258. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 687.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 205; 1824. Pr. I. p. 140: g. Arabidear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 44. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt III. p. 9. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 159. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 682. — Koch 1836. Syn. p. 36. Ed. II. p. 39. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Kunth 1838. Berol. I. p. 39. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 75. — Endl. 1839. Gen. n. 4851. p. 864; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 114. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 90.
- Webb 1836. Canar. I. p. 71: g. Cheiranthea. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 90.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidár. *Synon.* *Syssimbrium* Medic.; *Barbaraea* Beckm.
- Barbellina** Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 500. 501; 1830. v. 60. p. 570: nov. g. Stähelinacar. (*Stähelina arborescens*) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10.
- Cass. 1827. Dict. v. 50. p. 440: subg. Stähelinacae.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 544: sect. Stähelinacae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2855 c. p. 469; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3666. 3.
- Barberina** Vell. Fl. Flum. IV. t. 117 (hir-suta).
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 3: inter genera nondum descripta.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 253: sect. Symploci. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 29.
- Barbevia***) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 18 in Römer Collect. bot. p. 199: nov. g. Apetalar., incertae sedis, Prockii aff.? Cf. Steud. Nom. I. p. 186 (*Barbevia*). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795.
- Endl. 1841. Gen. n. 6843. p. 1327; 1841. Ench. p. 685: g. incertae sedis; minus notum.
- Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiacear.?
- Barbevia** Steud. vid. *praeceps*.
- Barbiera** Spreng. 1831. Gen. II. p. 587. n. 2889: g. Leguminosar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriar. A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 415: g. Clitoriar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Cajanear. — *Barbieria* DC.
- Barbieria** DC. 1825. Prodr. II. p. 239. (Mém. Légum. VI): nov. g. Clitoriar. (*Clitoria polyphylla* Poir.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 219.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 151. n. 3967; 1841. Nom. p. 149. n. 5812: g. Glycinear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6656. p. 1292; 1841. Ench. p. 671.
- Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154; 1842 in Orb. Dict. II. p. 464.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 58. t. 264.
- Synon.* *Barbiera* Spreng.
- Barbilus** F. Browne Jamaic. p. 216: vid. *Barbylus*.
- Barbula** Hedwig 1782. Fund. II. p. 92: nov. g. Muscor. frondosor. (*Bryum subulatum et rurale*) Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 468. — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 461. — Mönch 1794. Meth. p. 734. — Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 57. Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 15.
- Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 165. II. p. 191; 1806. Suppl. I. p. 266: g. Aploperistomator.
- Roth 1800. Germ. III. p. 203: sect. Tortulacae.
- Rebent. 1804. Neom. p. 257: sect. Barbulae. Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 28; 1822. Mén. soc. Linn. Par. I. p. 456: g. Entopogon. nor. Desv. 1825. Mén. soc. Linn. Par. III. p. 222.
- *Syntrichia* Web. & Mohr.
- Barbula***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 366. Ed. Willd. p. 444: nov. g. Di-dynam. Gymnosperm. (B. sinensis.)
- Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 57: g. Labiatar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 135. n. 1414.
- *Caryopteris* Bunge.
- Barbula** Hedwig 1801. Spec. p. 115: g. Muscor. (emend.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 32. — Mart. 1817. Erlang. p. 88. — Agdah. 1822. Aphor. p. 107. — Schultz 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 196. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 178. n. 3321; 1831. Gen. II. p. 732. n. 3715. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 184 (odontostomor.)
- Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor. Brid. 1822. Meth. muse. p. 87: g. Peristomor. acrocarpor.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 527: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIV *Barbuloides*.)
- Rehb. 1828. Conspl. p. 35. n. 635: g. Barbulaceor.
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.

*) Dicat. Barbe Du Bourg

*) Nomen a fin' ria barbata labii inferioris.

Barbula Hedw. cont.

- Desmatodontioidear. — Par. Hampe 1837.
Linnaea XI. p. 83.
 Rigit. 1834. Marb. II. p. 105: g. Orthobryor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 305: g. Aerocarpor, aploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 535. p. 52; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 18.
 Gentil 1836. Nass. I. p. 199: g. Bryoideor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 913: g. Calyptrobryor.
 Bruch & Schimp. 1843. Bryol. eur. Fasc. 18—20: g. Trichostomacear.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 93: sect. Tortulac.
Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 114: g. Pottiacear.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 103: sect. Barbulae.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 9: g. Trichostomear.
Synon. *Tortula* Hedw., etc.; *Streblotrichum* Palis.; *Mollia* Schrank.
Barbula Rebent. 1804. Pr. fl. Neom. p. 257: g. Muscor, ampliat. Sect.: *Tortulae*, *Barbulae*.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 103: g. Trichostomear. Sect.: *Barbula*, *Syntrichia*.
 C. Müll. 1849. Syn. Muse. I. p. 595: g. Pottiacear. Sect.: *Aloina*, *Argyrobarbula*, *Tortella*, *Hypotheladphus*, *Senophyllum*, *Eubarbula*, *Syntrichia*. — Par. Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47. Subgen.: *Tortula*, *Barbula*, *Syntrichia*.
Barbulacea Rehb. 1828. Conspp. p. 35: sect. *Dieranoideor*. Gen.: *Barbula*, *Syntrichia*, *Encalypta*.
Barbuleae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 75: sect. *Musear*. Gen.: *Tortula*, etc.
Barbuloidei Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: fam. *Vaginulator*, *aerocarpor*. Gen.: *Barbula*, *Syntrichia*. Affine: *Encalypta*.
Barbylus P. Browne 1756. Jamaic. p. 216 (*Barbilus*): g. *Decandr*. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Diet v. 4. p. 58.
 Juss. 1789. Gen. p. 430: g. *incertae sedis*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 267. n. 1074.
 Gmel. 1791. Syst. p. 610: g. *Octandr*. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 363.
 DC. 1825. Pr. II. p. 91: g. *Terebinthaceis* aff., minus notum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 77. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5653.
 Meissn. 1837. Gen. p. 77 (56): g. *Burseracear*? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5946. p. 1135; 1841. Ench. p. 602.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. *Burseridar*?
Synon. *Barola* Adans.

Barckhausenia Menke 1854. Flora p. 723: vid. seq.
Barckhausia DC., Gaudich. vid. *Barkhaenia* Mönch adnot.
Barclaya Wallich 1827. Linna. Trans. XV. 2. p. 412. t. 18: nov. g. Nymphaeacear. (*B. longifolia*) Cf. Linnaca III. Litt. p.

Barclaya Wallich cont.

144. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 89. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 455. n. 2246. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 166; 1842 in Orb. Dict. II. p. 469. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 294. — Hook. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 301. t. 21.
 Rehb. 1828. Conspp. p. 46. n. 517: g. Nymphaeear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 124. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9). — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 245.
 Endl. 1839. Gen. n. 5022. p. 900; 1841. Ench. p. 462: g. *unicum* *Barclayear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1165 (*Burklaya*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 108 (*Barcleya*). — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 20. 56. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 167.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 411: g. *Barclaydar*.
Barclayae Endl. 1839. Gen. p. 900; 1841. Ench. p. 462: trib. Nymphaeacear. Gen. *unicum*: *Barclaya*. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 703. Gen id. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 20. 56.
 Rehb. 1841. Nom. p. 34: sect. *Anesleae*. Gen.: *Barklaya*.
Barclayidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 411: trib. Nymphaeacear. Gen.: *Barclaya*.
Barcleya Walp. vid. *Barcleya Wall*.
Bardana Magnol. 1720. Char. plant. lib. 1. sect. 10. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 389.) Hill 1769. Ht. kew. p. 64: g. *Associatar*. = *Lappa Tourn*.
Bareria Juss. vid. *Barreria Scop*.
Bargemontia Gaudich. Voy. Bonite Bot. t. 8 (absque descriptione).
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 551: g. *Nolaneum* minus notum.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 18: g. *Nolaninear*.
Barhamia „Klotzsch“ Baillon 1858. Et. Euphorb. p. 367: sect. *Crotonis*.
Baringtonia Murr., Pers. vid. *Barringtonia Forst*.
Baringtonia Gärtn. vid. *Barringtonia Gärtn*.
*Barjonia** Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 512: nov. g. Asclepiadear. verar. (*Apocynum erectum* Fl. Flum.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
Barkanis, „Ehrenb. mss.“ Rehb. 1828. Conspp. p. 43. n. 759: g. *Zosterear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 72: g. *Najadear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1078: g. *Zosteracear*.
 = *Halophila* Pet.-Thouars (Endl. Gen. p. 270.)
Barkausia Brongn. vid. *Barkhania* Rehb.
Barkeria Knowles & Westc. 1838. Floral Csh. t. 49: nov. g. Orchidear. — Par. Brongn. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 44.

*) Dicat. Dr Barjon.

Barkeria Knowles & Westc. cont.

Lindl. 1840. Bot. Regist. p. 29.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1380₁, p. 1362; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 52. n. 1976. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (279). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.

Barkhansia Ledeb. vid. *Barkhausia* Tchb.

Barkhausia^{*)} Mönch 1794. Meth. p. 537: nov. g. Petalostemonis. (*Crepis rubra* L.) DC. 1805. Franc. IV. p. 41; 1815. V. p.

449 (*Barkhausia*): g. Cichoracear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 425. — Math. 1853. Belg. I. p. 310.

Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 22: g. Lactucear. (*Crepis rubra et foetida*) — Par.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 311. Cf. Linnaea V. Litt. p. 145. — Bartl. 1830. Ord. p. 146. — Less. 1832.

Syn. p. 136. — Endl. 1838. Gen. n. 3021. p. 500; 1841. Ench. p. 250. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 715.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 436. (Cr. foetida.)

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 62; 1830. v. 60.

p. 568: g. Crepidear. — Par. Rchb. 1828.

Consp. p. 97. n. 2142. Sect.: Anisoderis,

Barkhausia. — Koch 1837. Syu. p. 435

(in ed. II. 1844 Crepido insertum).

Gaud. 1829. Helv. V. p. 130 (*Barkhausia*):

sect. Crepidis. — Par. Gren. (& Godr.)

1850. France II. p. 330.

Synon. *Borkhausia* Böhmk.; *Barkhuse-*

nia Hoppe; *Hostia* Mönch; *Paleya* Cass.;

Deloderium Cass.; *Closiospermum* Neck.

Barkhausia Nuttall 1818. Gen. Am. II.

p. 126.

Elliott 1822. Sketch Carol. II. p. 251.

= *Pyrrhopappus* DC.

Barkhausia Rchb. 1828 in Mössl. Handb.

II. p. 1346. 1405: g. Cichoriacear. Sect.:

Nemauchenes, *Aegosericis*, *Lagosericis*, *Lepi-*

dosericis, *Barkhausia*, *Hostia*.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 235: g. Crepidear.

Sect. eaed. — Par. C. Koch 1850. Lin-

naea XXIII. p. 683. Sect.: *Anisoderis*,

Barkhausia, *Brevirostrum*.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 152: g. Lactu-

cear. Sect.: *Paleya*, *Lepidoseris*, *Aego-*

seris, *Anisoderis*. — Par. Meisn. 1839.

Gen. p. 236 (145). — Rchb. 1841. Nom.

p. 95. n. 3718. Sect. ut DC. (*Barkhausia* loco *Anisoderis*). — Brongn. 1843. Én.

genr. p. 33 (*Barkhausia*). — Ledeb. 1846.

Ross. II. p. 818 (*Barkhausia*). Sect. ex

DC. — Turez. 1848. Bull. soc. Mosc.

XXI. 2. p. 104. — Bunge 1852. Pl.

Lehm. p. 208; 1854. Ac. Pet. Mém. sav.

étr. VII. p. 384. Nova sectio: *Hetero-*

deris. (Müll. Ann. bot. V. p. 326.)

^{*)} Dicat. Gottl. Barkhausen. Cf. Hoppe in Flora 1829. II. p. 510 et Menke in Flora 1854. II. p. 721, corr. *Barkhausia*.

Barkhausia Rchb. cont.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 275: g. Liguli-; florar. Sect.: *Anisoderis*, *Isoderis*.

Synon. *Borkhausia* et *Lagosericis* Link; *Barkhausia*, *Paleya* et *Anisoderis* Cass. *Crepidis* sp. Linn.; *Crenami* sp. Adans.

Barkhusenia Hoppe 1829. Flora II. p. 510: nomen emendatum pro *Barkhausia* Mönch, a *Barkhusen*, floria comitatus Lippiaci auctore.

Barklaya Rchb. Nomencl. n. 1165: vid. *Barclaya Wall.*

Barleria^{*)} Plumier 1703. Nov. gen. p. 31. t. 31.

Linn. 1737. Gen. p. 869. n. 346; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 636; 1759.

Syst. ed. X. p. 1121. n. 703; 1763. Sp. ed. II. p. 887; 1764. Gen. ed. VI. p.

324. n. 785; 1767. Syst. ed. XII. p. 424: g. *Didynam*. Angiosperm. — Par. Murr.

1774. Syst. p. 482; 1784. Syst. p. 576. — Reich. 1778. Gen. p. 326. n. 848. — Lour. 1790. Coch. II. p. 377. — Schreb.

1791. Gen. II. p. 424. n. 1051. — Pers. 1797. Syst. p. 613. — Willd. 1800. Sp. III. p. 375. n. 1196; 1809. En. p. 657. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 36.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 173. n. 706: g. *Petalostemonum*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Acanthor*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 103.

Adans. 1763. Fam. II. p. 209: g. *Personata*. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 174. — Gis. 1792.

Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193.

Hill 1769. Ht. kew. p. 265: g. *Monopetalar*. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 253. t. 54. f. 2 (longiflora).

Neck. 1790. El. I. p. 388. n. 605: g. *Plasyscrophytor*. *Sejungitur* Soubeiraniana.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 303: g. *Acanthoid-*

dear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 178 n. 1526.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 237: g. *Acan-*

thear. — Par. Link 1822. En. II. p. 132; 1829. Hdb. I. p. 502. — D. Don

1825. Nepal. p. 119. — Blume 1826.

Bijdr. Nr. 14. p. 805. — Bartl. 1830. Ord. p. 185.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 409; 1825. Syst. II. p. 827. n. 2220; 1831. Gen. II.

p. 500. n. 2463: g. *Acanthear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 122. n. 3128.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 91; 1841. Linnaea XV. p. 358; 1847 in DC.

Pr. XI. p. 223: g. *Barleriar*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4258. — Endl. 1839. Gen. n.

4061. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. —

Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204, 367). — Orb. 1842. Dict. II. p. 473. — Örsted

1855. Centralam. Acanth. p. 23. Sect. (vel genera creanda): *Barleria*, *Pseudo-*

Barleria, *Barlerianthus*, *Barleriosiphon*,

^{*)} Dicat. Patri Jacobo Barelier, Parisino. (Plum.)

Barleria Linn. cont.

Barleriola, Barleriacanthus, Dicranacanthus, Prionitis, Barlerites. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 652. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 805.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 591: g. Echmatacanthor.

Bronqu. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echmatacanthar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridár.

Synon. Barreliera Gmel.

Barleria Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus restrict.?)

Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 652. (B. dichotoma, laciniatia, nutans, courtallica, Nepaleensis, ciliata, cristata.)

Barleriacanthus Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barlericar.?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. noctiflora, etc.)

Barlerianthus Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barlericar.?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. grandis.)

Barleridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: trib. Echmatacanthor. Gen. Barlericar. Endl. et Crabbea, Whitfieldia.

Barleriae Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 75; 1841. Linnaea XV. p. 355: subtrib. Echmatacanthor. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 701; 1841. Ench. p. 343. Gen.: Asteracantha, Barleria, Lophostachys, Aetheilema, Geissomeria, Lepidagathis, Neuracanthus, Corythacanthus. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). Gen. end.

Rehb. 1837. Hdb. p. 190: subsect. Acanthear. Gen.: Asterantha, Barleria, Lophostachys, Aetheilema, Lepidagathis, Neuracanthus.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145: sect. Echmatacanthor. Gen. ut Endl.

Rehb. 1841. Nom. p. 109: div. Esmatacanthar. Gen. ead.

Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 65: trib. Acanthacear. Gen. bras.: Lophostachys, Lepidagathis, Teliostachys.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 222: trib. Echmatacanthear. Gen.: Barleria; Lophostachys, Asteracantha, Neuracanthus, Lepidagathis, Apolepsis, Aetheilema, Teliosstachya.

Barleriola Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barlericar.?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. solanifolia L.)

Barleriopsis Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 21: nov. g. Barlericar. (Barleria micans et discolor Nees.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 639.

Barleriosiphon Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barlericar.?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 653. (B. longillora L.)

Barlerites Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 23: sect. Barleriae. (An genus Barlericar.?) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 654. (B. obtusa, Hochstetteri, etc.)

Barnadesiae D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 273: trib. Labiatiflorar. Gen.: Barnadesia, Chuquiraga.

Barnadesia „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 55. 348. n. 1419: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 730. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 540. n. 1260. — Gmel. 1791. Syst. p. 1192. — Pers. 1797. Syst. p. 770; 1807. Eneb. II. p. 383. n. 1797. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1705. n. 1443.

Juss. 1759. Gen. p. 178: g. Corym'iferar. — Par. Desporth. 1804. Dict. v. 4. p. 74. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 394.

Neck. 1790. El. I. p. 10. n. 15: g. Actinophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 538: g. Capitatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 251.

Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 176.

Lag. 1811. Amen. nat. I. p. 41: g. Chaeanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 63: g. Labiatiflorar.

Cass. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 23: g. Curlinear. (?) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.

Spreng. 1818. Anl. II. 1. p. 557; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2751; 1831. Gen. II. p. 625. n. 3104: g. Perdiciear.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 16: g. Barnadesiar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 359.

Cass. 1827. Diet. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2901. p. 1385; 1841. Ench. p. 247. Sect.: Eubarnadesia, Bacazia, Penthea. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3801. Sect.: Barnadesia, Bacazia, Penthea? (serius Barnadia). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2295: g. Nassauvlear.

Less. 1830. Linnaea V. p. 224; 1832. Syn. p. 94: g. Mutisicar.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 273: g. Barnadescear. Sect.: propriac, Penthea. Endl. 1838. Gen. p. 481. n. 2901: g. Gerberear.

Decne 1842 in Orb. Diet. II. p. 473: g. Mutisincear.

Synon. Bacasia Ruiz & Pav.; Bacazia Pers.; Diaeantha Lag., nec Less.

Barnadesia DC. 1838. Prodri. VII. 1. p. 2: g. Barnadesiar., injuncta Diacantha Less. ampliat. Sect.: Diacanthoides, Bacazia, Diacantha, Penthea? — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141).

Barnadesiae HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 16: subsect. Carduacear. Gen.: Barnadesia, Dasyplyllum, Chuquiraga, Gochnatia, Triptilium.

Barnadesieae Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: div. Carlinar. Gen.: Barnadesia, Diacantha, Bacazia, Dasyplyllum, Turpinia (1830 Dolichostylis), Chuquiraga. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. Gen. ead. et Schlechtendalia, Penthea, Nardophyllum, Oldenburgia, Seytala.

Barnadesieae Cass. cont.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 1: div. *Mutisiear.*
Gen.: Schlechtendalia, *Barnadesia*, *Dasyphyllum*, *Fulcaldea*. — Par. Meisn. 1839.
Gen. p. 228 (141). Gen. cad. et Dolichogyne?, *Arrowsmithia*? — Endl. 1841. Spl. I. p. 1855 (antea *Gerbereae*); 1841. Ench. p. 247. Gen. ut DC. et *Diacantha*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. *Barnadesiear.* et *Eumutisiear.* Endl.

Barnadesieae Rchb. 1841. Nomencl. p. 96: div. *Homoianthar.* Subdivis.: *Trixideae*, *Nassauvicae*, *Gochnatiaeae*.

Barnadesieae genuinae Rchb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. *Gochnatiaeae*. Gen. *Barnadesiear.* Meisn. et *Diacantha*.

Barnadia Rchb. 1841. Nomencl. p. 236: nomen pro *Penthea Don* propositum.

*Barnardia**) Lindl. 1826. Bot. Regist. XII. t. 1029: nov. g. *Asphodelcar.* (B. scilloides.) — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxvii. 555. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 266. n. 1383. — Curt. 1840. Bot. Mag. t. 3788. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1142.

Rchb. 1828. Consp. p. 65. n. 1366; 1841. Nom. p. 49. n. 1791: g. *Scillear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Endl. 1837. Gen. n. 1136. p. 146; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacintheae*. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 336. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 473: g. *Liliacear.*

Barneoudia Gay 1845. Hist. Chile. Bot. I. p. 29. t. 1: nov. g. *Ranunculacear.*, *Eranthi* aff. (Bot. Zeit. 1846. p. 518; 1848. p. 131.)

Walp. 1845. Ann. bot. I. p. 7: g. *Anemonear.* — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 29. n. 4774/1.

Barolia Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. *Pistaciari.*

— *Barbylus* P. Browne.
Barollacea Necker 1790. Elem. bot. II. p. 322. n. 1105: g. *Acascophytor.*
— *Pekaea* Aubl.

*Barosma***) Willd. 1809. Enum. p. 257. n. 259: g. *Pentandr.* *Monogyn.* (*Parapetalifera serrata* Wendl.)

Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 25: g. *Rutacear.*

DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 714: sect. *Diosmae*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 185. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 828.

Bartl. & Wendl. 1824. *Diosm.* p. 13. 94: g. *Diosmear.* Sect.: *verae*, *Trichopodes*, *Agathosmoides*. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 474; 1842 in Orb. Dict. II. p. 478. — Rchb. 1828. Consp. p. 198. n. 5164; 1837. Hdb. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388; 1843. *Linnaea* XVII. p. 362. — Cham. 1830. *Linnaea* V. p. 53. —

Barosma Willd. cont.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 185. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 330. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (44). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 83.

Link 1831. Hdb. II. p. 226: sect. *Adenandrae*.

Endl. 1840. Gen. n. 6020. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. *Eudiosmear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 412.

Rchb. 1841. Nom. p. 197. n. 7510: g. *Agathosmear.*

Synon. *Parapetalifera* Wendl.; *Baryosma* Röm. & Schult.; *Diosmae* et *Hartogiae* sp. Auct.

*Barraldzia**) Petit-Thouars 1809. Nov. gen. madag. nr. 82 in Römer Coll. (bot. p. 214: nov. g. *Rhamnor.* Cf. *Baraultia* Spreng.

DC. 1824. Pr. I. p. 732: g. *Rutaceis* aff., minus *notum*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 808.

Rchb. 1828. Consp. p. 198. n. 5185; 1837. Hdb. p. 282: g. *Diosmear.*?

— *Carallia Roxb.*? (R. Brown.)

Barrattia A. Gray 1847. Proc. Amer. Ac. p. 50: nov. g. *Euheliantheae*. Cf. *Barrattia*.

Barreliera Gmel. 1791. Syst. p. 959: g. *Didynam.* *Gymnosperm.*

Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 86: g. *Acanthacear.*

— *Barleria* Linn.

Barrera Linn. 1762 vid. seq.

Barrera Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 131. n. 304; 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 967; 1762. Sp. ed. II. p. 393 (*Barrera*); 1764. Gen. ed. VI. p. 152. n. 387: g. *Pentandr.* *Pentagyn.*

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 38. n. 148: g. *Thalamostemonum.*

Adans. 1763. Fam. II. p. 449: g. *Cistor.*
— *Bruniae* Linn. pars.

Barrera Scopoli 1777. Introd. p. 182. n. 767: g. *Luridar.* Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 61 (*Bareria*).

Schreb. 1791. Gen. II. p. 598. n. 1366: g. *Syngenes.* *Monogam.*

Willd. 1797. Sp. I. p. 1145. n. 432: g. *Pentandr.* *Monogyn.* — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 250. n. 569. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 583. n. 626; 1830. Gen. I. p. 161. n. 809. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.

Batsch 1802. Tab. p. 114: g. *Berberinar.*

Rchb. 1837. Hdb. p. 214: g. *Olacinar.*

— *Poraqueiba* Aubl.

*Barringtonia***) Forst. 1776. Char. gen. p. 75. t. 38: nov. g. *Polyandr.* *Monogyn.* — Par. Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 46. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 633.

Scop. 1777. Intr. p. 269: g. *Polyandrar.*

Linn. f. 1781. Spl. p. 50. n. 1413: g. *Monadelph.* *Polyandr.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 620 (*Baringtonia*). — Schreb. 1791. Gen. II. p. 473. n. 1150. — Gmel. 1791.

*) Dicat. Edw. Barnard.

**) βαρύς, validus, ingratus; ὀσμή, odor.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I,

*) Nomen ductum ab amico Barault.

**) Dicat. Daines Barrington.

Barringtonia Forst. cont.

Syst. p. 1039. — Pers. 1797. Syst. p. 655 (*Barringtonia*); 1807. Ench. II. p. 260. n. 1653. — Willd. 1800. Sp. III. p. 845. n. 1305.

Neck. 1790. El. II. p. 420. n. 1245: g. *Omopanax* plephytor.

Spreng. 1815. Anl. II. 2. p. 785: g. *Mesuear*. DC. 1828. Pr. III. p. 288: g. *Barringtoniaeae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4651; 1841. Nom. p. 175. n. 6503. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 869. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 185; 1842 in Orb. Dict. II. p. 479.

Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): sect. *Barringtoniaeae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. *Barringtoniaeae*.

Synon. *Butonia* Lam.; *Commersonia* Sonn.; *Hutnum* Adams.; *Mitraria* Gmel.

Barringtonia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 96. t. 101 (*Barringtonia*): g. *injuneto* Stravadio ampliat.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 127. n. 2467; 1831. Gen. II. p. 563. n. 2751: g. *Myrtaceae*. — Par. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 482. t. 107.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1096: g. *Myrtaceae*. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 333.

Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): g. *Barringtoniaeae*. Sect.: *Barringtonia*, *Stravadium*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6325. p. 1233; 1841. Ench. p. 651. Sect.: *Butonia*, *Stravodium*. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 483. Sect. ead. — Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 411.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 123: g. *Leeythidear*.

Barringtoniaeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 754: ordo Grossaliaceae. Gen. *Barringtoniaeae*. Endl. et *Stravodium*, Griseb? Petalotoma?

Barringtoniaeae DC. (1826. Dict. class. XI.) 1828. Prodri. III. p. 288: trib. *Myrtaceae*. Gen.: *Barringtonia*, *Stravodium*, *Gustavia*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 811. 869. Gen. ead. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 105. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77). Gen.: *Barringtonia*, *Careya*, *Gustavia*, *Glyphyría*, *Grias*. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 554. Gen. ut Endl. — Berg 1856. Linnæa XXVII. p. 411; 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 2. p. 469. Gen.: *Gustavia*, *Barringtonia*.

Rehb. 1828. Consp. p. 175: div. *Melneucear*. Gen. ut DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 332: div. *Myrtaceae*. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 251: div. *Polygalaceae*. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 175. Gen.: *Barringtonia*, *Menichen*, *Careya*, *Gustavia*.

Endl. 1810. Gen. p. 1233; 1841. Ench. p. 651: subordo *Myrtaceae*. Gen.: *Barringtonia*, *Careya*, *Gustavia*; *Foetidia*?, *Catinga*?, *Couponia*?, *Mongesia*?

*Barrowia**) Decaisne 1844 in DC. Prodri. VIII. p. 629: nov. g. *Ceropegia*. (*Perigularia*? *Jasminiflora* Burch.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliaeae*.

Barthesia Comm. mss.
= *Badula* Juss.

Bartholina R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 194 (Verni. bot. Schr. II. p. 13): nov. g. *Orchidear*. Cf. Poir. 1816. Dict. 4. spl. p. 25. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 695. n. 2930; 1831. Gen. II. p. 653. n. 3259. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 479.

Ker . . . in Brand. journ. IV. p. 204. t. 5. f. 2.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. *Ceropegia*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. *Massulatae*.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 12 (*Linnæa* II. p. 529); 1835. Orchid. p. 333: g. *Ophrydear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1479; 1841. Nom. p. 50. n. 1877. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1534. p. 211; 1841. Ench. p. 112. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Serapiadaceae*.

Synon. *Lathrisia* Swartz.

Bartramia Schreb., Möneh., Roth, GMS., DC., Brid. *passim*, Agdh.: vid. *Bartramia*.

*Bartlettia***) A. Gray 1854. Mem. Amer. Ac. V. p. 323: nov. g. *Compositar*. (B. scapoosa.) Cf. Flora 1855. p. 588.

Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 209: g. *Ecliptpear*.

Bartlingia Rehb. 1824. Flora I. p. 241 (Icon. exot. t. 11): nov. g. *Spermatocear*.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 747. n. 793: g. *Rubiacear*. (1827. Cur. post. p. 50 ad *Placanam reductum*.)

= *Placana* Ait.

Bartlingia Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 373 in adnot. nov. g. *Amygdalineis* et *Chrysobalaneis* aff. (*Cryptandra obovata* Sieb.)

Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4669: g. *Leptospermear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 322. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 105; 1842 in Orb. Dict. II. p. 479. — Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 45.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 39: g. *Rhamneae*.

Meisn. 1837. Gen. [p. 102 (72): g. *Chrysobalanear*?] p. 107 (76): g. *Chamaelaucear*. (?) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6288. p. 1227; 1841. Ench. p. 650.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. *Bäkeear*. Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 173: g. *Bartlingear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6520.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. *Chamaelaucear*. ?

*) Dict. J. Barrow.

**) Dict. J. R. Bartlett, Esq.

Bartlingieae Schauer 1841 Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 173: subtrib. Chamaelanciar. Gen. unicuum: Bartlingia. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 176. Gen. id. **Bartolina** Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobear.

= Clomenocoma Cass. (ex char. et synon. Houst.) An = Tridax Linn.? (ex synon. Linn.)

Bartonia „Mühlenb.“ Willd. 1801. Neue Schr. nat. Fr. Berl. III. p. 444: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 141. n. 290. — Hedw. 1806. Gen. p. 57. n. 267.

= Centaurella Rich.

Bartonia Sims 1804. Bot. Mag. t. 1487.

Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 327.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 375: g. Loasear. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 94. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 493. n. 1837; 1830. Gen. I. p. 409. n. 2044. — DC. 1828. Pr. III. p. 339. — Rehb. 1828. Conspr. p. 160. n. 4234. — Bartl. 1830. Ord. p. 273. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 61. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 221. t. 69. — Meissn. 1838. Gen. p. 125 (90). — Endl. 1839. Gen. n. 5112. p. 931; 1841. Ench. p. 486. — Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 480. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. S6. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 108. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.

Nutt. 1818. Gen. I. p. 297: g. Ieosandr. Monogyn.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 870: g. Rosaceis aff.

Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. (n. ser. IX.) t. 1831: g. Loasacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6243: g. Mentzeliear.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 236: g. Bartonnear.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 534: sect. Mentzeliae.

Synon. Nuttalla Rafin.

Bartonneae Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 235: sect. Loasear. Gen.: Acrolasia, Bartonia, Mentzelia, Petalanthera, Grammatocarpus?

Bartramea DC. 1824. Pr. I. p. 506: sect. Triumfetae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5372 b. p. 1008; 1841. Ench. p. 522.

= Bartramia Linn., Gärtn.

Bartramia Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 77. n. 174 (Nov. gen. zeyl. p. 9. n. 1054); 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 127: nov. g. plantar., inter Urenam et Triumfettam medium.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Culminiar. Linn. 1753. Sp. I. p. 389: g. Decandri. Monogyn., serius Triumfetiae insertum.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 137. t. 111. f. 5 genus restitut. (B. Lappago.)

Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 88: g. Tiliacear.

Rehb. 1828. Conspr. p. 209. n. 5433 b: sect. Triumfetae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 545.

Synon. Bartramea DC.; Triumfettaria

Rehb.; Philyranthe Rehb.; Porpa Blume?

Bartramia* Hedwig 1792. Musc. frond. III. p. 111; 1801. Spec. Musc. p. 164: nov. g. Muscor. Cf. Leman 1817. Dict. v. 4. spl. p. 26. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 761. n. 1654 (*Barthramia*). — Mönch 1794. Meth. p. 747. — Roth 1800. Germ. III. p. 258. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 12. 106 (*Barthramia*). — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 300. — DC. 1805. Franc. II. p. 509; 1815. V. p. 127. — Turn. 1805 in Konig Ann. bot. I. p. 522. (Monogr.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 34. — Mart. 1817. Erlang. p. 54. — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 750. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 192. n. 3331; 1831. Gen. II. p. 735. n. 3732. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 228. (odontostomor.) Sect.: Bartramia, Philonotis. — Math. 1853. Belg. II. p. 23.

Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 174; II. 3. p. 28; 1817. Spl. III. p. 78: g. Diploperistomor. — Par. Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 503.

Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 87; 1805. Prodri. Aethéog. p. 31; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 463: g. Diplopogonor. (includens Philonotidem.) Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 225.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. Mitrocarpor.

Brid. 1822. Meth. musc. p. 115: g. Peristomor. acrocarpor.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 731: g. Bryoidor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 251.

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 272: g. Bryoidear.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 32: g. Aerocarpor. peristomor. (1827. ibid. p. XLV: g. Bartramiar.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 36. n. 654: g. Conostomeor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Bartramioidear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryorum.

Endl. 1836. Gen. n. 550. p. 53: 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 39.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86: g. Bartramiear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 26; 1842 in Orb. Dict. II. p. 480; 1849. ibid. VIII. p. 400. — Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89. Sect.: Petronotis, Philonotis. — Bayrh. 1849. Taun. p. 19.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 928: g. Calyptrorbryor.

Hampe 1847. Linnaea XX. p. 76: g. Bartramiecar. Sect.: Philonotis, Bartramia. — Par. C. Müll. 1818. Syn. Musc. I. p. 471.

Sect.: Philonotis, Plicatella, Vaginella. Eubartramia, Orcadella. — Rabenh. 1818. Krypt. II. 3. p. 192. Sect.: Bartramia.

Conostomum, Philonotis. — Spruce 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 358. Sect. ut Hampe 1847. — Wils. 1855 in

* Dicat. Barthram, colono Pennsylv. (Brid.)

Bartramia Hedwig cont.

Hook. f. N. Zeal. II. p. 88. Sect. ead.
et Breutelia.
Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur.
Fasc. 46. 47. Subgen.: Bartramia, Glypho-
carpa, Brentelia, Conostomum, Philonotis,
Philonotula.

Synon. Cephaloxis Palis.; Bryi sp.
Linn.; Luidae sp. Adans.

Bartramiaceae Rehb. 1825. Conspl. p. 35:
subdiv. Acerocarpior. Sect.: Bryaceae,
Mniacea, Conostoma, Funariaceae.

Bartramiaceae Bruch, Schimp. & Gümb.
1846. Bryol. eur. IV: fam. Muscor. Gen.:
Oreas, Bartramia, Bartramidula.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 469: sub-
trib. Bartramioidear. Gen.: Conostomum,
Bartramia, Oreas, Catascopium, Plagiopus?—
Simil. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 188.
Gen.: Catascopium, Bartramia.

Bartramiaceae Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV:
div. Mnioidear. Gen.: Bartramia, Philo-
notis, Glyphocarpus. *Afjinia*: Cryptopo-
dium, Plagiopus, Conostomum.

Bartramidula Bruch, Schimp. & Gümb.
1846. Bryol. eur. Fasc. 29: nov. g. Bar-
tramiacear. (Glyphocarpa Roylii et B.
Wilsoni.) Cf. C. Müll. 1846. Bot. Zeit.
p. 481.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g.
Bartramiear.

= Bartramiaceae Hedw. sp.

Bartramiaceae Hampe 1837. Linnaea XI.
p. 86; 1839. XIII. p. 44: div. Muscor.
acerocarpor. Gen.: Bartramia.

Mont. 1849 in Webb Canar. IV. p. 26; 1842
in Orb. Dict. II. p. 481: trib. Muscor.
Gen.: Bartramia, Glyphocarpus, Crypto-
podium, Conostomum.

Angstr. 1846 in Fries Suum. veg. Scand.
I. p. 89: div. Bryacear. Gen.: Bartramia,
Conostomum, Catascopium.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib.
Acerocarpor. Gen.: Conostomum, Bartra-
mia, Bartramidula, Philonotis, Philonotula,
Plagiopus, Glyphocarpus, Cryptopodium.

Bayrh. 1849. Taun. p. 19: fam. Muscor.
frondosor. Gen.: Philonotis, Bartramia.

Bartramioidae Fürnr. 1829. Flora II.
Erg. Bl. p. 59: fam. 13 Muscor. Gen.:
Glyphocarpus, Conostomum, Catascopium,
Bartramia, Philonotis, Cryptopodium.

= Bartramiaceae Br., Sch. & G.

Bartramioidae C. Müll. 1848. Syn. Muse.
I. p. 463: trib. Acerocarpor. Subtrib.:
Mesceaceae, Bartramiaceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 187: sect.
Stegocarpor. Subsect.: Oreadae, Bartra-
miaceae.

Bartschia Linn. 1740 vid. *Bartszia* Linn.

Bartschia Endl. 1839. Gen. p. 694, n. 4013 a:
sect. Bartsiae. — Par. Walp. 1845. Rep.
III. p. 407.

= Eubartszia G. Don.

*Bartszia*²⁾ Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 325;
1737. Coroll. p. 10. n. 965; 1740. Syst.
ed. II. p. 26 (*Bartschia*); 1742. Gen. ed.

Bartsia Linn. cont.

II. p. 283. n. 593; 1753. Sp. II. p. 602;
1759. Syst. ed. X. p. 1107. n. 657; 1763.
Sp. ed. II. p. 839; 1764. Gen. ed. VI. p.
303. n. 739; 1767. Syst. ed. XII. p. 404:
g. Didynam. Angiosperm. — Par. Scop.
1772. Carn. I. p. 433. — Murr. 1774.
Syst. p. 459; 1784. Syst. p. 548. — Reich.
1778. Gen. p. 306. n. 797. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 400. n. 996. — Gmel.
1791. Syst. p. 922. — Pers. 1797. Syst.
p. 585. — Willd. 1800. Sp. III. p. 185.
n. 1130. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 55.
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p.
174. n. 710: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 129; 1764. Ord.
nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763.
Fam. II. p. 211. — Scop. 1777. Intr. p.
176. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch
1802. Tab. p. 193. — Steven 1823. Mém.
soc. Mosc. VI. p. 4. Sejungitur Trixago. —
Gand. 1829. Helv. IV. p. 7. 105.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 201: g. Ringentium.
Hill 1769. Ht. kev. p. 263: g. Monopetalar.
irregular.

Juss. 1789. Gen. p. 100: g. Pedicularium.
Neck. 1790. El. I. p. 334. n. 519: g. Cha-
smatophytar.

Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 89; 1827. v. 45.
p. 321: g. Rhinanthea. — Par. Spreng.
1817. Anl. II. 1. p. 391; 1825. Syst. II.
p. 773. n. 2153; 1831. Gen. II. p.
485. n. 2395. — Bartl. 1830. Ord. p.
172. — Benth. 1835. Rev. Seroph. p. 6. —
Endl. 1839. Gen. n. 4013. p. 693; 1841.
Ench. p. 340. Sect.: Bartschia (1841 Eu-
bartszia), Trixago. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 272; 1842 in Orb. Dict. II.
p. 481. — Meissn. 1840. Gen. p. 313
(223). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364.
546. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 61. —
Walp. 1845. Rep. III. p. 407. 972. Sect.
ut Endl.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 231: g. Rhinan-
thacear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p.
476; 1815. V. p. 391. — Gray 1821.
Brit. pl. II. p. 310. — Link 1822. En.
II. p. 134; 1829. Hdb. I. p. 514. — Koch
1837. Syn. p. 545. Ed. II. p. 627.

Pers. 1807. Ench. II. p. 150. n. 1456: g.
Rhinanthidear.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 382: g. Rhinan-
thimar. Rehb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3084; 1831.
Fl. exc. p. 360: g. Pedicularinar.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX.
p. 112: g. Euphrasicar. — Par. Benth.
1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 612: g.
Bartsiae. Sect.: Eubartszia, Trixago. —
Par. Benth. 1816 in DC. Pr. X. p. 514.
Sejungitur Trixago. — Ledeb. 1849. Ross.
III. p. 260.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 609:
g. Serophulariacar.

Synon. Stähelinia Hall.

Bartsieae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
609: subtrib. Euphrasicar. Gen.: Euphra-
sia, Odontites, Bartszia, Bungea, Siphono-

²⁾ Dicat. clariss. Joh. Bartsch, mod. doctori, Borusso.

Bartsieae G. Don cont.

stegia. — Simil. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 537. Gen.: *Phtheirospermum*, *Lamourouxia*, *Eufragia*, *Trixago*, *Bartsia*, *Odontites*, *Euphrasia*.

*Barya**) Klotzsch 1855. *Begon.* p. 142: nov. g. Begoniacear. (*Begonia monodelpha* Herb. Ruizii.)

Baryosma Gärtn. 1791. *Fruct.* II. p. 73. t. 93. f. 1. (B. Tongo.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 90.

Pers. 1807. *Ench.* II. p. 278. n. 1673: g. *Diadelph.* *Decandri.*
= *Dipteris* Schreb.

Baryosma Röm. & Schult. 1819. *Syst.* V. p. xxxv. 44S. n. 996: g. Rutacear.

Nees & Mart. 1823. *Nov. Act. Leop.* XI. 1. p. 182: g. *Diosmear.*
= *Barosma* Willd.

Baryosma Rehb., A. Juss. vid. seq.

Baryosma Bunge 1839. *Del. sem.* h. *Dorp.* n. 4: nov. g. Peucedanear. Cf. Linnaea 1841. Litt. p. 86. — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. n. 4477₁. p. 1414; 1841. *Ench.* p. 379. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 141. n. 5477 (*Baryosma*). — Meisn. 1843. *Comm.* p. 358. — A. Juss. 1849 in *Orb. Diet.* IX. p. 96 (*Baryosma*). Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 778: g. Peucedanidar.

Baryxyton Batsch 1802. *Tab. affin.* p. 98: g. Lomentacear.

Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 767; 1825. *Syst.* II. p. 328. n. 1602; 1830. *Gen.* I. p. 352. n. 1780: g. Leguminosar. (anomal.) — Par. Dietr. 1840. *Syn.* II. p. 1374. 1426.
= *Baryxylum* Lour.

*Baryxylum***) Lour. 1790. *Fl. Cochinch.* I. p. 266. Ed. Willd. p. 326: nov. g. *De-* *candr.* *Monogyn.* (*B. rufum*.)

Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 99: g. Leguminosar.

DC. 1825. *Pr.* II. p. 487: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 436. — Meisn. 1837. *Gen.* p. 100 (71).

Rehb. 1828. *Consp.* p. 156. n. 4137: g. *Caesalpiniear.* — Par. Spach 1834. *Vég.* *phan.* I. p. 110. (verar.)

Bartl. 1830. *Ord.* p. 415: g. *Caesalpinear.*
= *Cathartocarpus* Pers.?

Basella Rheede 1688. *Hort. Malab.* VII. p. 45. t. 24.

Linn. 1747. *Amoen. acad.* I. Ed. 1749. p. 122: nov. g. plant.

Linn. 1747. *Fl. zeyl.* p. 50. n. 119 (Nov. gen. *zeyl.* p. 7. n. 1047); 1753. *Sp.* I. p. 272; 1759. *Syst. ed.* X. p. 966. n. 343; 1762. *Sp. ed.* II. p. 390; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 151. n. 382; 1767. *Syst. ed.* XII. p. 221. n. 379: g. *Pentandr.* *Trigyn.* — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 246; 1784. *Syst.* p. 298. — Reich. 1778. *Gen.* p. 154. n. 413. — Schreb. 1789. *Gen.* I. p. 203. n. 520. — Lour. 1790. *Coch.* I. p. 183. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 507. — Pers. 1797. *Syst.* p. 317; 1805. *Ench.* I. p. 331. n.

*) Dicat. Ant. de Bary.

**) Hujus arboris lignum gravissimum, durissimum a multis feruum dicitur.

Basella Rheede cont.

743. — Willd. 1797. *Sp.* I. p. 1513. n. 582; 1809. *En.* p. 331. — Haw. 1812. *Syn.* p. 48. *Ed.* Schrank p. 51. — Roxb. 1832. *Ind.* II. p. 104.

B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Polygonear.* Adans. 1763. *Fam.* II. p. 261: g. *Blitor.* Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. *Holaracear.* — *Par. Gis.* 1792. *Prael.* p. 306.

Gled. 1764. *Syst.* p. 265. n. 1094: g. *Caly-* *costemorum.*

Hill 1769. *Ht. kew.* p. 335: g. *Monopetalar.* incompletar.

Seop. 1777. *Intr.* p. 338: g. *Defloratar.* Medic. 1789. *Vorles.* IV. 1. p. 330; 1789. *Phil. Bot.* I. p. 186.

Juss. 1789. *Gen.* p. 84: g. *Atriplicum.* Neck. 1790. *El.* II. p. 209. n. 939: g. *Sysel-* *lophytor.*

Gärtn. 1791. *Fr.* II. p. 200. t. 126. Mönch 1794. *Meth.* p. 530: g. *Petaloste-* *monis.*

Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 257: g. *Chenopo-* *dear.* — Par. *HBK.* 1817. *Nov. gen.* II. p. 188. — Spreng. 1817. *Anl.* II. 1. p. 313; 1830. *Gen.* I. p. 234. n. 1233. — Kunth 1822. *Syn.* I. p. 474. — Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 11. p. 536. — Agdh. 1825. *Aphor.* p. 216. — Link 1831. *Hdb.* II. p. 416. — Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 589; II. p. 1015.

Batsch 1802. *Tab.* p. 242: g. *Chordariar.* Mass. 1804. *Dict.* v. 4. p. 124: g. *Atripli-* *cear.* — Par. *Hedw.* 1806. *Gen.* p. 210. n. 866. — Schult. 1820. *Syst.* VI. p. 692.

St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 198: g. *Attripli-* *cear.*

Link 1821. *En.* I. p. 288: g. *Atriplicinar.* Spreng. 1825. *Syst.* I. p. 950. n. 1135: g. *Chenopodiar.* — Par. *Bartl.* 1830. *Ord.* p. 297.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. *Phytolaccear.*

Rehb. 1828. *Consp.* p. 165. n. 4839; 1837. *Hdb.* p. 239; 1841. *Nom.* p. 166. n. 6443: g. *Basellaeae.* — Par. Endl. 1837. *Gen.* n. 1939. p. 298; 1841. *Ench.* p. 182. — Meisn. 1841. *Gen.* p. 322 (234). — Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 102. — Moq.-Tand. 1849 in *DC. Pr.* XIII. 2. p. 222.

Spach 1836. *Vég. phan.* V. p. 223; 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 486: g. *Portulacear.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 524: g. *Basellaeae.* — Par. Miq. 1857. *Ind. bat.* I. p. 1022.

Synon. *Cuscuta* Linn. *Ht. Cliff.*

Basellaceae Moquin-Tand. 1840. *Chenop.* p. x: novus ordo a *Chenopodeis distinctus.* Trib.: *Anredcerae*, *Basellaceae.* — Par. A. Juss. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 486.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 524: ordo *Ficoidalium.* Gen.: *Basella*, *Boussingaultia*, *Anredadera*, *Lophiocarpus*?

Moq.-Tand. 1849 in *DC. Pr.* XIII. 2. p. 220: ordo (158) *Monochlamydear.* Subord. ut anteaa.

Baselleae Rehb. 1828. *Consp.* p. 165: sect. *Phytolaccear.* Gen.: *Cuscuta*, *Hablizia*,

Baselleae Rehb. cont.

Anredera Basella, Boussingaultia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. Gen.: Boussingaultia (1841 exclusa), Basella.

Endl. 1837. Gen. p. 297; 1841. Ench. p. 152: trib. Spirolobear. Gen.: Basella. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (231). Gen. id.

Moq.-Tand. 1840. Chenop.: trib. Basellacear. Brongn. 1843. En. genr. p. 102: fam. Caryophyllinear. Gen.: Bussingaultia, Anredera, Basella.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 222: subordo Basellacear. Gen.: Basella, Melloca, Tournonia.

Bascocephalum DC. 1816 in Collad. Mon. Cass. p. 115; 1825 Prodr. II. p. 500: sect. Cassine. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 q β. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 1 b: subsect. Lasiorhegmae.

Basidiophori Corda 1842. Icon Fung. V. p. 38; 1842. Anl. Mycol. p. xcvi. 159: subordo Hymenomycetum. Fam.: Tuberulariaceae, Coryneaceae, Tremellinae, Isariaceae, Clavariaceae, Agriolinarini, Hydnini, Polyporei, Agaricini. — Par. Preuss 1851. Linncea XXIV. p. 147. Fam. ex Corda.

Basidiophori Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 111: fam. Hyphomycetum. Gen.: Aspergillus, Periconia, Rhopalomyces, Cordana; Oedemium, Zygomycor; Capillaria, Polyactis, Phymatotrichum, Nematogonium, Stachybotrys, Stilbodendrum, Calcarisporium.

Basidiosporei Léveillé (1846. Consid. mycol.); 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: div. I. Fungor. Subdivis.: Ectobasides, Entobasides.

Bail 1858. Syst. Pilz. p. 4: series Fungor. Ord: Hyphomycetes, Coniomycetes, Hymenomycetes.

Basilaea[†] Juss. 1759. Gen. p. 52: g. Asphodelor. (Corona regalis Dill.)

Vent. 1799. Tabl. II. p. 163: g. Asphodeloidear.

Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 125: g. Asphodelar. — Par. St. Hil. 1805 Expos. I. p. 129. — Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 967 (*Ba illaea*).

Zuccagni 1809 in Römer Collect. bot. p. 136. Injunguntur Eucomidis spec.

= Eucomis L'Herit.

Basilicum Rumph. 1717. Herb. Amboin. V. p. 263. t. 92.

= Ocimodon Benth.

Basilicum Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 143: g. Petalostemonis. (Ocimum polystachyon L.) Cf. Wittst. Handw. p. 95 (*Basilium*).

Synon. Luminitzera Jacq. f.; Moschosma Rehb.

Basilium Wittst. vid. *praeceps*.

[†]) Juniper's, rex.

Basillae Hedw. vid. *Basilaea* Juss.

Baskerville^{*)} Lindl. 1840 Orchid gen p. 505; 1847. Veg. kingd. p. 183: nov. g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1579/1.

Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289): g. Physuridar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neotticar.

Bassia^{**)} „König“ Linn. 1771. Mant. II. p. 555. n. 1343: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784. Syst. p. 441. — Reich. 1778. Gen. p. 242. n. 645. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 316 n. 805. — Gmel. 1791. Syst. p. 746. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 20. t. 19. — Pers. 1797. Syst. p. 473; 1807. Ench. II. p. 2. n. 1155 — Willd. 1799. Sp. II. p. 842. n. 930. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 358. n. 1916. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 1. 4.

Juss. 1789. Gen. p. 152: g. Sapotar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 204.

Neck. 1790. El. III. p. 394. n. 1841: g. Osariphyt.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 104. t. 104

Vent. 1799. Tabl. II. p. 435: g. Hilospermar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 342: g. Sapotear — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 500; 1825. Syst. II. p. 447. n. 1746. — Poir. 1822. Diet. v. 23. p. 30 (*Illipé*). — D. Don 1825. Nepal. p. 146. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 674. — Barth. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 392; 1842 in Orb. Dict. II. p. 490. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxii: g. Luecumerar.

Rehb. 1828. Consp. p. 138. n. 3655; 1837. Hdb. p. 215; 1841. Nom. p. 137. n. 5305: g. Minussopear.

Roxb. 1832. Ind. II. p. 523: g. Polyandr. Monogyn.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 35: g. Sapotnear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 1242. p. 741; 1841. Ench. p. 361. — A. DC. 1841. Pr. VIII. p. 197. Sect.: Eubassia. Apobassia. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1040.

Syuan. Madhuca Gmel.; Palaquium Blanco?

Bassia Allion. . . . Mise. Taurin. III. p. 177. t. 4. f. 2.

= Echinopsilon Moq.-Tand.

Bassovia^{***} Aublet 1795. Guian. I. p. 217. t. 55: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. sylvatica.) Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 132. — Par. Schreb. 1759. Gen. I. p. 138. n. 348. — Gmel. 1791. Syst. p. 390. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1065. n. 393. — Pers. 1805. Ench. I. p. 173. n. 394. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 348. Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.

^{*)} Dicat. Thom. Baskerville.

^{**)} Dicat. Ferd. Bassi, Bologn.

^{***} Ratio nominis desideratur.

Bassovia Aublet cont.

Juss. 1789. Gen. p. 419 inter genera incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 129. n. 563 (sph. *Russovia*).
 Neck. 1790. El. II. p. 53. n. 693: g. Areythophytor.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 126. n. 3298: g. Solanear. — Par. Spaeh 1840. Vég. phan. IX. p. 57.
 Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761. 3: sect. Solani.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 404: g. Solaninar.

Synon. Aureliana Sendtn.

Bassovioides Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. I. p. 154: subsect. Anthopleuridis.
*Bastardia**) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 254: nov. g. Malvacear. (*Sida viscosa* L.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 237. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 158.
 DC. 1824. Pr. I. p. 466 Sidae secundae sectioni inserit.
 A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 194: g. Malvear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 346.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 202. n. 5250; 1841. Nom. p. 200. n. 7635: g. Sidcar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5293. p. 986; 1841. Ench. p. 512. Sect.: Abutiloides, Gayoides. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.

Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Bastardiear.
Synon. Beloere Shuttl.

Bastardiae Rehb. 1837. Handb. p. 287: subsect. Sidariar. Gen.: Bastardia.
Basteria, „Houtt. Linn. syst. IV. p. 437“ Gmel. 1791. Syst. p. 1271: g. Syngenes. Necessar.
 Vid. *Basteria* Houtt.

Basteria Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. Rosar.

= *Calycanthus* Linn.

Basteria Houtt. Pflanzensyst. II. t. 34 (ex DC. et Endl.)
 = Berkheya Ehrh.

Basteria Lessing 1832. Syn. Compos. p. 73: subg. Berkheyae.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 505: sect. Berkheyae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2844 c. p. 466; 1841. Ench. p. 245. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3645. 3.

*Batarrea***) Pers. 1801. Syn. Fung. p. xiv. 129: nov. g. Trichospermor. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47.

Nees 1816. Syst. p. 249; 1817. Ueberbl. p. 64: g. Fungor. pistillarium.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. Phallor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 675: g. Lytosthecear.

Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 582: g. Clathraceis aff.

*) Dicat. T. Bastard.

**) Dicat. Joh. Ant. Batarra.

Batarrea Pers. cont.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 498. n. 3485: g. Utinor.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 10. n. 227: g. Phalloideor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 259.
 Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 6: g. (abnorme) Trichogastrum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyctatum.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3941: g. Trichodermea.
 Mont. 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. t. 4. f. 1.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. p. 118: g. Batarrear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440: g. Diplodermear.
 Lév. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 505: g. Batarreor.
Synon. Dendromyces Lib.; Oedycia, Volvycium, Drupasia Rafin.?; Battarea Palis.; Battarea Fries.
Batarreæ Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 29; 1842. Anl. Mycol. p. LXXXV. 118: fam. Dermatogasterum. Gen.: Batarrea.
Batarrei Léveillé 1849 in Orb. Diet. VII p. 505: trib. Lycoperdacear. Gen. unicum: Batarrea.
Batatas Rumph. 1747. Herb. Amboin. V. p. 367.
 Choisy 1833. Mém. Genèv. VI. p. 434 (cf. Flora Lit. V. p. 127); 1838. ibid. VIII. p. 45; 1845 in DC. Pr. IX p. 337: g. Convolvular. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 260. — Endl. 1839. Gen. n. 3807. p. 654; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4417. (genuinar). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631. — Duch. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 402.
 Spaeh 1840. Vég. phan. IX. p. 100: subg. Convolvuli.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 598: g. Convolvular.
Synon. Bombycospermum Presl.
Bataueaulon DC. 1825. Prodr. II. p. 429: sect. Mimosae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 385. — Endl. 1841. Gen. n. 6831 c. p. 1325; 1841. Ench. p. 682. — Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6128. 3.
Synon. Cathara Rehb.
Batemannia Endl., Meisn., Spach, Rehb. f. vid. seq.
*Batemannia**) Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) t. 1714: nov. g. Vandear. (B. Coleyi.) Cf. Guillemin. 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 124 et Linnaea X. Litt. p. 60. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1412. p. 197 (*Batemannia*); 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2017. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). [*Batemannia*] — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177 (*Batemannia*).

*) Dicat. James Bateman.

Batemannia Lindl. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillaridæ.
Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 185. t. 66
(*Batemannia*). Sect.: Galeottia.
Bathelium^{*)} Achar. 1803. Meth. Lich. p.
xxxii. 111: nov. g. Idiothalamor.
Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 133: g. Lichenacear.
Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.
p. 41: g. Idiothalamior.
= *Tryptethelium* Spreng.

Batheogyne Benth. 1840 in Hook. journ.
bot. II. p. 212: sect. Licaniæ. — Par.
Endl. 1842. Spl. II. p. 95. n. 6409 a. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 5.

Bathmum^{**)} Presl 1836. Pterid. p. 88:
sect. Aspidii.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 114: g. Aspidiacear.
(*Aspidium* Presl.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 640 f. β. p. 1349;
1841 Ench. p. 37: subsect. Euaspidii. —

Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. a. b.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodiar.

Féée 1852. Gen. Fil. p. 286: g. Cycloidiar.

Batratherum Hochst. vid. *Batratherum*

Nees.

Bathrys Walp. Report. I. p. 387: err. typ.
pro *Brathys*.

Bathyza^{***)} Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te
Folge III. p. 514 (Bot. Bemerk. p. 84):
nov. g. Rondeletiæar. (Coffeæ sp. Arrab.) —
Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 59.

Baticula Caesalp. 1583. De plant. lib. 7.
(Linn. 1747. Cl. pl. 16.)

= *Crithnum Tourn.*

Batideae Martius 1835. Conspl. p. 13:
ordo 70.

Link 1836. Nat. syst. ed. II. p. 178: trib.
Urticacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 67: subdiv. Artocarppear.
Gen.: *Batis*.

Meisn. 1842. Gen. p. 319 (260): ordo Juliiflorar.
Gen. id.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 286: appendix Empertracear.
Gen. id.

Didrichs. 1857. Nat. For. Vid. Medd.
ordo inter Crassulaceas et Portulaceas
collocandus. Gen. id.

Batis P. Browne 1756. Jamaic. p. 356: nov.
g. Dioec. sect. 1. Cf. Mass. 1804. Dict.
v. 4. p. 134.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1380. n. 1172;
1763. Sp. ed. II. p. 1451; 1764. Gen. ed.
VI. p. 516. n. 1104; 1767. Syst. ed. XII.
p. 650: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Jacq.
1763. Amer. p. 260. t. 40. — Murr. 1774.
Syst. p. 739; 1784. Syst. p. 883. — Reich.
1778. Gen. p. 513. n. 1208. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 679. n. 1503. — Pers.
1797. Syst. p. 925; 1807. Ench. II. p.
613. n. 2201. — Willd. 1805. Sp. IV. p.
735. n. 1771. — St. Hil. 1805. Expos. II.
p. 389. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 706.

*.) „*βατίτι*, pervia; *θηλή*, mamilla.“

**) *βαθύτις*, scala, gradus.

***) *βαθύτις*, crassus s. solidus: ob stylum crassum.

Batis P. Browne cont.

n. 3558. — Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p.
762. — Blanco 1837. Filipin. p. 790.

Gled. 1764. Syst. p. 32. n. 125: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 348: g. Amentacear.

Juss. 1789. Gen. p. 443: g. incertae sedis. —

Par. Endl. 1841. Gen. n. 6844. p. 1327;
1841. Ench. p. 685. — Spach 1842 in
Orb. Diet. II. p. 499.

Neck. 1790. Fl. III. p. 254. n. 1643: g.
Axonophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 272: g. Tetrandr.
Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 216: g. Juniperacear.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 193: g. Chenopodear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p.
215. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 128.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 901. n. 1369: g.
Coniferar.?

Rehb. 1828. Consp. p. 79. n. 1692: g. Ephedracear.

Mart. 1835. Conspl. p. 13: g. Batidear. —

Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2544. —
Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260). — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 286. — Didrichs. 1857.
Nat. For. Vid. Medd.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 268: g. Moracear.
Torr. 1854. Smithson. Contrib. VI. Art. 3.

p. 5. t. 11: g. ord. proprii, Empetraceis aff.

Batocydia^{*)} „Martius mss.“ Endl. 1841.
Ench. p. 346. n. 4124 a γ: subsect. Eubignoniae.

Batodendron Nuttall 1843. Trans. phil. soc.
n. ser. VIII. p. 261 (Bot. Zeit. 1843. p.
761): nov. g. Vacciniear. (Vaccinium arbo-
rum Marsh.)

A. Gray 1846. Mem. Am. Ac. n. ser. III.
p. . . . subg. Vacciniæ. — Par. Klotsch
1851. Linnaca XXIV. p. 55. — Walp. 1852.
Ann. bot. II. p. 1096.

Batrachiooides Koch 1836. Syn. p. 139.
Ed. II. p. 152: sect. Geranii. (G. argenteum
L.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I.
p. 124.

Batrachium<sup>**) DC. 1818. Syst. I. p. 233;
1824. Prodr. I. p. 26: sect. Ranunculi. —
Par. Link 1822. En. II. p. 94. — Bluff &
Fing. 1825. Comp. I. p. 730. — Gaud.
1828. Helv. III. p. 522. — Rehb. 1828
ap. Mössl. II. p. 967; 1832. Fl. exc. p.
718. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt.
II. p. 334. — G. Don 1831. Gen. syst.
I. p. 25. — Koch 1836. Syn. p. 11. Ed.
II. p. 12. — Godron 1839. Extr. mém.
soc. Nancy. (Flora 1841. p. 170.) — Endl.
1839. Gen. n. 4783 a. p. 547; 1841. Ench.
p. 434. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 27. —
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 302. — (Gren.
& Godr. 1848. France I. p. 19. — Duch.
1849 in Orb. Diet. X. p. 755. — Hook. f.
& Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 29. —
Müll. 1857. Ann. hot. IV. p. 16.</sup>

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 720: g. Ranuncular.
— Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 191.

*) *βατίτι*, rubus; *xυδίτιον*, gloria.

**) *βατίχιον*, rana.

Batrachium DC. cont.

n. 4939; 1841. Nom. p. 190. n. 7220.
(genuinar.) — Fries 1846. Summ. veg.
Scand. I. p. 26.

Prest 1826. Sicul. I. p. 9: g. Ranunculacear. — Par. Endl. 1830. Fl. Poson. p. — Wimm. 1840. Fl. Schles. p. — Fries 1842. Bot. Notis. (Nov. fl. Suec. — Bot. Zeit. 1843. p. 763) — F. Schultz 1844. Fl. Gall. et Germ. exsicc. Cent. VIII.

Rehb. 1837. Hd. p. 276: g. Ranunculariar. Schap 1839. Vég. phan. VII. p. 199: g. Ranunculinear.

Nymn 1852 in Nya bot. Notis. p. 97. (Flora 1854. p. 176.)

Synon. *Ranunculoides* Vaill.; *Leucobatrachium* Webb & Berth.; *Hydrelia* Eor. *Batrachium* Koch 1836. Syn. p. 137. Ed. II. p. 151: sect. *Geranii* (G. maerorhizum L. etc.), praecedente Linn. 1774 in Murr. Syst. p. 513 (*Batrachia*). — Par. Griseb. 1843. Rummel. I. p. 124.

Batrachosperma „*Bory*“ Wittst. Etym. Handw. p. 96: vid. *Batrachospermum* Roth.

Batrachospermeae Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxiii: div. *Confervoidear.* Gen.: *Mesogloia*, *Batrachospermum*, *Thorea*, *Draparnaldia*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 341: trib. *Hydrophytar.* Gen.: *Chordaria*, *Helminthora*, *Polyides*, *Mesogloia*, *Aegira*, *Thorea*, *Batrachospermum*, *Draparnaldia*, *Myxonema*, *Pythium*, *Achlyta*, *Saprolegnia*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 25: div. *Nostochinariae*, Subdivis.: *Chordariaceae*, *Mesogloiariae*, *Thoreaceae*, *Leptomitaceae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. Gen. ut Menegh. et *Gloiosiphonia*.

Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. *Arthrosporar.* Sect.: *Batrachospermea*, *Leptomitae*.

Endl. 1836. Gen. p. 4; 1841. Ench. p. 3: trib. *Confervacear.* Gen.: *Myxonema*, *Draparnaldia*, *Batrachospermum*, *Mesogloia*, *Lemanea*.

Menegh. 1838. Cenni p. 27: fam. *Algari*. Gen.: *Myxonema?*, *Draparnaldia*, *Batrachospermum*, *Thorea*, *Mesogloia*, *Dudresnaya*.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 189: trib. *Phycear.* Gen.: *Mesogloia*, *Draparnaldia*.

Hlav. 1841. Brit. Alg. p. 9. 119: trib. *Chlorospermear.* Gen.: *Batrachospermum*, *Thorea*.

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e ser. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): ordo *Aplosporean*. Gen.: *Trentepohlia*, *Batrachospermum*, *Liagora*, *Dichotomaria*, *Thorea*, *Myriocladia*.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466): trib. *Confervoidear.* Gen.: *Batrachospermum*, *Thorea*, *Chaetophora*.

Bréb. 1842 in Orb. Diet. II. p. 502: trib. *Phycear.* Gen. ut Menegh. (*Chaetophora* loco *Myxonematis*).

Endl. 1843. Spl. III. p. 22: trib. *Vanchierar.* Gen.: *Batrachospermum*, *Liagora*,

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Batrachospermae Agardh cont.

Actinotrichia, *Galaxaura*, *Thorea*, *Myriocladia*.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 326; 1845. Phyc. germ. p. 263; 1849. Sp. Alg. p. 535: fam *Cryptospermear.* Gen.: *Batrachospermum*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 1. Gen. id.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p.: trib. *Algar. filiformium*.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128: div. *Hemicarpidear.* Gen.: *Batrachospermum*, *Chaetophora*, *Bulbochaete*.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. *Cryptosporpear.* Gen.: *Batrachospermum*, *Trichogloea*.

Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56: trib. *Phycoidear.* Gen. ut Endl. 1843 et *Trichogloea*, *Trentepohlia*?

Math. 1853. Belg. II. p. 496: trib. *S Algar.* Gen.: *Batrachospermum*.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 61: ordo *Chlorospermear.* Subord.: *Batrachospermeae* (gen.: *Batrachospermum*), *Lemanieae*.

Batrachospermella Gaill. novum nomen pro *Batrachospermo*, teste Bréb. in Orb. Diet. II. p. 502.

Batrachospermidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22: trib. *Vanchieriar.* Gen.: *Batrachospermum*, *Liagora*, *Actinotrichia*, *Galaxaura*, *Thorea*, *Myriocladia*.

Batrachospermum Roth 1800. Tent. fl. germ. III. p. 480: nov. g. *Algar.* (Chara *batrachosperma* Weis.) Cf. J. Agardh. 1841. Linnaea XV. p. 451. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 15. 154. — Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 136. Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 47. — DC. 1805. Franc. II. p. 58. — Mart. 1817. Erlang. p. 290. (vegetantium.)

Bory 1808. Ann. Mus. XII. p. 310. — Palis. ex Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 124: g. *Iliodear.*

Agardh. 1817. Syn. Alg. p. xxxvi. 122; 1821. Aphor. p. 98: g. *Confervoidear.* — Par. Wahleb. 1826. Suec. II. p. 914.

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 187: g. *Tremelloidator*.

Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 5: g. *Confervar.* Cf. Flora 1821. II. p. 511. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 330: g. *Ceramidear.*

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. *Glojothamnear.*

Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 181: g. *Hydrophytar. loculariar.*

Agardh. 1824. Syst. Alg. p. xxiii. 52: g. *Batrachospermear.* — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 343. — Endl. 1836. Gen. n. 50. p. 4; 1841. Ench. p. 3; 1843. Spl. III. p. 22. n. 73. — Menegh. 1838. Cenni p. 27. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 119; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 261; 1858. Ner. bor. am. III. p. 63. — Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 602. — Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93.) — Trevis. 1842. Fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466); 1848. Alghe coccot.

- Batrachospermum* Roth cont.
 p. 102. — Bréb. 1842 in Orb. Diet. II.
 p. 502. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p.
 96; 1843. Phyc. gener. p. 326; 1845.
 Phyc. germ. p. 263; 1849. Sp. Alg. p. 535.
 n. 344. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg.
 p. — Römer 1845. Alg. Dentschl. p.
 1. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I.
 p. 128. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X.
 p. 56. — Math. 1853. Belg. II. p. 496.
 Sect.: Monilina, Thorinia, Lemanina.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 190:
 g. Nostochinar.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 369. n. 3439: g.
 Tremelloidear. — Par. Ritg. 1831. Marb.
 II. p. 85.
 Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 437: g. Tho-
 reacear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3856: g.
 Tremellaeear.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 22: g. Myxo-
 nematum.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Batrachos-
 permidae.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 94: g. Rivul-
 lariear.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p.: g. Chan-
 transiear.
 Synon. Draparnaldina, Monilina, Thorinia,
 Lemanina Bory; Gelatinaria Rouss.;
 Torularia Bonnem.; Batrachospermella
 Gaill.; Batrachosperma Wittst.
Batrachospermum Roussel 1806. Fl. du
 Calvad.
 = Chara Linn. (teste Desv. Journ. bot.
 III. p. 143.)
*Batratherum**) Nees 1841. Ann. and mag.
 n. II. VII. p. 220 (Edinb. n. phil. journ.
 XVIII. p. 180): nov. g. Saccharinear.
 (Andropogon lanceolatus Roxb.) Cf.
 Hochstett. 1856. Flora I. p. 177 (*Bathra-therum*).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 918/I. p. 1351; 1841.
 Ench. p. 60; 1842. Spl. II. p. 9: g. An-
 droponinear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p.
 38. n. 1351. — A. Rich. 1842 in Orb.
 Diet. II. p. 505. — Meisn. 1843. Gen. p.
 428 (328). — Spach 1846. Vég. phan.
 XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 116.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 382: sect. Andro-
 pogonis.
 = Arthraxon Palis.?
Batridium Endl. Ench. p. 370: sphalm. pro
Bactridium.
Batschia Gmel. 1791. Syst. p. 315: g. Pen-
 tandr. Monogyn. — Par. Michx. 1803. Fl.
 bor. am. I. p. 129. t. 14. — Pers. 1805.
 Ench. I. p. 158. n. 352. — Elliott 1817.
 Sketch I. p. 227.
 Hedw. 1806. Gen. p. 91. n. 412: g. Asperi-
 foliar. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p.
 113. — Röm. & Schult. 1849. Syst. IV.
 p. vi. 52. n. 628.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII.
 p. 240: g. Lithospermear. — Par. G. Don
 1837. Gen. syst. IV. p. 325.
- Batschia* Gmel. cont.
 Endl. 1839. Gen. n. 3761 c. p. 648; 1841.
 Ench. p. 321: sect. Lithospermi.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperi-
 foliar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4323: g.
 Echicar.
 Synon. Cyphorima Rafin.
*Batschia**) „Mutis in litt., Thumb. 1792. Nov.
 Act. Upsal. V. p. 120. t. 2: nov. g. Dioec.
 Monadelph. (B. racemosus et spicata.) Cf.
 Usteri n. Ann. IV. p. 58 et Juss. 1804.
 Dict. v. 4. p. 141. — Par. Willd. 1805.
 Sp. IV. p. 363. n. 1845.
 Batsch 1802. Tab. p. 119: g. Menispermor.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 678; 1825. Syst.
 II. p. 157. n. 1383; 1830. Gen. I. p. 292.
 n. 1510 (in Hexandr. Trigyn.): g. Meni-
 spermear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p.
 1048 (p. 1215 ad Dioec. Hexandr. rela-
 tum).
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 135: g. Meni-
 spermear.
 = Abuta Barr.
*Batschia***) Vahl 1794. Symb. III. p. 39.
 t. 56: nov. g. Lomentacear. (B. laurifolia.)
 = Humboldtia Vahl.
Batschia Mönch 1794. Meth. p. 567: nov.
 g. Petalostemonis. (Eupatorium agerato-
 des L.)
 Cass. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 49; 1820. v.
 16. p. 20; 1823. v. 26. p. 228; 1830. v.
 60. p. 585: g. Eupatoriear. (1823 Arche-
 typar.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2230: g. Eupa-
 torinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
 = Eupatoriil sp.
Battarea Palis. 1801. Diet. v. 4. p. 149.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Laticear.?
 Endl. 1836. Gen. n. 359. p. 31; 1841. Ench.
 p. 18: g. Phalloideoar.
 Lév. 1842 in Orb. Diet. II. p. 506: g. Lyco-
 perdicear.
 = Battarea Pers.
Battarea Fries 1825. Pl. homon. p. 128:
 g. Phalloideoar.
 Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 488: g.
 Battarreor.
 = Battarea Pers.
Battarrei Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII.
 p. 488: sect. Comiogastror. Gen.: Bat-
 tarren.
Battata Hill 1769. Hort. kew. p. 148: nov.
 g. Monopetalar. (Solanum tuberosum L.)
 Synon. Potatoe Dunal.
Bauereria Walp. vid. *Bancroftia Macf.*
Baudinia Leschen. mss.
 = Calothamnus Labill. (DC., Meisn.,
 Endl.)
 = Seacvolae sect. Pogonandra. (Endl.
 Gen. p. 1391.)
Banera Kenn. 1793 in Andr. Bot. repos. t.
 198: nov. g. Cf. Poir. 1816. Diet.
 v. 4. spl. p. 52 (*Bavera*).

* *γάνγορ*, gradus; *δύνη*, arista.

*) Dict. Batsch, prof. Jenensi.

**) Dict. Dr. Batsch.

Bauera Kenu. cont.

Salisb. 1805 in Konig Ann. bot. I. p. 514.
t. 10: g. Saxifragar.
Pers. 1807. Ench. II. p. 80. n. 1319: g.
Polyandri Digyn.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
549 (Verm. bot. Schr. I. p. 41): g. Cuno-
niacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p.
159. n. 4209. — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 108.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 648; 1825. Syst.
II. p. 610. n. 1975; 1830. Gen. I. p. 444.
n. 2200: g. Saxifragear?

Link 1822. En. II. p. 78: g. Rutaceis aff.
DC. 1830. Pr. IV. p. 13: g. Banerear. —
Par. D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ.
IX. p. 95. — G. Don 1834. Gen. syst.
III. p. 203. — Spach 1836. Vég. phan.
V. p. 12. — Rehb. 1837. Hdb. p. 230;
1841. Nom. p. 159. n. 6229. — Meisn.
1838. Gen. p. 138 (101).

Bartl. 1830. Ord. p. 313: g. Cunoniacear. —
Par. Endl. 1839. Gen. n. 4665. p. 820;
1841. Ench. p. 409.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 161: g.
Baueracear. — Par. Spach 1842 in Orb.
Diet. II. p. 508.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570: g. Hydrangeacear.

Baueraeae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 22:
ordo Saxalium. Cf. A. Juss. 1842 in
Orb. Diet. II. p. 508.

Mart. 1835. Conspl. p. 48.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 161.
= *Banereae DC.*

Banereae DC. 1830. Prodr. IV. p. 13: trib.
Saxifragacear. Gen.: *Bauera*. — Par.
Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101). Gen. id.

D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p.
95: trib. Cunoniacear. Gen. id. — Par.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202. Gen.:
Belangeria, *Bauera*. — Spach 1836. Vég.
phan. V. p. 5. 11. Gen.: *Bauera*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo
(40) Calyciflorar. apocarpar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p.
159: subdiv. Cunoniariar. Gen. id. et
1841 Belangeria, Adenileima, Pellaalyx.

*Bauhinia**) Plumier 1703. Gen. p. 22. t. 13.
Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74;
1841. ibid. III. p. 133: g. Bauhiniear. —

Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq.
1855. Ind. bat. I. p. 74. —

Endl. 1841. Gen. n. 6790. p. 1317; 1841.
Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. Sect.:
Pauletia, Amaria, Symphyopoda, Phanera. —

Par. Miq. 1855. Ind. Bat. I. p. 74. —
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 602.

Synon. Pauletia Cavan., etc.; *Bauhiniae*
sp. Linn. et Auct.

Bauhinia Linn. 1737. Gen. p. 126. n. 351;
1737. Cliff. p. 156; 1740. Syst. p. 23;
1748. Ups. p. 99; 1753. Sp. I. p. 374;
1759. Syst. ed. X. p. 1015. n. 459; 1762.

Sp. ed. II. p. 535; 1764. Gen. ed. VI. p.
205. n. 511; 1767. Syst. ed. XII. p. 288.
n. 506: g. Decandr. Monogyn. ampliat. —

Bauhinia Linn. cont.

Par. Murr. 1774. Syst. p. 326; 1784. Syst.
p. 392. — Reich. 1778. Gen. p. 210. n.
554. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 276. n.
697. — Gmel. 1791. Syst. p. 666. — Pers.
1797. Syst. p. 419; 1805. Ench. I. p. 451.
n. 1010. — Willd. 1799. Sp. II. p. 508.
n. 810. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 82.
t. 285; 1832. Ind. II. p. 318.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
91. n. 373: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord.
nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792.

Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar.
— Par. Juss. 1789. Gen. p. 351. —
Vent. 1799. Tabl. III. p. 380. — St. Hil.
1801. Dict. v. 4. p. 152; 1805. Expos. II.
p. 210. — Hedw. 1806. Gen. p. 295. n.
1174. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 765
(anomalar); 1825. Syst. II. p. 333. n.
1626; 1830. Gen. I. p. 359. n. 1813. Sect.:
Caulotretus, Symphyopoda, Pauletia, Casparea.
— Link 1821. En. I. p. 404. —
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1473.

Adans. 1763. Fam. II. p. 317: g. Cassiar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 313 (sphalm. *Bauhinia*):
g. Pentapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. II. p. 448. n. 1281: g. Chorisophytor.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiar. —
Par. DC. 1825. Pr. II. p. 512. Sect.:
Casparia, Pauletia, Symphyopoda, Phanera,
Caulotretus. — G. Don 1832. Gen. syst.
II. p. 459. Sect. ead. — Wight & Arn.
1834. Prodr. I. p. 294. — Meisn. 1837.
Gen. p. 99 (71). — A. Rich. 1845. Pl.
vase. Cub. p. 506.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlix: g. Tamarindear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4126: g.
Caesalpiniear. Sect. ut DC. (*Bauhinia*
loco Caulotreti.) — Par. Spach 1834. Vég.
phan. I. p. 123; 1842 in Orb. Diet. II.
p. 508 (varer.) Sect. ut DC. — E. Meyer
1835. Comm. pl. Afr. I. p. 162. — Rehb.
1841. Nom. p. 155. n. 6093. Sect. : *Bauhinia*,
Amaria, *Symphyopoda*, *Phanera*. —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 133.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.

Vogel 1839. Linnaea XIII. p. 297. Sect.:
Casparia, Pauletia, Caulotretus, Tylotaea.
= *Bauhinia* Plum., Casparia Kunth et
Caulotretus Rich.

Bauhinia Cavan. 1799. Icon. V. p. 3. t.
404—407: g. Decandr. Monogyn.
= Casparia Kunth.

Bauhinia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 319:
g. Caesalpiniear., sejunetis Pauletia et
Casparia restrictum. — Par. Kunth 1824.
Ann. sc. nat. II. p. 83; 1825. Syn. IV.
p. 40.

Rehb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4126 a: sect.
Bauhiniae.

Bongard 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II.
(1838.) p. 109.
= Caulotretus Rich.

Bauhinieae Benth. 1840 in Hook. journ.
bot. II. p. 74; 1841. ibid. III. p. 133:

*) Dicat. Joh. et Casp. Bauhinis, nobili fratribus pari.

Bauhinicace Benth. cont.

trib. Caesalpinicar. Gen.: *Casparia*, *Bauhinia*, *Schnella*, *Etaballia*, *Cercis*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen. ead. et *Phanera*, *Perlebia*? *Amaria*? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 273. Gen. ead.

Baumannia DC. 1819. Hort. Genev. non not. VI.

== *Cassandra* D. Don.

*Baumannia**) DC. 1833. Mém. Genève IV. p. 583: nov. g. Rubiacear. (B. geminiflora.) Cf. Flora. Lit. V. p. 140.

Meisn. 1838. Gen. p. 165 (117): g. Cordierar., et p. 166 (117) Guettardear.?

Endl. 1838. Gen. n. 3189. p. 540; 1841. Ench. p. 272: g. Euguettardear. — Par. Walp. 1813. Rep. II. p. 486.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375: g. Guettardacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2839: g. Guettardear. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardiar.

== *Damnaeanthus* Gärtn.

Baumannia Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 351: nov. g. Oenotherear. (*Oenothera pallida*, *Nuttallii*, *pinnatifida*.)

== *Anogra* Spach.

*Baumea***) Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 416. t. 29: nov. g. Cyperacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 228.

Rehb. 1825. Conspl. p. 56. n. 1100: g. Cypercar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 4053:

Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 167: g. Sclerinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 297; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 113; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 75: g. Cladiear.

Endl. 1837. Gen. p. 114. n. 977 b: Chapelierae Nees synonymum habet.

Kunth 1837. Cyper. p. 313: g. Rhynchosporcar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 510. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Stend. 1855. Glum. II. p. 156. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 339.

Synon. *Trachyrhynchium* Nees; *Scirpi* sp. Poir. Bory.

*Baumgartenia****) Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 228; 1825. Syst. II. p. 91. n. 1249; 1830. Gen. I. p. 260. n. 1354: g. Asphodelear., pro *Borya Labill.* propotum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (descise.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1012. 1112.

Rehb. 1828. Conspl. p. 58. n. 1151: g. XYridear.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.

== *Borya Labill.*

Baumgartia Mönch 1794. Meth. p. 650: nov. g. *Parmpetalostemonis*.

*) Dicat. fratribus Baumann, Bollwiller.

**) Dicat. Ant. Baumé.

***) Dicat. J. Chr. Gottl. Baumgarten, Horae transylv. auctori.

Baumgartia Mönch cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1881: g. Menispernear.

== *Coecularia* DC.

Bauphula Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. I. p. 719: sect. Plantaginis. (P. *Bauphula* Edg.)

Baursea „Angl.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 44. n. 773 c: sect. Caladii.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 73 (*Baursea*): grex *Philodendri*.

Baurxia Schott vid. *praeceed.*

Bauxia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 160. n. 1506: g. *Ymnodiphyltor.*

== *Cipura* Aubl.

Bavera Poir. vid. *Bauera* Kenn.

Baxteria Rehb. 1828. Conspl. p. 131. n. 3454: g. Astephanear.

Bartl. 1830. Ord. p. 203: g. *Asclepiadear.* — Par. Spach 1842 in Orb. Dict. II. p. 510. — Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 665. (minus not.)

Endl. 1838. Gen. n. 3512. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. *Tylophoracear.* — Par.

Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5052.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. *Pergulariacar.*

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. *Ceropegiear.*

Gardn. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar.*

Synon. *Harrisonia* Hook.

Baxteria „R. Brown mss.“ Hook. 1843 Lond. journ. bot. II. p. 492: nov. g. *Junccear.*

Cf. Bot. Zeit. 1841. p. 235.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192: g. *Juncacear.*

Endl. 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 51: g. *Xerotidear.* — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 311.

*Baziasa**) Stend. 1840. Nomencl. I. p. 192: novum nomen pro *Sabazia* Cass. propositum.

Bazzanius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 701 (p. 679 *Douinia*): nov. g. Jungermannidear. (Jung. trilobata.)

== *Mastigobryum* Nees.

Beatonia Herbert Bot. Magaz. t. 3779. Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1559 (*Beatsonia*): g. Iridear. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.

== *Cypella* Herb.? (Endl. Gen. p. 1359.)

*Beatsonia***) Roxb. 1816. Fl. St. Hel. in Beats. Isl. of St. Helena. App. p. 300.

DC. 1824. Pr. I. p. 350: g. *Frankeniacear.* (an satis a *Frankenia* diversum?) — Par.

Bartl. 1830. Ord. p. 291. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 466. — Meisn. 1837. Gen. p. 22 (20). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 340.

Rehb. 1828. Conspl. p. 189. n. 4903; 1837. Idib. p. 272; 1841. Nom. p. 58. n. 7185: g. *Frankeniacar.*?

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 377: g. *Frankeniari.*

Endl. 1839. Gen. n. 5053 b. p. 914; 1841.

*) Anagramma nominis *Sabazia*.

**) Dicat. Bealson, scriptori de insula St. Helena.

Beatsonia Roxb. cont.

Ench. p. 474: sect. Frankeniae? — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 342.

Beaufortia Rehb. vid. *Beatonia Herb.*

Beaufortia R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 418 (Verm. bot. Schr. II. p. 494): nov. g. Myrtacear. — Par. Poir. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 53. — Link 1822. En. II. p. 273. — Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. ix. Sect.: Schizoplenura. Edw. 1815. Bot. Regist. I. nr. 18: g. Polyadelph Icosandr.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 853; 1826. Syst. III. p. 338. n. 2622; 1831. Gen. II. p. 597. n. 2948: g. Myrtlear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv: g. Calothamnear. — Par. Schauer 1843. Diss. grat. p. 13; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 148; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 8. Sect.: Eubeaufortia, Schizophleura.

DC. 1828. Pr. III. p. 211: g. Melaleucear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 813. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 114. — Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6814. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 511.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6295. p. 1228; 1841 Ench. p. 650. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.

Beaumanoisia Ruiz & Pav. 1808. Ann. Mus. XI. t. 9.

== Tovomita Aubl.

Beaumaria Herb. Deless.

== Aristotelia L'Her.

Beaumontia Wallich 1824. Tent. fl. Nepal. I. p. 15. t. 17: nov. g. Apocynear. verar. (Echites grandiflora Roxb.) Cf. Linnaea II. p. 537. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 145. n. 723.

Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. t. 911.

Spreng. 1827. Cur. post p. 49: g. Pentandr. Monogyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3516; 1841. Nom. p. 133. n. 5149: g. Echitear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3411. p. 583; 1841. Ench. p. 291. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn. 1840. Gen. p. 264 (173). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 512. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 77: g. Echitear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 650: g. Contortaria.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 403: g. Parsonsiear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 430.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parsonsear.

Beaumalix Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 54: „gen. a Willdenowia pro Reaumuria hypericoide Lam. constitutum,” etiam a Stend. (Nom. I. p. 192. II. p. 439) citatum.

Beautelesia Gaudich. Voy. de la Bonite t. 56. Walp. 1846. Rep. V. p. 55: g. Capparidear. indescriptum.

Beantia Comm. gen. Capparidear. teste Poir. 1816. Diet. v. 4. spl. p. 54.
= Thilachium Lour.

Beecabunga G. Don vid. seq.

Beecabunga (G. Don vid. seq.) „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 210. Ed. Hall. 1745. p. 246: g. pl. class. IX.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 576 (*Beecabunga*): sect. Veronicae. — Par. Griseb. 1844. Rennel. II. p. 31. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 467. — Ledeb. 1849 Ross. III. p. 235. — C. Koch 1849. Liuanea XXII. p. 688.

Beecabunga (G. Don vid. seq.) „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 210. Ed. Hall. 1745. p. 246: g. pl. class. IX.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. Najadum foss.

== Asterophyllitae, Annulariae et Charae sp. Ung.

Bechiun (***) DC. 1836. Prod. V. p. 70: nov. g. Heterocomear. — Par. Endl. 1835. Gen. n. 2205. p. 359; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoniae. varar.

Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3872: g. Paconinear.

Bechsteineria Müll. vid. *Rechsteineria Regel.*

Beccium (Lindl.) Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Mise. p. 43; 1843. ibid. Mart. t. 15: nov. g. Ocymoidear. (Ocynum grandiflorum L'Her.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 333.

Meisn. 1843. Comm. p. 366: g. Plectrantheaer. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 77. n. 3579. — Walp. 1845. Rep. III. p. 522.

Beckea Burm. 1768. Prod. p. 12.

Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 139: g. Brunniacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.

Endl. 1839. Gen. n. 4597 b. p. 806; 1841. Ench. p. 402: sect. Bruniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6201. 2.

Beckea St. Hil., Pers., Brongn. vid. *Bäckea Linnaeana*.

Beckeria Fresen. 1837. Mus. Senkenb. II. p. 132: nov. g. Graminear.

Triu. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 174: g. Oryzeaer.

Endl. 1841. Spl. I. n. 749/i. p. 1353; 1841. Ench. p. 56: g. Phalaridear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1234. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (318). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.

Fresen. 1844. Bot. Zeit. p. 353: g. Panicear. Sect. Beckeria, Monochacta. — Par. Stendl. 1854. Glum. I. p. 117.

Figari & De Not. 1854. Mem. Ac. Torin. p. 320 (Anders. in Müll. Ann. bot. VI. p. 936): g. Oryzeaer.

*) Vox barbara e Germanorum *Buchbogen* s. *Beckungen*.

**) Memoriae Joh. Joachimi Becheri.

***) Nomen apud Plinius Tussilagini impositum.

†) *βιτσιον*, *Salvia*.

Beckera Nees 1842. *Linnaea* XVI. p. 249: sect. *Gymnothricis*. *Cf.* Endl. *Spl.* III. p. 57.
= *Beckeropsis* Fig. & Not.

Beckeria „*Bernhardi* 1800“ Rehb. 1814. Fl. suxon. p. 33: sect. *Melicae*. (*M. ciliata*)

Beckeropsis Figari & De Not. 1854. *Mem. Ac.* Torin. p. 365 (Anders in Müll. *Ann. bot.* VI. p. 959): nov. g. *Panicear*.

Synon. *Beckera* Nees, non Fres.

Beckmannia Host 1805. *Gram.* Austr. III. p. 5. t. 6: nov. g. *Graminum*. (*Phalaris erucaeformis* L.) — Par. Link 1821. En. I. p. 102. — Ledeb. 1829. Alt I. p. 94.

Marsch.-Bieb. 1808. Fl. taur. caue. I. p. 67: g. *Triandr.* Digyn. — Par. Willd. 1809. En. p. 58. — Trin. 1820. Fund. p. 141. — Mert. & Koch 1823. *Deutschl.* Fl. I. p. 57S.

Palis. 1812. *Agrost.* p. 96: g. *Graminear*. — Par. Lois. 1816. *Dict.* v. 4. spl. p. 63. — Röm. & Schult. 1817. *Syst.* II. p. 41. 695. n. 337. — Spreng. 1825. *Syst.* I. p. 322. n. 325; 1830. *Gen.* I. p. 69. n. 336. — Link 1829. *Hdb.* I. p. 24

Kunth 1815. *Mém. Mus.* II. p. 73: g. *Bromear.* varar.

Spreng. 1817. *Anl.* II. I. p. 154: g. *Panicear*. — Par. Agdh. 1823. *Aphor.* p. 148.

Link 1827. *Hort.* I. p. 61: g. *Chloridear*. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 49. n. 870; 1830. II. exc. p. 22. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 29. — Woods 1838. *Linn. Trans.* XVIII. I. p. 35. — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 462; 1853 in Ledeb. *Ross.* IV. p. 453. — C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 429.

Kunth 1830. *Gram.* p. 17; 1833. *Agrost.* p. 27: g. *Phalaridear*. — Par. Endl. 1836. *Gen.* n. 749. p. 80; 1841. *Ench.* p. 56. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 36. n. 1233. — A. Rich. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 526. — Meisn. 1843. *Gen.* p. 416 (318). — Spach 1846. *Veg. phan.* XIII. p. 159. — Stend. 1854. *Glum.* I. p. 15.

Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 131. 236: g. *Phala-roidear*.

Brongn. 1843. *Én.* genr. p. 7: g. *Phleoidear*. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 115: g. *Phalarear*.

Synon. *Bruchmannia* Nutt.; *Joachimia Ten.*

Beclardia A. Rich. 1828. *Mém. soc. b. n.* Par. IV. p. 69. t. 11: nov. g. *Orchidear*. (*Angraecum alatum* Pet.-Th.) — Par. Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 664. n. 3349.
= *Cryptopus* et *Aeonia* Lindl.

Bequerelia Nees 1834. *Linnaea* IX. p. 304: g. *Scleriar*. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 119: g. *Scleruar*.
= seq.

*Bequerelia**) Brongn. 1829 in *Duperr. voy.* Bot. p. 161 t. 27: nov. g. *Sclerinar*. (*B. cymosa* et *glomerulata*) — Par. Kunth 1837. *Cyper.* p. 364. — Stend. 1855. *Glum.* II. p. 180.

Nees 1842 in *Mart.* Fl. Bras. fasc. III. p. 190: g. *Sclerinar*. — Par. Meisn. 1843.

Bequerelia Brongn. cont.

Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 146.

Synon. *Bequerela* Nees; *Bequerela* Endl.; *Lagenocarpus* Nees?; *Calyptrocarya* Nees?

*Bedfordia**) DC. 1833 in *Guillemin. Arch. bot.* II. p. 332; 1837. *Prodri.* VI. p. 441: nov. g. *Eusenecionear*. (*Cacalia salicina* Labill.) — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2816. p. 460; 1841. *Ench.* p. 245. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 215 (136).

Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 32: g. *Doronicear*.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 87. n. 3373: g. *Seneconear*. (genniar.) — Par. Brongn. 1843. *En. genr.* p. 38. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 713.

Bedouisia Dennst. 1818. *Schl. z. Hort. Malab.* p. 31: nov. g. plant. (*Tsierou-Kanueli* *Rheede* V. t. 50.)

= *Cascaria* Jacq.

Beesha „*Rheede*“ Endl. *Gen.* p. 1354: vid. *Beesha*.

Beera Palis. 1819 in *Lestib.* *Ess. Cypér.* ex *Flora* 1821. I. p. 26 et *Schult. Mant.* II. p. 3: nov. g. *Scirpear*. (*Schoeni* sp. Vahl. *Hypoelytris* sp. Fl. Owar.)

Rehb. 1828. *Consp.* p. 57. n. 1125: g. *Fuinenear*.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 34: g. *Cyperinar*.
= *Hypolytrum* Rich.

Beesa „*Palis.*“ Endl. in synon. *Hypolytri*: vid. *Beera* *Palis.*

Beesha Rheede 1655. *Hort. Malab.* V. p. 119 t. 60.

Kunth 1822. *Syn.* I. p. 253: g. *Bambusear*. — Par. A. Rich. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 527.

Kunth 1830. *Gram.* p. 441; 1833. *Agrost.* p. 434: g. *Festuacear*. — Par. Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 139 (*Besha*). 387.

Schnit. 1830. *Syst.* VII. p. lxxxvi. 1336: g. *Bambuscar*. — Par. Nees 1834. *Linnaea* IX. p. 477. — Endl. 1837. *Gen.* n. 910. p. 103; 1841. *Spl.* I. p. 1351 (*Beesha*); 1841. *Ench.* p. 59. — Meisn. 1843. *Gen.* p. 426 (326)? — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 234.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 116: g. *Bambusidar*.

Synon. *Melocanna* Röp. & Trin.; *Bambusae* sp. Roxb.

Beetla Endl. 1841. *Gen. Suppl.* I. p. 1373. n. 1820 a β; 1841. *Ench.* p. 149. n. 1821 a β: subsect. *Cubebae*.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 68. n. 2572. 2: sect. *Cubebae*.

Befaria „*Mutis*“ Linn. 1771. *Mant.* II. p. 152. n. 1310: g. *Dodecandri*. *Monogyn*. — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 368; 1784. *Syst.* p. 413. — Reich. 1778. *Gen.* p. 243. n. 648. — Linn. f. 1781. *Suppl.* p. 246. — Schreb. 1789. *Gen.* I. p. 318. n. 811. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 718. — Pers. 1797. *Syst.* p. 474; 1807. *Ench.* II. p. 3. n. 1162. — Willd. 1799. *Sp.* II. p. 846. n. 935.

*) Dicat. *Becquerel*, *acad. scient. socio.*

*) Dicat. J. Russel, duci *Bedford*.

Befaria Linn. cont.

- Scop. 1777. Intr. p. 235: g. Nomadear.
Juss. 1789. Gen. p. 159: g. Rhododendror. —
 Par. Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II.
 p. 118. t. 117—121.
Neck. 1790. El. II. p. 389. n. 1208: g. Ypsophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 456: g. Rhodocarac. — Par. *Juss.* 1827. Dict. v. 45.
 p. 410.
Michx. 1803. Fl. bor. am. t. 26.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 3: g. Polyandr. Monogyn.
HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 290: g. Eriocar. — Par. *Kunth* 1823. Syn. II. p. 333. — *Spreng.* 1825. Syst. II. p. 458. n. 1770; 1830. Gen. I. p. 392. n. 1967. — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 18.
Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3375: g. Pyrolear.
Pöpp. & *Endl.* 1835. Nov. gen. I. p. 24. t. 39.
Endl. 1839. Gen. n. 4342. p. 759; 1841. Ench. p. 371: g. Rhododendrear. — Par. *Brongn.* 1843. En. genr. p. 72. — *Lindl.* 1847. Veg. kd. p. 455.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444: g. Rhodorear.
Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 8: g. Ledear.
 Conf. *Bejaria Mutis.*
*Beggiatoa**) *Trevisan* 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467; Bot. Zeit. 1843. p. 235): nov. g. Lyngbyear.
Endl. 1843. Spl. III. p. 14. n. 26: g. Oscillatiorinar.
Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 157; 1849. Sp. Alg. p. 237: sect. Oscillariae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Oscillariidar.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.
Begonia Tourn. 1700. Inst. App. p. 660. t. 442: g. pl. flore gemino, altero sterili, altero rosaceo.
Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 516. n. 992: g. incertae sedis. — Par. *Juss.* 1789. Gen. p. 436. — *Vent.* 1799. Tabl. IV. p. 27. — *Mass.* 1804. Dict. v. 4. p. 275.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Tribilatar.
Linn. 1753. Sp. II. p. 1056; 1759. Syst. ed. X. p. 1310. n. 1024; 1763. Sp. ed. II. p. 1497; 1764. Gen. ed. VI. p. 547. n. 1156; 1767. Syst. ed. XII. p. 675: g. Polygam. Monoec.
Adans. 1763. Fam. II. p. 244: g. Portulacar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
Gled. 1764. Syst. p. 120. n. 492: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 108.
Murr. 1774. Syst. p. 716; 1784. Syst. p. 857: g. Monoec. Polyandr. — Par. *Reich.* 1778. Gen. p. 490. n. 1165. — *Schreb.* 1791. Gen. II. p. 643. n. 1442. — *Pers.* 1797. Syst. p. 901; 1807. Ench. II. p. 564. n.

Begonia Tourn. cont.

2088. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 412. n. 1688; 1809. En. p. 972. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 386. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 316. Ed. Schrank p. 349. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 54. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 647.
Aubl. 1775. Guian. II. p. 913. t. 348. 349: g. Dioec. Polyandr. (B. hirsuta et glabra.) *Scop.* 1777. Intr. p. 245: g. Tricoccar.
Thunb. 1784. Fl. japon. p. 231: g. Polyandr. Trigyn. — Par. *Swartz* 1788. Prod. p. 86; 1800. Ind. occ. II. p. 992. — *Gmel.* 1791. Syst. p. 835 — *Spreng.* 1825. Syst. II. p. 624. n. 1998.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 156. t. 31. f. 5 (obliqua).
Neck. 1790. El. II. p. 203. n. 927: g. Sysellophytor.
Dryand. 1791. Linnaea Trans. I. p. 355. Cf. Römer Arch. I. 3. p. 65 et Usteri n. Ann. XII. p. 112.
Batsch 1802. Tab. p. 176: g. Vaginalium.
Hook. 1822. Exot. fl. I. t. 17 (cf. Flora 1823. I. p. 41): g. Begoniacear. — Par. *HBK.* 1825. Nov. gen. VII. p. 176. — *Kunth* 1825. Syn. IV. p. 209. — D. Don 1825. Fl. Nepal. p. 223. — *Agdh.* 1825. Aphor. p. 200. — *Rehb.* 1828. Consp. p. 162. n. 4293. — *Link* 1829. Hdb. I. p. 309. — *Blume* 1830. En. pl. Jav. p. 94. — *Bartl.* 1830. Ord. p. 422. — *Endl.* 1839. Gen. n. 5153. p. 941; 1841. Ench. p. 494. — *Meissn.* 1840. Linnaea XIV. p. 501; 1841. Gen. p. 336 (249). — *Lemr.* 1842 in Orb. Dict. II. p. 527. — *Brongn.* 1843. En. genr. p. 116. — *Walp.* 1843. Rep. II. p. 206. 934; 1846. V. p. 766. Sect.: Eubegonia, Eupetalum. — *Spreng.* 1846. Vég. phan. XIII. p. 277. Subgen. ead. — *Lindl.* 1847. Veg. kd. p. 319.
Link 1822. En. II. p. 395: g. Polygonis aff.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 11: g. Polygonear.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 450. n. 2224: g. Begoniarear. — Par. *Rehb.* 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6315. Sect.: Begonia, Eupetalum.
Pöpp. & *Endl.* 1835. Nov. gen. I. p. 7. t. 11. 12.
Otto & *Dietr.* 1836. Allg. Gartenz. Nr. 44. 45. p. 345—359. (Synops. speciorum.)
Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 724: g. Monoec. Hexandr. (B. capensis.)
Begonia Klotzsch 1855. Begon. p. 143: g. Begoniacear. valde restrictum. (B. obtiqua L., etc.)
 Synon. Eubegonia Walp. pt.
Begoniaceae R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 464. (Verm. bot. Schr. I. p. 289.) Nomen familiæ.
DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Monochlamydear.
Hook. 1822. Exot. fl. I. n. 17.
HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 176. Gen.: Begonia.
Agdh. 1825. Aphor. p. 200: ordo Micrantha. Gen.: Begonia, Honttuynia.

*) Dicat. Fr. Sec. Beggiato, de thermis euganeis scriptori.

Begoniaceae R. Brown cont.

- Rehb. 1825. Conspl. p. 162: subdiv. Polygonaear. Gen.: *Begonia*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 309: ordo 4 Vaginalium, Gen. id.
 Dumort. 1829. Anal. fam. p. 13.
 Bartl. 1830. Ord. p. 420: ordo (250) incertae sedis. Gen. id.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (157) Apetalar.
 Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo unicus Begonialium.
 Mart. 1835. Conspl. p. 32: ordo 168.
 Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 57) 1847. Veg. kd. p. 318: ordo Cucurbitalium. Gen.: *Begonia*, *Eupetalum*, *Diploclinium*. Endl. 1839. Gen. p. 941; 1841. Ench. p. 493: ordo Peponiferar. Gen.: *Begonia*. Meissn. 1841. Gen. p. 336 (248): ordo Tricoccar. Gen. id.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 528. Gen. id. et *Eupetalum*?
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 116: fam. Cucurbitinæ. Gen.: *Begonia*. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 275: fam. (22S) incertae sedis. Gen. id.
 Klotzsch 1855. Abb. Berl. Ak. f. 1854. p. 121. Subordines: *Stephanocarpeae*, *Gymnocarpeae*. Cf. Flora 1854. p. 259; Bot. Zeit. 1855. p. 107 et Hassk. 1858. Hort. Bogor. p. 307.

Begoniaceae Klotzsch 1855. Abb. Berl. Ak. f. 1854. p. 131, 137: trib. *Stephanocarpeae*. Gen.: *Huszia*, *Eupetalum*, *Barya*; *Begonia*, *Sanderia*, *Knesbeckia*, *Gaerdtia*, *Trendelenburgia*, *Ewaldia*, *Reichenheimia*, *Gurltia*, *Scheidweileria*, *Lepisia*, *Doratometra*, *Steinicia*, *Pilderia*, *Mezirea*, *Rachia*, *Diploclinium*, *Mitscherlichia*, *Petermannia*, *Moschkowitzia*, *Donaldia*, *Augnsta*, *Tracheanthus*, *Gireoudia*, *Rossmannia*, *Cyathocenmis*, *Magnusia*, *Haagea*.

Begoniales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: nixus Epigynar. Ordo unicus: Begoniaceae.

Begoniadiceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Fructitigmiae.

Begoniaceae Spreng. 1830. Gen. I. p. 450. Gen.: *Begonia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162: subdiv. Polygonaear. Gen. id.

Behen Hill 1769. Hort. kew. p. 68: nov. g. Aggregatar, inter Serratulam et Centauriem collocatum.

— *Serratulae* sp. Auct.

Behen Mönch 1794. Meth. p. 709: nov. g. *Allagostemonis*. (*Cneubalus Behen L.*)

Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 138: sect. *Silenes*. — Par. Griseb. 1843. Rummel. I. p. 170. — Fries 1846. Sunn. veg. Scand. I. p. 35. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 202.

Link 1831. Hdb. II. p. 245: g. *Sileneur*.

— *Silenes* spec.

Behenantha Otto 1824 in DC. Prodri. I. p. 367: sect. *Silenes*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 145. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 398. — Endl. 1840. Gen. n. 5245 a. p. 973; 1841. Ench. p. 506. —

Behenantha Otto cont.

Lebed. 1842. Ross. I. p. 303 (*Behenanthe*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 776. *Synon.* Behen Mönch; *Cneubalus Elliott*. *Behenanthe* Lebed. Fl. Ross. I. p. 303: vid. *praeced.*

*Behnia**) Didrichsen 1854. Nat. For. Vid. Medd. . . . nov. g. *Asparagear*. (*B. reticulata*)

*Behuria***) Chamisso 1834. Linnaea IX. p. 376: nov. g. *Lavoisierar*.

Meissn. 1838. Gen. p. 114 (§1): g. *Lavoisierar*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6177. p. 1207; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6688. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 528. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 338: g. *Clidemiar*.

Beilia Ecklon 1827. Verzeichn. Pflanz. p. 43: nov. g. *Gladiolor*. (*Gladiolus spicatus* L. et *triticeus* Thunb.)

Beilsehmidtia Rehb., Lemr. vid. seq.

*Beilsehmidia**** Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 12: nov. g. *Cryptoearyar*. (*Laurus bilocularis* Roxb.)

Nees 1836. Laurin. p. 197: g. *Cryptoearyar*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2034. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331, 1342. — Rehb. 1841. Nom. p. 71, 2676 (*Beilschmidtia*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Meissn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 528 (*Beilschmidtia*). — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 332. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 919.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*. Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 176: g. *Laurinar*.

Beinertia Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 272; 1840. Gatt. foss. Pfl. I. p. 83: nov. g. *Pecopteridium*. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 73; 1846. Chor. prot. p. xliii.

Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 687/11: g. *Filiunum* foss.

Bejaria† Mantis ex Zea Analect. III. p. 151. Vent. 1800. Ht. Cels. n. 51.

Duchesnea 1801. Diet. v. 4. p. 277: g. *Rhododendracear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 355.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 512: g. *Rhododendracear*. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 529.

Elliott 1821. Sketch I. p. 532: g. *Dodecandr*. Monogyn.

A. Juss. 1823. Diet. class. II. p. 258.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 849: g. *Rhodorear*.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 731: g. *Ledear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4952.

*) Diet. W. Fr. G. Behn, prof. Kilon.

**) *Angramma* ex Huberia.

***) Diet. C. T. Beilschmied, pharmaceutao Olaviensi.

†) Diet. Bejar, prof. Cadixensi.

Bejaria Mutis cont.

Meissn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrae.

Synon. *Befaria* Linn.; *Acunna* Ruiz & Pav.; *Jürgensenia* Turcz.

*Bejuco**) Löffling 1758. It. p. 404.

= *Hippocratea* Linn.

*Belairia***) A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 511: nov. g. *Cassicar.* (*B. spinosa*)

Belam-Canda Adans. 1763. Fam. II. p. 60: g. *Iridum.* (*Rheede Malab.* XI. p. 308. t. 37.)

Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 419 (*Belamecanda*).

= *Pardanthus* Gawl.

Belamecanda Medic. vid. *praeced.*

*Belangeria****) Cambess. (1829. Cun. syn.) 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 203. t. 115—117: nov. g. *Cunoniacear.* (*B. glabra*, etc.) — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 138 (101). — Dietr. 1843. Syn III. p. 39. 128.

DC. 1830. Pr. IV. p. 11: g. *Cunoniacear.* — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 9. — Endl. 1839. Gen. n. 4664. p. 820; 1841. Ench. p. 409. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 529.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202: g. *Bauerear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6230.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Weinmanniar.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Belangeriar.*

Synon. *Polystemon* Don; *Lamanonia* Fl. Flum.

Belangereae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 572: trib. *Cunoniacear.* Gen.: *Belangera*, Raleighia.

Belantheria Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 96: nov. g. *Hygrophilear.*

Belemeanda „Adans.“ Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 173: g. pro *Ixia chinensi* L. adoptatum. (*Vid. Belam-Canda Adans.*) Mönch 1794. Meth. p. 529: g. *Petalostemonis.*

Pers. 1805. Ench. I. p. 48: sect. *Ixiaceae.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 26.

DC. . . . in Redouté *Liliac.* III. t. 121. Cf. Röhm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 455 in not.

Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1208 (*Belemcanda*): g. *Ixiar.*

Bartl. 1830. Ord. p. 45: g. *Iridear.* Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 75: g. *Moraeacear.*

= *Pardanthus* Gawl.

Belemeauda Rehb. vid. *praeced.*

Beleneita Karsten 1857. Berl. allg. Gartenz. p. 25: nov. g. *Capparidear.*, *Capparidi et Morisoniae aff.*

Belenia Decaisne . . . in Jacquem. voy. Bot. p. 113: nov. g. ex typo *Hyoscyami orientalis* MB.

Endl. 1843. Spl. III. p. 78. n. 3874 b: sect. *Hyoscyami.*

*) *Bejuco* nomen hispanicum plantarum scandentium.

**) Dicat. horticultori Belair.

***) Dicat. Belanger, horti Pondicheriensis rectori.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I..

Belenia Decaisne cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. *Curvembryar.* = *Physochlaina* Don.

Belenidium Arnott in litt. teste DC. Prodr. VII. p. 292.

= *Hymenatherum* Cass.

Belharnosia Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. *Papaverum.* = *Sanguinaria* Dill.

*Belia**) Steller 1774. Ochot. 296: nov. g. pl. Cf. Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 88. = *Claytonia* Gron.

Belidoxylo Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171. 190: g. *Araucariear.* foss. (Pence *accrosa* Ung.)

Bellilia Rheebe 1679. Hort. Malab. II. p. 27. t. 18. Cf. Pet.-Thouars 1804. Dict. v. 4. p. 285.

Adans. 1763. Fam. II. p. 159: g. *Caprifolior.*

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82 (*Bellilla*): g. *Ilamellidiac.*

DC. 1830. Pr. IV. p. 370: sect. *Mussaendaee.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 489. — Endl. 1838. Gen. n. 3313 a. p. 563; 1841. Ench. p. 275.

Synon. *Neurocarpaea* R. Brown?; *Macrocnemii* sp. Jacq.?

*Belis***) Salisb. 1807. Linn. Trans. VIII. p. 315: nov. g. *Coniferar.* (*Pinus lanceolata* Lamb.) — Par. Link 1822. En. II. p. 411. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 888. n. 3415; 1831. Gen. II. p. 700. n. 3532.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 213: g. *Pinear.*

Bartl. 1830. Ord. p. 94: g. *Abietinar.* Link 1831. Hdb. II. p. 476: g. *Dammaracear.*

Endl. 1842. Spl. II. p. 25. n. 1798 a: sect. *Cunninghamiae.*

= *Cunninghamia* R. Brown.

*Belladonna****) Tourn. 1700. Inst. p. 77. t. 13: g. pl. class. I.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 245. Ed. Hall. 1745. p. 252: g. pl. class. IX.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 508: g. *Solanacear.*

Adans. 1763. Fam. II. p. 219: g. *Solanor.*

Scop. 1772. Carn. I. p. 160: g. *Pentandr.* Monogyn.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 123.

Mönch 1794. Meth. p. 477: g. *Petalostemonis.*

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 456: sect. *Atropae.*

= *Atropa* Linn.

Belladonna Sweet . . . II. Hort. brit. ed. II. p. 506.

Endl. 1837. Gen. n. 1273 g. p. 176; 1841. Ench. p. 103: sect. *Amarylidis.* — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. 7.

Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 337: g. *Amaryllidear.*

Synon. *Callicore* Link; *Amaryllis* (subg.) Meissn.

*) Nomen a fluvio Biela.

**) Nomen ob nimiam cum Bellide similitudinem a recentioribus rejectum.

***) Pulcrum mulierem Itali hanc plantam nominarunt, quod ea utatur ad fucum. (Tourn.)

- Bellardia Allioni* 1785. Fl. Pedem. I. p. 61.
= *Trixago Stev.*
- Bellardia Schreb.* 1789. Gen. I. p. 790, n. 1723: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 626; n. 217. — Schult. 1827. Mant. III. p. 11.
- Patsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 607.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 12. 205. n. 474: g. Rubiacear.
= *Coccocypseli* Swartz pars.
- Bellardia Colla* . . . Mem. Ac. Torin. XXXVIII. p. 40.
= *Microseris* Don.
- Bellendena**) R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 166 (Verm. bot. Schr. II. p. 261); 1810 Prodri. I. p. 374. Ed. Nees p. 230: nov. g. Proteacear. — Par. Poir. 1816. Dict. v. 4 spl. p. 70. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 24. 405. n. 542. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 474 n. 515; 1830. Gen. I. p. 105. n. 525 (Tetrandr. Monogyn.). — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 525. Spreng. 1847. Anl. II. 1. p. 333: g. Ceelis-menar. — Par. Agdgh. 1826. Aphor. p. 236.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1754: g. Bellendear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2141. p. 340 (*Bellendenia*); 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 82: g. Persooniacar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401 (*Bellendenia*). — Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2418 (*Bellendenia*). — Meissn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 347.
- Meissn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persooniacar.
- Bellendeneae* Rehb. 1828. Conspl. p. 81: div. Proteacear. Gen.: *Bellendena*.
- Bellendenia* Rafin. 1832 in Loud. Gard. Mag. VIII: novum nomen pro *Tritonia Ker* propositum.
= *Montbretia* DC.
- Bellendenia* Endl., Spach, Rehb. vid. *Bellendena* R. Brown.
- Bellermannia* Klotzsch . . . Cf. Karsten 1846. Bot. Zeit. p. 107.
- Bellevalia Scopoli* 1777. Introd. p. 198. n. 570: nov. g. Speciosar. (*Muraruunja* Kunmp.)
- Bellevalia***) Picot-Lapeyrouse . . . Journ. Phys. LXVII. p. 425: nov. g. Liliacear. (*Hyacinthus romanus* L.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 3. p. 119.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 65. n. 1363; 1830. Fl. exc. p. 105; 1841. Nom. p. 48. n. 1774: g. Scillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Endl. 1837. Gen. n. 1119. p. 144; 1841. Ench. p. 83: g. Hyneinthea. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 306. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 305. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 217.
- Bellevalia* Picot-Lapeyrouse cont.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 18: g. Hyacin-thinear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 386: g. Tulipacear.
- Bellevalia Delile* mss. (An *Bellalia*? nov. g. ex type *Zanichellinae vaginidis* Del. in Flora 1830. p. 455.)
= *Althenia* Fel. Pet. (Endl.) Gen. p. 231.)
- Bellevalia* Röm. & Schult. vid. *Iocheria Vahl*.
- Bellidastrum**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 32. t. 29: g. pl. chas. XIV.
- Hall. 1742. En. stirp. Itali. II. p. 723: g. Corymbiferar.
- Visiani 1847. Fl. dalm. II.
Synon. *Bellidiastrum* Cass.; *Bellidiaster* Dumort.; *Bellidiastrum* Rehb.; *Margarita* Gand.; *Doronici* sp. Linn.; *Arnicae* sp. Hall.
- Bellideae* Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 458; 1830. v. 60. p. 582: div. Asterear. Subdivis.: *suarivae* (gen.: *Amellus*, *Felicia*, *Henricia*, *Kalimeris*, *Callistephus*, *Boltonia*, *Brachycome*, *Paquerina* et [1830] *Polyarrhena*), *verar* (gen.: *Lagenophora*, *Bellis*, *Bellium*, *Bellidiastrum* et [1830] *Solenogyne*, *Ixauchenus*). — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 108. Sect.: *Amelloideae*, *genuinae* (gen. *Bellidear.* *verar.* Cass. 1825). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. 263. Gen.: *Amellus*, *Corethrogynie*, *Polyarrhena*, *Felicia*, *Culmeris*, *Turczaninovia*, *Tetramolopium*, *Henricia*, *Callistephus*, *Boltonia*, *Sommerfeltia*, *Culotis*, *Asteromaea*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Solenogyne*, *Lagenophora*, *Ixauchenus*, *Myriactis*, *Keerlia*, *Aphanostephus*, *Bellis*, *Bellium*, *Bellidiastrum*.
- DC. 1836. Pr. V. p. 304: subdiv. Asterear. Gen.: *Bellis*, *Brachycome*, *Paquerina*, *Lagenophora*, *Ixauchenus*, *Myriactis*, *Garnleum*, *Keerlia*, *Aphanostephus*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 381; 1841. Ench. p. 234. Gen. end. — Meissn. 1839. Gen. p. 186 (126). Gen. end.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84: subdiv. Asterinar. Gen. ut DC.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: subdiv. Bellidear. Gen. end.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteroidear. Gen. end. et Senertia.
- Bellideae* Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: div. Asterinear. Subdivis.: *Bellideae* (DC.), *Gymnospermeae*, *Grangeineae*.
- Bellidiaster* Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 66.
= *Bellidastrum* Mich.
- Bellidiastrum* Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 316: nov. g. Corymbiferar.
- Less. 1832. Syn. p. 383: g. Rehmiear. (*Osmites Bellidiastrum* Thunb.)
= *Osmites* Cass.
- Bellidiastrum* Cassini 1846. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1846. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1846. v. 4. spl. p. 70: g. Asterinear. (*Doronicum Bellidiastrum* L.) —

*) Dicat. Bellenden-Gawler.

**) Dicat. Richer de Belleval.

*) „Quasi ad Bellidem accedens.“

Bellidiastrum Cassini cont.

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233; 1841. Nom. p. 85. n. 3281. (genuinar.) — Koch 1836. Syn. p. 352. — Brongn. 1843. En. genit. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Cass. 1825. Diet. v. 37. p. 464. 491; 1830. v. 60. p. 582; g. Bellidear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2571 (*Bellidium*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31.

Tausch 1828. Flora L. p. 186.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1509: sect. Arnicae.

DC. 1836. Pr. V. p. 226: g. Euasterear. — Par. Endl. 1835. Gen. n. 2300. p. 373; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Erigerear.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 387: g. Asterinacear.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 104: g. Erigerinacear.

Bellidastrum Mich.

Bellidioides Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 280: g. Corymbiferar.

= *Chrysanthemum* Linn. sp.

Bellidion Scheele 1852. Linnaea XXV. p. 258: sect. Krigiae. (K. bellidioides.)

Bellidiopsis DC. 1837. Prodr. VI. p. 291: sect. Osmitis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2781 b. p. 454; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3543. 2.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25: g. Anthemidear. verar.

Synon. *Bellidiastrum* (Vaill.) Less.

Bellidistrum Rehb. vid. *Bellidiastrum Cass.*

Belliaeae DC. 1836. Prodr. V. p. 302: subdiv. Asterear. Gen.: *Calotis*, *Asteromaca*, *Bellium*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 380. Gen. ead. Accedit 1841 (Ench. p. 384 et Suppl. II. p. 38) *Hünefeldia*. Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). Gen. ut DC.

Rehb. 1841. Nom. p. 84: subdiv. Asterinacear. Gen. ead.

Schmitz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: subdiv. Bellidear. Gen. ut Endl. 1841.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteridear. Gen. ead.

Belliaeae Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: div. Asterinacear. Subdivis.: *Belliaeae* (DC.), *Achytiidene*.

Bellilia Rafin. vid. *Bellilla Rhecale*. *Bellineinia**) Raddi 1820. Atti soc. it. Moden. XVIII. p. 18. Ed. Nees 1841. p. 3. t. 1. f. 1: nov. g. Muscor. frondosor. (*Jungermannia laevigata* Roth.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 31. n. 532 a (*Bellinaria*): sect. Jungermanniae. — *Porellae* Dill. pars.

Bellinginia Rehb. vid. *praeced.*

*Bellinia***) Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. lvi. 687. n. 835: nov. g. Solanear.

Bellinia Röm. cont.

pro *Saracha Ruiz & Pav.* (non *Saraca* L.) propositum.

= *Saracha Ruiz & Pav.*

*Bellis**) Tourn. 1700. Inst. p. 490. t. 250: g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 159. Ed. Hall. 1745. p. 172: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 278: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 722. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 146.

Linn. 1737. Gen. p. 256. n. 656; 1737. Clift. p. 418; 1740. Syst. p. 29; 1748.

Ups. p. 265; 1753. Sp. II. p. 886; 1759. Syst. ed. X. p. 1220. n. 564; 1763. Sp. ed. II. p. 1248; 1764. Gen. ed. VI. p. 429. n. 962; 1767. Syst. ed. XII. p. 560: g. Syngenes. Polygam. Superfl.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 252. n. 1041: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 583.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 126: g. Calthar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear.

= *Bellis* Linn. et *Bellium* Linn.

Bellis Linn. 1771. Mantissa II. p. 157: g. Syngenes. Polygam. Superfl. restrict.

— Par. Murr. 1774. Syst. p. 640; 1784. Syst. p. 770. — Reich. 1775. Gen. p. 425. n. 1042. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 560. n. 1300. — Gmel. 1791. Syst. p. 1245. — Pers. 1797. Syst. p. 811; 1807. Ench. II. p. 459. n. 1878. — Willd. 1803. Sp. III. p. 2121. n. 1497; 1809. En. p. 899. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 168.

Scop. 1777. Intr. p. 131: g. *Flosculosar.*

Juss. 1789. Gen. p. 183: g. Corymbiferar.

— Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 548. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil.

1805. Expos. I. p. 405. — DC. 1805. Franç. IV. p. 185; 1815. V. p. 478. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 454. — Link 1822. En. II. p. 338. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 452 (*Paquerette*). — Math. 1853.

Belg. I. p. 276.

Gärtner 1791. Fr. II. p. 419. t. 168: g. Radiatar. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett III.

I. p. 200. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 581. n. 2807; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3162. — Wahlenb.

1826. Suec. II. p. 530. — Gaud. 1829.

Helv. V. p. 9. 340.

Gis. 1792. Prael. p. 539: g. Discoidear.

Rebent. 1804. Ncom. p. 113: g. Pentandri.

Monogyn.

Cass. 1816. Diet. v. 3. spl. p. 64: g. Asterear.

— Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 233. — Less.

1832. Syn. p. 192. — Koch 1837. Syn. p. 353. — Kunth 1838. Berol. I. p. 333. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genit. p. 45. — Griseb. 1844. Runnel. II. p. 157.

Cass. 1825. Diet. v. 37. p. 461; 1830. v.

60. p. 582: g. Bellidear. (verar.) — Par.

Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2569. (ge-

*) Dict. Dr. Luigi Bellincini, Moden.

**) Dict. baronibus Münch de Bellinghausen.

* Nomen ex Plinio.

Bellis Linn. cont.

nuinaria.) — DC. 1836. Pr. V. p. 304. Sectt.: Kyberia, Bellis. — Endl. 1838. Gen. n. 234S. p. 381; 1841. Ench. p. 234. Sectt. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 188. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 267. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3241. Seet. ut DC. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951; . . . in Webb Canar. II. p. 203. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 492. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 105.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 917: g. Anthemidear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 754.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 387: g. Asterinear.

Fries 1846. Sunm. veg. Scand. I. p. 3: g. Asteracear.

Synon. Primula veris Caesalp.; Bellis-Lencanthemum Mich.; Astranthium Nutt.?; Seubertia Wats.

Bellis Necke 1790. Elem. bot. I. p. 41. n. 80: g. Actinophyt., sejuncta Kyberia restricta.

DC. 1836. Pr. V. p. 304: sect. Bellidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 234S b. p. 381; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3241. 2.

Bellis-Leucanthemum Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 31. t. 29: nov. g. pl. class. XIV, inter Bellidem et Leucanthemum intermedium.

= *Bellidis* Linn. sp.

Bellium Linn. 1771. Mantissa II. p. 157. n. 1322: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 640; 1784. Syst. p. 770. — Reich. 1778. Gen. p. 426. n. 1043. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 561. n. 1301. — Gmel. 1791. Syst. p. 1245. — Pers. 1797. Syst. p. 811; 1807. Ench. II. p. 459. n. 1877. — Wildb. 1803. Sp. III. 3. p. 2122. n. 149S.

Scop. 1777. Intr. p. 131: g. Flosculosar.

Juss. 1789. Gen. p. 182: g. Corymbiflar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 543. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — Leman 1804. Dict. v. 4. p. 289. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 402. — DC. 1805. Franc. IV. p. 923; 1815. V. p. 475. — Link 1822. En. II. p. 338.

Neck. 1790. El. I. p. 36. n. 70: g. Actinophyt.

Gis. 1792. Prael. p. 539: g. Discoidear.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 61; 1816. v. 4. spl. p. 71: g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1832. Syn. p. 191. — Brongu. 1843. Én. genr. p. 45.

Speng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 573. n. 2786; 1831. Gen. II. p. 632. n. 3150: g. Radiatar.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidear. (varar.) — Par. Rehb. 1825. Conspr. p. 109. n. 2570. (genuinaria.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31.

Link 1829. Hdb. I. p. 776: g. Coreopsidear.

Bellium Linn. cont.

DC. 1836. Pr. V. p. 303: g. Belliear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2347. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3252. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 104.

Synon. *Bellidis* pars Tourn.; *Doronice* sp. Desf.; *Pectidis* sp. Schreb.

Belloa Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. III. p. 336. t. 38. f. 2; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 190: nov. g. *Gnaphaliac.* Walp. 1849. Ann. bot. II. p. 993: g. *Mati-*

siacear.

Synon. *Luciliae* sect. *Lucilioides* DC.

*Bellonia**) Plummer 1703. Gen. p. 19. t. 31.

Cf. Lemaire 1842 in Orb. Dict. II. p. 537.

Linn. 1737. Gen. p. 50. n. 142; 1753. Sp. I. p. 172; 1759. Syst. ed. X. p. 928. n. 207; 1762. Sp. ed. II. p. 214; 1764. Gen. ed. VI. p. 91. n. 226; 1767. Syst. ed. XII. p. 164. n. 225: g. *Pentandri.* Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 177; 1784. Syst. p. 213. — Reich. 1778. Gen. p. 93. n. 242. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 120. n. 298. — Gmel. 1791. Syst. p. 360. — Pers. 1797. Syst. p. 221; 1805. Ench. I. p. 210. n. 476. — Willd. 1797. Sp. I. p. 934. n. 338.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 200. n. 826: g. *Petalostemonum.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Dumosar.*

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. *Opulariar.*

Juss. 1789. Gen. p. 200: g. *Rubiacear.* — Par. Leman 1804. Dict. v. 4. p. 290. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 437. — Hedw. 1806. Gen. p. 136. n. 587. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. II. 4. n. 854.

Neck. 1790. El. I. p. 146. n. 254: g. *Sphaeridophyt.*

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. *Cinchonear.* Tuss. 1805. Fl. Autill. I. t. 30.

Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 405: g. *Rubiaceis* aff.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. *Disodiniae.*

DC. 1830. Pr. IV. p. 622: g. *Solanear.*? Endl. 1839. Gen. n. 4170. p. 422; 1841. Ench. p. 349: g. *dubium Engesnercar.*

Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213): g. *Gesneriar.* — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 258. (?)

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 467S: g. *Glossiniear.*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. *Gesnercar.*

Synon. *Belonia* Adams.

Bellota A. Rich. : nomen pro *Boldia* Nees (nec *Chilensis*) propussum. (Phil. in Linnaea XXIX. p. 40.)

Bellotia Harvey : nov. g. *Sporochnoidear.* Cf. Bot. Zeit. 1855. Beil. p. 57.

*) Dicat. Petro Bellonio Cenomano, medico (Pierre Bellon).

Belluccia Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. Pistaciar.
= *Ptelea* Linn.

Belluccia Neckcr 1790. Elem. bot. II. p. 143. n. 833: g. Coryphophyt., e Bla-keac sp. Aubl. compositam.
Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 102: g. Clidemiar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 701.

Synon. Blakea Aubl.; Webera Gmel.; Apatitia Desv.; Ischyranthera Steud.

Belluccia „Adans.“ Meisn. Comm. p. 46 in synon Pteleae: vid. *Belluccia Adans.*

Belmontia E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 183: nov. g. Gentianear. (*Sebaea cordata* R. Br.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Endl. 1838. Gen. n. 3557. p. 604; 1841. Ench. p. 303: g. Sebaear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 537.

Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169): g. Erythracacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 54.

Rchb. 1841. Nom. p. 133. n. 5124: g. Sebaear.

Synon. Macranthobaea Griseb.

*Beloantha**) Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 55: nov. g. Cerastio aff. sed Caryophylleis alienum.

Endl. 1843. Spl. III. n. 5193₁. p. 91; 1850. Spl. V. p. 53: g. dubium Portulacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 790. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1065. (?)

Meisn. 1843. Comm. p. 357: g. Calandrinicar.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 526: g. Mesembryacear.?

Beloere Rheede 1686. Hort. Malab. VI. p. 77. t. 45. Cf. Pet.-Th. 1804. Diet. v. 4. p. 291.

Shuttle. 1852 in Pl. Wright. I. p. 21 adnot.: g. ab Abutilo sejunctum (Abutilon hirtum Dou), ab A. Gray ibidem ad Abutilon reductum.

= Bastardia Kunth.

Belon Wittst. vid. *Belon Adans.*

Belonia Adans. 1763. Fam. II. p. 158: g. Caprifolior.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 702 n. 764; 1830. Gen. I. p. 162. n. 816: g. Rubiacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.

Rchb. 1828. Conspr. p. 95. n. 2060: g. Cincchonear.

= Bellonia Plum.

Belonia „Carmicha, mss.“ Harvey 1841. Man. brit. Alg. p. 167: nov. g. Oscillatorear. (*B. torulosa*.)

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear.

Trevis. 1842. Prosp. Fl. Engan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 537: g. Oscillariear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.

= Cylindrospermum Kütz.

*Belonites**) E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 187: nov. g. Echitear. (*Echites succulenta* Thunb.)

= Pachypodium Lindl.

*Beloperone***) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 102; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 135; 1847 in DC. Prodri. XI. p. 413: nov. g. Gendarussear. — Par. Rchb. 1837. Hd. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4274. — Endl. 1839. Gen. n. 4082. p. 705; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 296 (205). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 31. 68: g. Acanthacear. (Diandr. Monogyn.)

Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 538: g. Justiciear.

Brongni. 1843. Én. genr. p. 63: g. Echmaeantheair.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Justiciadar. *Synon.* Justicie sp. Link & Otto; Orthotacti sp. Nees.

Beloperonides Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 50: nov. g. Acanthacear. (B. maerantha.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 642.

Belostemma „Wallich“ Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 52: nov. g. Asclepiadear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 130: g. Hoyacear.

Endl. 1838. Gen. n. 3499. p. 595; 1841. Ench. p. 299: g. Tylophorear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5036. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 539.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear.

*Belotia****) A. Rich 1842. Pl. vase. Cub. p. 207. t. 22; 1842 in Orb. Dict. II. p. 539: nov. g. Tiliacear. (*Grewia mexicana* DC.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 108. n. 5376₁. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 331.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidár. Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 292: ad *Grewiam* reducit.

Synon. Adenodiscus Turez.

Belu Adans. 1763. Fam. II. p. 408: g. Capparidum. (*Crateva Marmelos* L.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 100: *Belon.*

= Aegle Corr.

Belovia Bunge vid. seq.

Belowia†) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 168: nov. g. Snaedelis aff.

Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 792: g. Alexandrear.

Bunge 1852. Rel. Lehm. p. 286; 1854. Ac. Pet. Méni. sav. étr. VII. p. 462 (*Belowia*): g. int. Schobericas et Schanginieas medium.

Belutta-Kaka Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor. (*Rheede* IX. t. 5. 6.) Cf. Pet.-Th. 1804. Diet. v. 4. p. 292.

= Chonemorpha Don.

*¹⁾ βελούρη, acus.

**) περόνη, fibula.

***) Dicat. Dr. Car. Belot, Havanensi.

†) Dicat. J. F. Below.

- Belvalia* Adans. 1763. Fam. II. p. 285; g Thymelacar. (Passerina dodecadandra L.) == Passerinae Linu. sp.
Belvalia Delile miss. ex Flora 1830. p. 455; vid. *Bellaria* Delile.
Belvedere Gronov. 1743. Fl. virgin. p. 25. (*Anonymus* s. *Belvedere*): nov. g. Pentaldr. Monogyn. == Galax Linn.
*Belvisia**) Mirb. Massey 1804. Diet. v. 4. p. 294; g. Filienn. (Acrostichum spinatum, australie, digitatum et siliqueosum L.) Cf. Leman 1816. ibid. sp. p. 72 et *Micropteris Desv.* == Hymenolepidis Kaulf. et Asplenii sp. (Endl. Gen.)
Belvisia Desvau 1814. Journ. bot. IV. p. 130.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 596; 1826. Syst. III. p. 44. n. 2358; 1831. Gen. II. p. 533. n. 2617; g. Passiflorace. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli.
R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. I. p. 222 (Verm. bot. Schr. II. p. 641); g. ordinis novi.
== Napoleona Palis.
Belvisiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (168) Monopetalari.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 239; 1847. Veg. kd. p. 728; ordo Myrtalium. Gen.: Asteranthos, Napoleona.
Belvisiaceae R. Brown 1820. Linn. Trans. XIII. I. p. 222 (Verm. bot. Schr. II. p. 641); novus ordo absque nomine pro Belvisia indicatus.
Lindl. 1833. Nix. p. 28; ordo Campanalium?
Mart. 1835. Consp. p. 63.
Meissn. 1838. Gen. p. 125 (90); ordo Peponiferae. Gen.: Napoleona, Asteranthos.
Cof. Napoleonae Palis.
Bembecodium Lindl. vid. *Bembecodium Kanze*.
Bembecodium Wittst. vid. *praeceps*.
*Bembix***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 282. Ed. Willd. p. 346; nov. g. Decandr. Trigyn. (B. teectoria). Cf. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 297. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 382. n. 1702; 1830. Gen. I. p. 376. n. 1898. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1584.
Batseh 1802. Tab. p. 51 (*Bemlyx*): g. Trichilaria.
Rehb. 1828. Consp. p. 212^c, n. 5412 inter genera incognita.
Endl. 1840. Gen. n. 5595 (6877), p. 1065; 1841. Ench. p. 557; g. dubium Malpighiacar. — Par. A. Juss. 1810. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 338; 1843. Arch. Mus. III. p. 613. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7878. — Meissn. 1813. Comm. p. 347. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390.
Bembecodium Kunze 1842. Linnaea XVI. p. 316; nov. g. Athanasiae. (B. Athanasiae.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 100; *Bembecodium*. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 363. — Endl. 1843. Sp. III. p. 70. n. 2690₁ (err.

- Bembecodium* Kunze cont.
2590₁). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712 (*Bembecodium*). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 211.
Bembix Batsch vid. *Bembix Lour.*
*Bencomia**) Webb & Berth. 1846. Phyt. Canar. II. p. 10; nov. g. Sanguisorbare. (Poterium canadatum Ait.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562; g. Sangui-sorbacear.
Benedicta Wittst. vid. seq.
Benedictia DC. 1837. Prodri. VI. p. 533; sect. Saussureae. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 101; *Benedicta*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2853 b. p. 468; 1841. Ench. p. 246.
Benincasa Savi 1818. Mem. Cœurb. p. 6 (Bibl. Ital. IX. p. 158 c. ie); nov. g. Cœurbitacear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 274. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 36. n. 157. (Triandr. Monogyn.). — Stendl. 1840. Nom. I. p. 196 (*Beninkusa*). — Brongn. 1843. En. geur. p. 116.
Delle 1824. Mém. Ac. sc. Par. VII. p. 395; g. Polygam. Monoecc.
Seringe 1825. Mém. soc. Gen'v. III. I. p. 25; g. Benincasear.
DC. 1828. Pr. III. p. 303; g. Cœurbitacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2752. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 29. Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 314. — Meissn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 203. — Arnott 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 277. — Wight 1842. Ann. and Mag. n. h. VIII. p. 269 (*Benincasa*); — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
Endl. 1839. Gen. n. 5135. p. 938; 1841. Ench. p. 491; g. Bryonicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3951. — Leur. 1842 in Orb. Diet. II. p. 542.
Roemer 1846. Fam. nat. II. p. 14. 62; g. Momordicæ.
Benincaseae Seringe 1825. Mém. soc. Gen'v. III. I. p. 25; trib. Cœurbitacear. Gen.: Lagenaria, Cucumis, Luffa, Benincasa, Turia.
Benincassa Wight vid. *Benincasa Suri*.
Beninkasa Stendl. vid. *præceps*.
Benitzia Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 120; nov. g. Burmanniacar. (B. suaveolens.)
Benjaminia Flor. Flum. III. t. 139; g. Pentaldr. Monogyn. (alata) ex Stendl. Nomenc. I. p. 196.
Endl. 1841. Gen. p. 1331; inter genera nondum descripta.
== Dietyoloma Spreng.
Benjaminea Miquel vid. seq.
Benjaminia Martius 1847. Fl. Bras. fasc. IX. p. 255; nov. g. Utriculariar. Cf. Bentham 1848. Lond. Journ. bot. VII. p. 567, ubi species ad Scrophulariacearum geneta redicuntur.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1000 (*Benjaminea*); g. Lentibulariar.
Synon. Quinpuclobus Benj.

*) Dicat Palisot de Beauvois.

**) θυρη, turba; ab stylis, et foliis turbinatis.

*) Nomen in memoriam ultimi Nivariensis autonorum regis Benomi.

- Benkara Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar. (*Rheede* V. t. 35.)
= *Stylocoryna* Cavan.
- Bennetia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnæa VIII. p. 85): nov. g. Graminear. (*Agrostis juncea* Michx.)
= *Villa* Adans.
- Bennetia „Gray“ DC. Prodr. VI. p. 531 (in synon. *Saussureae*), Steud. vid. *seq.*
- Bennetia Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 433. 440: nov. g. Cynarocephalcar. (*Serpula alpina* L.)
= *Saussurea* DC.
- Bennetia R. Brown 1832 in Wall. Catal. n. 8555; 1852 in Horsf. Pl. jav. rar. IV. p. 249: nov. g. Antidesmear?
- Baill. 1858. Euphorb. p. 311: g. Jatrophidcar.
= *Galearia* Mor. (Planch.)
- Benomia Hedwig vid. *Bonamia Pet.-Th.*
- Bentea Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior. (*Benthika Rheede* IV. p. 63. t. 30.) Cf. *Kasailo* Denst.
- Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVIII. 706. n. 847: g. Pentandr. Monogyn.
= *Ambelanias* Aubl.
- Benthamia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 37. t. 7.
= *Coleglossum* Hartm.
- Benthamia Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. t. 1579: nov. g. Cornear. (*Cornus capitata* Wall.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 112. — Par. Zucc. & Sieb. 1835. Fl. japon. I. p. 37. — Meissn. 1835. Gen. p. 153 (110). — Endl. 1839. Gen. n. 4573. p. 798; 1841. Ench. p. 397. — Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5563. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 114.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 108: g. Cornacear. — Par. Lemir. 1842 in Orb. Dict. II. p. 543. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 783.
- Benthamia Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 241.
= *Amsiuckia* Lehm.
- Benthamidia Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 106: nov. g. Cornacear. (*Cornus florida* L.)
- Bentheca Necker 1790. Elem. bot. II. p. 54. n. 695: g. Areythophyt. Cf. *Bentea* Adans.
= *Ambelanias* Aubl.
- Bentheca „Neck.“ A. DC. Prodr. VIII. p. 321 (err.?) in synon. Willughbeiae Roxb.: vid. *praececd.*
- Bentinckia „Berry mss.“ Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p. 621: nov. g. Monoec. Hexandr. (B. Condapania.)
- Mart. . . . Palm. p. 165. 229. t. 139.
- Endl. 1837. Gen. n. 1749. p. 251; 1841. Ench. p. 136: g. Borassinar. Cf. Endl. Spl. I. p. 1371 (*Bentinckia*). — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 227.
- Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2283: g. Manicariar.
- Meissn. 1842. Gen. p. 356 (266): g. Geonomear.
- Bentinckia Berry cont.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62 (*Bentinckia*): g. Borassinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Borasscar.
- Meissn. 1855. Ind. bat. III. p. 42: g. Areccinar.
- Synon.* Keppleria Mart.; Cyrtostachys Blume.
- Bentinckia Endl., Spach vid. *praececd.*
- Benzoin Hayne 1829. Arzneigew. XI. p. 24. t. 24: nov. g. ex typo *Styracis Benzoin* L.
- Meissn. 1839. Gen. p. 250 (158): g. Styraeear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5274: 3: sect. *Styracis*
= *Styrax* Tourn.
- Benzoin Nees 1833. Progr. p. 17; 1836. Syst. Laurin. p. 493: g. Flaviflorar. (Lauras Diospyrus Pursh.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2057. p. 322; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1357. — Meissn. 1841. Gen. p. 327 (239). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 506.
- Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2652: g. Benzoinear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 120: g. Laurinear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 257.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Synon. Euosmus Nutt. pt.; Calosma Presl; Evosmus Rehb.
- Benzoinaceae Rehb. 1841. Nomenel. p. 70: subdiv. Laurear. Gen.: Benzoin, Sassafras.
- Conf.* Flaviflorae Nees.
- Benzonia Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1828. Danske Vid. Selsk. Ath. III. p. 133: nov. g. plant. (B. corymbosa.) Cf. Meissn. Comm. p. 113.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 620: g. Rubiacear. minus notum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 664. — Endl. 1838. Gen. p. 566. n. 3. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 2991.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.
- Beobotrys Juss. vid. *Beobotrys Forst.*
- Beola Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97: g. Federotiae.
= *Baea* Comm.? (Gallice *Béole*.)
- Bequerela Endl. 1837. Gen. n. 964 b. p. 112; 1841. Ench. p. 63: sect. Scleriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1443. 2.
= *Becquerelia* Brongn.
- Berardia Villars 1757. Hist. pl. Dauph. II. p. 27. t. 22.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 497: g. Cinarocephalar. — Par. Juss. 1804. Diet. v. 4. p. 309.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 383. n. 1799: g. Syngenes. Aequal.
- Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.
- (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 271: g. Carlinear.)
- „Rehb. Ie. fl. Germ. XV. p. 48“ Müll. 1855. Annu. bot. V. p. 309 (*Berardia*): g. Seratulear.
= *Arctium* DC.

Berardia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII, p. 380: nov. g. Bruniacear. (Brunniaceae Thunb.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 159. n. 4225. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 48. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 476. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4600. p. 807; 1841. Euch. p. 403. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 544. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6204: g. Bruniar.

Synon. *Nebelia* Sweet; *Ptyxostoma* Vahl?

Berberaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 7.

= *Berberideae* Vent.

Berberiales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 19: nixus *Calycosar.* Ordo unicus: *Berberideae.*

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 432: nixus Exogenar. hypogynar. Ord.: *Droseraceae*, *Fumariaceae*, *Berberidaceae*, *Vitaceae*, *Pittosporaceae* (cum *Canellaceis*), *Olaceaceae*, *Cyrillaceae*.

Berberiacae Rehb. 1837. Handb. p. 265; 1841. Nomeuel. p. 185: subdiv. *Berberidear.* Sect.: *Epimedieae*, *Caulophylleae*, *genuinae* (gen.: *Diphyllea*, *Nandina*, *Mahonia*, *Berberis* et 1811 *Croomia*).

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 32. 34: trib. *Berberidear.* Sect.: *Berberineae*, *Epimedieae*, *Leonticeinae*.

Berberidaceae Torrey & Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 49: ordo Dicotyledonum. Trib.: *Berberideae*, *Nandineae*.

Meisn. 1843. Gen. p. 437: ordo Polyacarpicar. Trib.: *Berberideae*, *Podophylleae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 457: ordo *Berberialium*. Divis. ut Torr. & Gray.

Berberideae Vent. 1799. Tabl. III. p. 83: ordo 5 class. XIII. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*. *Affine*: *Hamamelis*. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 510. Gen. ead. et *Riana*? *Corynocarpus*, *Barreria*, *Othera*? — Juss. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 76. Gen. *Berberidum* 1789 (exclusis *Othera* et *Rapanea*) et *Tovaria*, *Diphyllea*, *Caulophyllum*, *Nandina*.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 55. t. 57. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*, *Rinorea*, *Conoria*. *Affina*: *Riana*, *Corynocarpus*, *Poraqueiba*, *Hamamelis*, *Othera*, *Calispernum*, *Rapanea*

DC. 1805. Franç. IV. p. 627: fam. (75) Dicotyledonum polypetalar. Gen.: *Berberis*, *Epimedium*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 893. Gen. end. — A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 544. Gen. ut Endl. et *Chrysogonium*.

Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 670: fam. 66 plant. Gen. ut Vent. et *Erythroxylon*, *Nandina*, *Schäfferia*.

DC. 1819. Théor. élém. p. 243; 1821. Syst. II. p. 1; 1824. Pr. I. p. 105: ordo (6) *Thalamiflorar.* Gen.: *Berberis*, *Mahonia*, *Nandina*, *Leontice*, *Epimedium*, *Diphyllea*. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (mopcarpar.) — G. Don 1831.

Berberideae Vent. cont.

Gen. syst. I. p. 114. Gen. ut DC. 1821 et Achlys.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 707: fam. *Thalamiflorar.* Gen. ut DC. 1805.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. *Thalamungliae*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII: subdiv. *Crueiferar.* divis. 4. Gen. ut DC. 1805 et *Mahonia*, *Nandina*.

Bartl. 1830. Ord. p. 241: ordo (135) *Cocculinar.* Gen. ut DC. 1824 et *Caulophyllum*.

Link 1831. Hdb. II. p. 218: ordo *Catastemonum*. Gen. ut Vent. et *Caulophyllum*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702: div. *Papaveracear.* Subdivis.: *Balsamineae*, *genuinae* (gen.: *Epimedinum*, *Berberis*). — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 265. Subdivis.: *Bocconiae*, *Berbereae*, *Millingtoniae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 185. Subdivis.: *Bocconiae*, *Podophylleae*, *Berbereae*.

Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo *uniens* *Berberialium*.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. Sect.: *Berberineae*, *Podophylleae*.

Meisn. 1837. Gen. p. 6 (7): ordo 6 plant. (p. 437 trib. *Berberidacear.*) Trib.: *verae* (gen. ut Bartl. et *Vancouveria*, *Aceranthus*, *Achlys*), *Millingtoniae*?

Endl. 1839. Gen. p. S51; 1841. Spl. I. p. 1419; 1841. Euch. p. 439: ordo Polyacarpicar. Gen.: *Achlys*, *Podophyllum*, *Jeffersonia*, *Diphyllea*, *Bongardia*, *Leontice*, *Epimedium*, *Vancouveria*, *Aceranthus*, *Berberis*, *Nandina* et (1841) *Croomia*. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 29: fam. (115) *Cocculinar.* Trib.: *Berbereae*, *Podophylleae*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 94: fam. *Berberineae*. Gen. fere ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: trib. *Berberidear.* Gen.: *Berberis*.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 215. Conf.: *Berberides* Juss.; *Berberinae* Batsch; *Berberaceae* Lindl.; *Berberidaceae* Torr. & Gr.; *Bocconiae* Rehb.

Berberides Juss. 1789. Gen. p. 286: ordo 18 class. XIII. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*, *Rinorea*, *Conoria*. *Affina*: *Riana*, *Corynocarpus*, *Poraqueiba*, *Hamamelis*, *Othera*, *Rapanea*.

Berberina Bronnuer 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. *Vitium* class. I.

Berberinae Batsch 1802. Tab. affin. p. 114: fam. *Monocarpas*. Gen.: *Berberis*, *Leontice*, *Epimedium*, *Barreria*, *Corynocarpus*, *Riana*, *Conoria*, *Rinorea*, *Hamamelis*, *Othera*.

Berberineae Bernhardi 1833. Linnaea VIII. p. 452: sect. *Berberidear.* Gen.: *Berberis*, *Epimedium*, *Leontice*.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 32. 35: sect. *Berberear.* Gen.: *Berberis*.

Berberineae Brongn. 1843. Énum. genr. p. xxv. 94: chiss. *Dialypetalar.* hypogynar. Fam.: *Berberideac*, *Lardizabalae*, *Menispermaceae*.

Berberis*) Tourn. 1700. Inst. p. 614. t. 385: g. pl. class. XI.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 142. Ed. Hall. 1745. p. 156: g. pl. class. VI.
 Linn. 1737. Gen. p. 94. n. 267; 1737. Cliff. p. 122; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 330; 1759. Syst. ed. X. p. 988. n. 399; 1762. Sp. ed. II. p. 471; 1764. Gen. ed. VI. p. 175. n. 442; 1767. Syst. ed. XII. p. 252. n. 438: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 259. — Murr. 1774. Syst. p. 282; 1784. Syst. p. 343. — Reich. 1778. Gen. p. 177. n. 476. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 232. n. 595. — Gmel. 1791. Syst. p. 575. — Pers. 1797. Syst. p. 366; 1805. Ench. I. p. 387. n. 851. — Willd. 1799. Sp. II. p. 227. n. 677; 1809. En. p. 394. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 51. t. 280—282. (reform.) — Gaud. 1828. Helv. II. p. 466. 575. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 181.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 424: g. Dicotyledonum Isostemonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 61. n. 245: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 274.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Trihilatara? B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lauror.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 433: g. Papaverum.
 Scop. 1777. Intr. p. 232: g. Nomadear.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 200. t. 42. f. 6 (vulgaris).
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 282; 1789. Phil. Bot. I. p. 131.
 Juss. 1789. Gen. p. 286: g. Berberidum.
 Neck. 1790. El. II. p. 370. n. 1178: g. Osariphytora.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 84: g. Berberidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 85. — DC. 1805. Franc. IV. p. 628. — Hedw. 1806. Gen. p. 222. n. 903. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 670; 1825. Syst. II. p. 118. n. 1295; 1830. Gen. I. p. 252. n. 1315. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 69. — Link 1821. En. I. p. 345; 1831. Hdb. II. p. 218. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 707. — Kunth 1824. Syn. III. p. 133; 1838. Berol. I. p. 27. — A. St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 44. — D. Don 1825. Nepal. p. 204. — Presl 1826. Sicul. I. p. 28. — Lois. 1829. Dict. v. 58. p. 214 (*Vinettier*). — Schult. 1829. Syst. VII. p.vii. 1. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 51; 1842. Ross. I. p. 78. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 702. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 28. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 361. Sect.: genuinac, spuriae (Mahonia). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 49. Sect.: Berberis, Mahonia. — Endl. 1839. Gen. n. 4814. p. 853; 1841. Ench. p. 440. Sect. caed. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1070. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545. Sect. caed. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 295. —

Berberis Tourn. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 54. — Uook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 216. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 142.
 Batsch 1802. Tab. D. 114: g. Berberinar.
 Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 219: g. Dumosar.
 Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. Berberinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 35. Sect.: Euberberis, Chitria, Mahonia.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 63. t. 187.
 Berberis Nuttall 1818. Gen. Amer. I. p. 210: g. Berberidum, disjuncta Mahonia restrict.
 DC. 1821. Syst. II. p. 4; 1824. Pr. I. p. 105: g. Berberidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 242. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 114. — Koch 1836. Syn. p. 27. Ed. II. p. 29. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (7). — Broun. 1843. En. genr. p. 94.
 Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4838: g. Bocconiear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7098: g. Berberear. genuinar.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 49: sect. Berberidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4814 a. p. 853; 1841. Ench. p. 440.
 Berchemia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 122. n. 800: g. Plyrontophytor., a Rhamno L. scjunctum.
 DC. 1825. Pr. II. p. 22: g. Rhamnear. — Par. Broun. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 356. — Bartl. 1830. Ord. p. 376. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 27. — Hook. & Arn. 1833. Beech. voy. Bot. Pt. IV. p. 177. t. 37. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 163. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 439. — Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51).
 Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3819: g. Frangulacear.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 260: g. Rhamnacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582.
 Endl. 1840. Gen. n. 5719. p. 1096; 1841. Ench. p. 581: g. Frangulacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5590. (genuinar.) — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 644.
 Broun. 1843. En. genr. p. 122: g. Zizyphear.
Syn. Oenoplia Pers.; Oenoplea Hedw. Berchtoldia*) Presl 1830. Reliq. Häenk. I. p. 323: nov. g. Panicear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 103. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 148. — Endl. 1837. Gen. n. 779. p. 84; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 290. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1285. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 117.

*) διεργίης in glossis iatricis graecobarbaris. (Beckmann.)

- Berckheya Schreb. 1791. Gen. II. p. 577. n. 1329: g. Sygenes. Polygam. Frustran. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2269. n. 1846; 1809. En. p. 924. — Pers. 1807. Ench. II. p. 480. n. 1927. Gis. 1792. Prael. p. 540: g. Oppositifoliar. R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 138 (Verm. bot. Schr. II. p. 444): g. Synantherear. Sejungitur Culmnia. Cass. 1821. Dict. v. 19. p. 234; 1823. v. 29. p. 448. 453: g. Gortericar. Link 1822. En. II. p. 354: g. Corymbiferar. Brongn. 1843. En. genr. p. 37: g. Aretoidear. = Berkheya Ehrh. Berckheyoïdes Lessing vid. *Berkheyoïdes*. Berengeria Trevisan 1851. Nuov. ann. sc. nat. Bologn. III. p. 458; 1855. Flora p. 182: nov. g. Lichenum. Subgen.: Placothallia, Lepodium.
Synon. Rinodina, Mischoblastia et Ricassolia Massal.
- Berengeria Massalongo 1855. Sched. erit. p. 15: nov. g. Lichenum.
= Mycetodium Massal.
- Berenice*) Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 156: nov. g. Saxifragear. Forgesiae proximum. (B. arguta.) Bergamotta Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 72: g. Pyror. (*Bergamotte*.) Bergena Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciari.
= Leeythis Löffl.
- Bergenia Necke 1790. Elem. bot. II. p. 108. n. 774: nov. g. Plyrontophytor., a Lythro L. sejuntem.
- Bergenia Mönch 1794. Meth. p. 661: nov. g. Calycostemonis. (*Saxifraga crassifolia* L.)
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 361: sect. Saxifrageae. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 209. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 710. — DC. 1830. Pr. IV. p. 37. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 206. — Endl. 1839. Gen. n. 4634 d. p. 815; 1841. Ench. p. 408. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 211. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4201; 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 158. n. 6157: g. Saxifragear. (genuinar.) — Par. Barth. 1830. Ord. p. 312. — Spach 1836. Vég. phan. VI. p. 59.
Synon. Megasea Haw.; Geryonia Schrank; Eropheron Tausch.
- Bergia „König“ Linu. 1771. Mant. II. p. 555. n. 1342: g. Decandri. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 216. n. 571. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 284. n. 718. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 7. t. 112; 1832. Ind. II. p. 375. — Willd. 1799. Sp. II. p. 549. n. 834. — Pers. 1805. Ench. I. p. 466. n. 1055.
- Scop. 1777. Intr. p. 327: g. Disciferar. Juss. 1789. Gen. p. 260: g. Aurantior. veror.
- Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear. — Par. Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 313. —

- Bergera König cont.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 35. — Hedw. 1806. Gen. p. 314. n. 1240. Mirb. 1813. Bull. soc. phlom. p. 382: g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 537. (An a Murraya satis diversum?) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 556. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458. — Dalz. 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 33. Char. emend. Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5526: g. Aurantiacar.
Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 94: g. Limonear. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Endl. 1840. Gen. n. 5505. p. 1045; 1841. Ench. p. 548.
Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 233 (sub *Kuri Bepon Rheecea*.) Rehb. 1837. Hdb. p. 314: g. Bergerear. Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8103: g. Limonear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 32. 41.
Bergereae Rehb. 1837. Handb. p. 314: sect. Limonear. Gen.: Bergera, Sclerostylis, Glycosmis, Limonia.
Bergeretia Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 161: nov. g. Cruciferar. (*Clypeola lasiocarpa* Pers.) DC. 1821. Syst. II. p. 325; 1824. Pr. I. p. 165: sect. Clypeolae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4758 c; 1841. Nom. p. 180. n. 6945. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. — Endl. 1839. Gen. n. 4877 c. p. 869; 1841. Ench. p. 449.
*Bergeria** Sternb. 1838. Vers. II. p. 183: g. Lycopodiaceum.
Unger 1845. Syn. p. 133; 1846. Chlor. prot. p. LVII: g. Lepidodendreal.
Bergansia Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 57. n. 775: g. Panicar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
Synon. Miquelia Nees.
Berghesia Nees 1847. Linnaea XX. p. 701: nov. g. Cinchonear. (B. coccinea.) Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 378: g. Eucinchonear.
Berghias „Sonn.“ Juss. in Mém. Mus. VI. p. 399 et Stend. Nom. I. p. 198: vid. *Bergkias* (?) Sonn.
*Bergia***) Linn. 1771. Mant. II. p. 152. n. 1309: g. Decandri. Pentagyn. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 359; 1784. Syst. p. 431. — Reich. 1778. Gen. p. 236. n. 631. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 310. n. 791. — Gmel. 1791. Syst. p. 733. — Pers. 1797. Syst. p. 462; 1805. Ench. I. p. 513. n. 1141. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 22. t. 142; 1832. Ind. II. p. 156. — Willd. 1799. Sp. II. p. 770. n. 915.
Scop. 1777. Intr. p. 227: g. Nomadear. Juss. 1789. Gen. p. 301: g. Caryophyllear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 33. — Poir. 1804. Dict. v. 4. p. 322. — St. Hil. 1805.

*) Nomen a rivulo Bernica insulae Borboniae.

**) Dicat. H. A. C. Berger.

**) Dicat. Petro Joh. Bergio, prof. Italo.

Bergia Linn. cont.

- Expos. II. p. 103. — Hedw. 1806. Gen. p. 335. n. 1319. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 381. n. 1921. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1599.
Gis. 1792. Praef. p. 315: g. Succulentar. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 834: g. Stellariar.
 DC. 1824. Pr. I. p. 390: g. Alsinear.? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 421. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4554: g. Salicariear.
Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 229: g. Elatinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 449. — Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 93. t. spl. 28. — Fisch. & Meyer 1835. Linnaea X. p. 69. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 418. — Rehb. 1837. Hdb. p. 248; 1841. Nom. p. 172. n. 6632. — Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). — Endl. 1840. Gen. n. 5476. p. 1036; 1841. Ench. p. 541. — Walp. 1842. Rep. I. p. 284. Sect.: Merimea, Elatinoides, Bergiotypus. — Seub. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 37. — Endl. 1850. Spl. V. p. 71. Sect.: Merimea, Eubergia.
 Guill. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 42. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545: g. Elatinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 481.
Synon. *Bergiera* Neck.; *Lanceretia* Delile?; *Elatines* sp. Del.
Bergia Fürnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Funarioidear.? — Entosthodon Schwägr.
Bergiera Neck 1790. Elem. bot. II. p. 237. n. 983: g. Eredophytor.
 — *Bergia* Linn.
Bergiotypus Seubert 1842 in Walp. Repert. I. p. 255: sect. *Bergiae*.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 71. n. 5476 b β: subsect. *Eubergiae*.
Bergkias (an *Berghias*?) Sonnerat 1776. Voy. Nouv. Guin. t. 17. 18. Cf. Journ. Phys. III. p. 299 et Juss. 1801. Dict. v. 4. p. 322.
 — *Piringa* Juss.
*Bergsmia*²⁾ Blume 1848. Rumphia IV. p. 23. t. 178; 1849. Mus. bot. Luggd. I. Nr. 1. p. 16: nov. g. Pangiear. (B. javanica.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 63. — Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 267.
Berhardia Müll. Ann. bot. V. p. 309 (et in Ind. *Bernhardia*): vid. *Berardia* Vill.
*Bericosa*³⁾ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 199: novum nomen pro *Siebera* Prest positum.
 — *Anredera* Juss.
Beringeria Neck 1790. Elem. bot. I. p. 312. n. 489: nov. g. Corythophytor., a Marrubio L. disjunctum.
 Link 1829. Hdb. I. p. 478: g. Labiatar.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 325: g. Nepetea.
 (*Moluccella frutescens* L.)

Beringeria Necker cont.

- Benth. 1834. Labiat. p. 594; 1848 in DC. Pr. XII. p. 517: sect. Ballotae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 843. — Endl. 1838. Gen. n. 3658 a. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 862. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 697.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 146.
 Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4099: g. Balloleaf. Sect.: *Beringeria*, *Acanthoprasium*.
Berinia Brignoli 1810. Forojul. p. 50: nov. g. ex typo *Andryala chondrilloides* Scop. Endl. 1838. Gen. n. 3022 A 3. p. 501; 1841. Ench. p. 251: subsect. *Eucrepidis*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Lactucear.
Synon. *Brachydere* Cass.: *Phaeocasium* Cass.; *Sclerophyllum* Gaud.; *Geblera* Bess.
Berisia Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 167: sect. *Ribis*. (*R. diacantha* Pall., *alpinum* L., *orientale* Desf.)
Berkeleya Greville 1827. Scot. t. 294.
 Agdh. 1830. Consp. Diat. p. 24: g. Cymbelliar. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 208.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 756. n. 3848: g. Tremellacear.
 Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 590: g. Diatomacear. inclusar.
 Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 549: g. Diatomear.
 Kütz. 1844. Bacill. p. 109; 1845. Phyc. germ. p. 99; 1849. Sp. Alg. p. 96. n. 53: g. Naviculair. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 34.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Hormoeocladiar.
 Bréb. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 418: g. Schizoneumar.
(Synon. *Hydrolinum* Link, Endl. Gen.)
*Berkheya*⁴⁾ Ehrhart 1788. Beitr. III. p. 137: nov. g. ex typo *Gorteriae fruticosae* L.
 Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 259: g. Petalostemonis.
 Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 571; 1826. Syst. III. p. 607. n. 2836; 1831. Gen. II. p. 638. n. 3193: g. Radiatar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2683: g. Gorteriar. — Par. Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 573. — DC. 1837. Pr. VI. p. 501. Sect.: *Evopis*, *Agriphyllum*, *Basteria*, *Euberkheya*, *Trichodes*, *Trichocoma*. — Endl. 1838. Gen. n. 2841. p. 466; 1841. Ench. p. 245. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3645. Sect. ut DC. (*Acanthodontia loco Trichodis*) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 Bartl. 1830. Ord. p. 113: g. Arctotidear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 69. Subgen.: *Evopis*, *Agriphyllum*, *Basteria*, *Berkheya*.
Synon. *Berkheya* Schreb., etc.; *Croco-*

¹⁾ Dicat. prof. C. A. Bergsma, Ultraject.

²⁾ *Anagramma* nominis *Siebera*.

³⁾ Dicat. Joh. Le Francq van Berkhey, Luggd. Bat. 31

Berkheyia Ehrhart cont.

dilodes Adams.; *Basteria* Houtt.; *Basteria* Gmel.; *Agriphylloides* Juss.; *Rohria* Vahl; *Gorteria* Lam.; *Zarabellia* Neck.; *Berekheyia* et *Evopis* Cass.

Berkheyia Lessing 1832. *Syn. Compos.* p. 76: subg. *Berkheyacae*.

= *Euberkheyia* DC.

Berkheyaria Rehb. vid. *seq.*

Berkheyoides Lessing 1832. *Syn. Compos.* p. 57 (*Berkheyoides*): subg. *Stephanocomae*.

DC. 1837. *Pr. VI.* p. 497: sect. *Stephanocomae*. — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2539 b. p. 465; 1841. *Ench.* p. 245. — Rehb. 1841. *Nom. p.* 93. *n.* 3640. 2 (*Berkheyaria*).

*Berkleasmium** Zobel 1854 in *Corda Icon. Fung.* VI. p. 4: nov. g. *Phragmudiacear*, *Dityosporio* Cord. proxime aff. (*Sporidesmium concinnum* Berk.)

*Berlandiera*** DC. 1836. *Prodri. V.* p. 517: nov. g. *Silphiear*. — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2477. p. 402; 1841. *Ench.* p. 237. — Meisn. 1839. *Gen. p.* 197 (129). — Natt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 312. Subg.: *Silphiastrum*. — Torr. & Gray 1841. *North-Am. II.* p. 280. — Rehb. 1841. *Nom. p.* 80. *n.* 3025. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 711.

Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 21: g. *Miliceriar*.

Berlasia Moquin-Tand. 1849 in DC. *Prodri. XIII.* 2. p. 272: sect. *Euxoli*. — Par. Miq. 1857. *Ind. bat. I.* p. 1034.

Berlinia „Soland.“ Benth. 1849. *Niger Fl.* p. 326: nov. g. *Leguminosar*, *Afzeliae et Anthonotac* aff. (*B. acuminata*)

Walp. 1851. *Ann. bot. II.* p. 447: g. *Caesalpiniar*.

Bernudiana Tourn. 1700. *Inst. p.* 387. t. 208: g. pl. class. IX.

Adans. 1763. *Fam. II.* p. 60: g. *Iridum*.

Medic. 1787. *Malv.* p. 76: g. *Monadelph.* *Triandr.* Cf. Medic. 1789. *Vorles. IV.* 1. p. 236; 1789. *Phil. Bot. I.* p. 82.

Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 32. t. 11. f. 5. = *Sisyrinchium* Linn.

*Bernardia**** „Honst. mss.“ P. Browne 1756. *Jamaic.* p. 361: nov. g. *Dioec.* Cf. Juss. 1801. *Dict. v. 4.* p. 329.

Adans. 1763. *Fam. II.* p. 356: g. *Tithymalor*.

Spreng. 1817. *Anl. II. I.* p. 366: g. *Euphorbiar*.

= *Adelia* Linn.

Bernardia „Vill.“ Endl. in *synon. Aretii*: vid. *Berardia Vill.*

Bernardina Baudo 1843. *Ann. sc. nat. 2e sér. XX.* p. 348: g. *Anagallidar*. Sect. : *vera* (*Lysimachia salicifolia*, *atropurpurea*, etc. = *Ephemerum Duby*), *Lysis*.

Bernardinia† Planchon 1850. *Linnacae* XXIII.

Bernardinia Planchon cont.

p. 412: nov. g. *Connarear*. (*Rourca fluminensis* Gardn. mss.) — Par. Walp. 1851. *Ann. bot. II.* p. 295.

Bernardinoides Baudo 1843. *Ann. sc. nat. 2e sér. XX.* p. 348: typus 3 *Anagallidar*. Gen.: *Bernardina*, *Glaux*.

Bernhardia Willd. 1802. *Act. Ac. Erford.* p. 11; 1810. *Sp. V. n.* 1939: g. *Stachypteridum*. (*Lycopodium nudum* L.) Cf. Bernh. 1800 in Schrad. *Journ. II.* p. 32. (g. *Filicium agyratar*.)

Lühnem. 1809 in Schrad. n. *Journ. III.* 3. p. 28: g. *Maschalocarpor*.

Desv. 1813. *Bull. soc. philom.* Juin p. 257: g. *Lycopodiacear*. — Par. Gray 1821. *Brit. pl. II.* p. 23. — Gaudich 1826. *Freye. voy. Bot.* p. 290. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 78. n. 1678. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 20.

Link 1822. *En. II.* p. 455: g. *Lycopodinar*. Kaulf. 1824. *En. Fil.* p. 21: g. *Lycopodinear*.

Rehb. 1837. *Hdb.* p. 163: g. *Bernhardiar*. = *Psilotum* Swartz.

Bernhardicae Rehb. 1837. *Handb.* p. 163: fam. *Lycopodiacear*.

Berlieria „Ham.“ Steud. *Nom. I.* p. 199: vid. *Bertiera Hamilt.*

*Berniera***) DC. 1838. *Prodri. VII.* 1. p. 18: nov. g. *Eumutisicar*. (*Chaptalia maxima* Dom.) — Par. Meisn. 1839. *Gen. p.* 230 (142). — Endl. 1841. *Spl. I.* n. 2929*. p. 1386; 1841. *Ench.* p. 245.

Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 35: g. *Mutisicar*.

Rehb. 1841. *Nom. p.* 97. n. 3795: g. *Chuquiragear*.

Schultz Bip. 1814. *Flora p.* 780; 1847 in *Walp. Rep. VI.* p. 315: sect. *Gerberae*.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 714: g. *Barnadesiar*.

Synon. *Isanthus* Less.; *Tussilaginis* sp. Wall.

Bernonia Endl. 1838. *Gen. p.* 512. n. 3063 a: sect. *Pratiae*.

Meisn. 1839. *Gen. p.* 241 (148): g. *Deliscear*.

Spach 1840. *Vég. phan. IX.* p. 572: g. *Deliscear*.

= *Piddingtonia* A. DC.

Bernoullia Necker 1790. *Elem. bot. II.* p. 97. n. 762: nov. g. *Sarcodiphytor*, a *Geo L. disjunctum*.

*Berrebera*** Hochstett. 1846. *Flora II.* p. 597: nov. g. *Dalbergicar*. (jam in *Flora* 1844. p. 100 *indicatum*.) — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 555. (?) — Walp. 1848. *Ann. bot. I.* p. 251.

Synon. *Millettiae* sp. Hochst.; *Sesbaniae* sp. Hochst.

*Berria**** Roxb. 1819. *Pl. Corom.* III. p. 60. t. 261: nov. g. *Malvacear*? (B. *Ammonilla*.) Cf. *Flora* 1823. II. p. 483.

Spreng. 1825. *Syst. II.* p. 582. n. 1906;

*) Dicat. memoriae Berkeleyi et Leai.

**) Dicat. cl. Berlandier, qui mexicanas plagas pergravit.

***) Dicat. Bernardo de Jussieu.

†) Dicat. Bernardia de St. Pierre.

*) Dicat. Franc. Bernier, peregrinatori sacculi XVII.

**) Nomen plantae abyssinicum.

***) Dicat. Dr. Andrew Berry, Madras.

Berria Roxb. cont.

1830. Gen. I. p. 427. n. 2121: g. Tiliacear.

Roxb. 1832. Ind. II. p. 639: g. Polyandr. Monogyn.

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.

Synon. Espera Willd.; Berrya DC.

Berrija Klein mss. (*An Berrya?* ex Blume.)

= Tetranthera Jaeq.

Berrya DC. 1824. Prodr. I. p. 517: g. Ti-

liacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 558. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 81. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4. (?) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209.

238. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76. Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5460; 1841. Nom. p. 209. n. 7960: g. Tilicar. (genuinar.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28).

Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. I. p. 83: g. Neesiear?

Endl. 1840. Gen. n. 5379. p. 1010; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 552.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar. = Berria Roxb.

Bersama Fresen. 1837. Mus. Senkenb. II. p. 279: nov. g. incertae sedis.

Endl. 1839. Gen. n. 4572. p. 797; 1841. Ench. p. 395: g. dubium Ampelidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5561: g. Leeac-ear.

Meisn. 1843. Comm. p. 346: g. Sapindear.

Bernh. 1846. Allg. thür. Gartenz. Nr. 2: g. Sapindacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 440: g. Vitacear. (?) dubium.

Planch. 1848. Gard. Chr. Nr. 11 (Bot. Zeit.

1848. p. 520: *Bersema*); 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 461: g. Melianthea.

Endl. 1850. Spl. V. p. 80. n. 5641₃: g. Melianthacear.

Bertera Sweet . . . Hort. brit. p. 501.

= Gladiolus Tourn.

Berteroia*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p.

232; 1821. Syst. II. p. 290; 1824. Prodr. I. p. 158: nov. g. Alyssinear. (*Alyssum in-*

canum L.) — Par. Presl. 1826. Sicul. I. p. 55. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb.

Alt. III. p. 46. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 175. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 672. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Kunth 1838. Berol. I. p. 47. — Endl. 1839. Gen. n. 4867. p. 867; 1841. Ench. p. 448. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 552. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 134. Link 1822. En. II. p. 158: g. Tetradynam. Siliculos.

Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4770 a: sect. Farsetiae.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 247: sect. Alyssi. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 114.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 461. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 637.

Berteroia DC. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6960: g. Alysscar. (genuinar.)

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 273: g. Latiseptar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: g. Allyssinear.

C. Koch 1846. Linnaea XIX. 3. p. 318. Char. reform. Subgen.: Berteroia, Vesicaria, Aurinia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.

Synon. Alysson Medic.; Mönchia Roth;

Stevena Andr.; Alyssum Wahlenb.; Myopteron Spreng.; Farsetia sect. 1 R. Brown.

Berteroia Zipp. ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142 (Fér. Bull. XVIII. p. 92): g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334.)

Berthelotia*) DC. 1836. Prodr. V. p. 375:

nov. g. Euconyzear. (*Conyza lanceolata* Wall.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2403.

p. 389; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).

Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3580 (*Berthelotia*): g. Conyzear. (genuinar.) — Par.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 552: g.

Asteroidear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigear.

Berthiera Vent. vid. *Bertiera Aubl.*

Bertholetia Rehb. vid. *Berthelotia DC.*

Bertholetia Brongn. vid. seq.

Bertholletia Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 122. t. 36: nov. g. ordinis incerti. (*Polyandr.*? an *Monadelph.*?)

Poir. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 80: g. Sapindis aff.

A. Rich. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 326: g. Lecythidear. — Par. Kunth 1824. Syn.

III. p. 425. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 260. — Poit. 1826. Mém. Mus.

XIII. p. 148. — DC. 1828. Pr. III. p. 293. — Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4651; 1841. Nom. p. 175. n. 6796. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832.

Gen. syst. II. p. 874. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 195. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (78). — Endl. 1840. Gen.

n. 6333. p. 1235; 1841. Ench. p. 651. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123 (*Berthelotia*). — Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 460; 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc.

XVIII. 2. p. 478.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 435. n. 2158: g.

Myrtear.

Link 1831. Hdb. II. p. 68: g. Myrtacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. Lecythidacear.

Synon. Tonea Rich.

Bertia**) De Notaris 1844. Cenno Pirenomic.

(Bot. Zeit. 1845. p. 484): nov. g. Haplophaeiar. (*Sphaeria moriformis* Tode.)

*) Dicat. cl. Berthelot, flora Canariensis strenuo illustratori.

**) Dicat. Jos. Berti.

Bertia De Not. cont.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 395: subg. Sphaeriae.

Bertiera Aublet 1775. Guian. I. p. 180. t. 69: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. guianensis.) — Far. Schreb. 1789. Gen. I. p. 123. n. 304. — Gmel. 1791. Syst. p. 362. — Willd. 1797. Sp. I. p. 980. n. 358. *Scop.* 1777. Intr. p. 142: g. Opulinar.

Juss. 1789. Gen. p. 200; 1820. Mém. Mus. VI. p. 392: g. Rubiacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 572 (*Berthiera*). — Leman 1804. Dict. v. 4. p. 330. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 437. — Pers. 1805. Ench. I. p. 203. n. 453. — Hedw. 1806. Gen. p. 147. n. 630. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 708. n. 778; 1830. Gen. I. p. 177. n. 893. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. S01.

Vahl 1794. Symb. III. p. 35.

Batsch 1802. Tab. p. 231: g. Cinchoniar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 610. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2086.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 192. t. 73. — Röhl. & Schult. 1819. Syst. V. p. xvi. 226. n. 914: g. Coffeacear.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82: g. Geniparieae.

: A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 253: g. Gardeniar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 391: g. Gardeniar. Sect.: *Bertiera*, *Zaluzania*, *Mycetia*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 505. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2952. (genuinar.) Sect.: *Bertiera*, *Bockia*, *Mycetia*.

Endl. 1838. Gen. n. 3295. p. 560; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniar. Sect. ut DC. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 135.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardeniar.

Bertiera Hamilt. herb. ex R. Brown in Wall. Catal. nr. 6225.

— Myriouron R. Brown?

Bertiera Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 957: g. Rubiacear.

— *Bertiera* sect. *Mycetia* DC.

— Adenosaeinae Wall.

Bertolonia Spin. 1809. Catal. p. 24.

— *Myoporum* Banks. (Endl. Spl. II. p. 59.)

Bertolonia DC. 1812. Ann. Mus. XIX. t. 14.

— *Lasiorrhiza* Lag.

Bertolonia Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259 (Desv. Journ. bot. IV. p. 177): nov. g. pro speciebus sub nomine Verbenae (s. Zapaniae) nodiflorae confusis conditum.

— *Lippiae* Linn. pars.

Bertolonia Raddi 1820. Mem. bras. add. p. 5. Cf. Leman 1828. Dict. v. 55. p. 190 (*Triblemma*).

DC. 1828. Pr. III. p. 113: g. Lavoisiarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 740. —

Bertolonia Raddi cont.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 220. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6190. p. 1209; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6698. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 553. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4617: g. Merianicar.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 116. t. 257: g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834. Linnacea IX. p. 383. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1433.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 317: g. Sonerilear.

Synou. *Triblemma* Mart.; *Rhexiae* sp. Bonpl.

Bertolonia Spreng. 1821. Neue Entd. II. p. 110.

Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Phytolaccear.

— *Tovomita* Aubl.

Bertolonia Spreng. 1825. Syst. II. p. 465. n. 1797: nov. g. Chenopodear.? (An = *Leandra Raddi*?)

Bertolonia Fl. mex. ic. ined.

— *Cercocarpus* HBK. (DC. Pr. II. p. 589.)

Bertuchia Dennstädt 1818. Sehl. z. Hort. Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Madagam Rheede* IV. t. 58.)

Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2962. 2: sect. Gardeniae.

— *Gardeniae* sect. Kumbaya Endl. Spl. I. p. 1394.

Bertuchia „Dennst.“ Endl. in synon. Dentellae: errore pro *Heynia Dennst.* (ex citat. *Rheede* IX. t. 39.)

*Bertya**) Planchon 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 472. t. 16 A: nov. g. Euphorbiacear., *Beyeriae* Miq. aff. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 249.

Endl. 1850. Spl. V. p. 90. n. 5820/2: g. Crotonear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 317: g. Jatrophidear.

Berula Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 25. 433: nov. g. Umbelliferar. (*Sinni angustifolium* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.)

Link 1829. Hdb. I. p. 332: g. Amminear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Koch 1836. Syn. p. 287. Ed. II. p. 317. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Kunth 1838. Berol. I. p. 268. — Endl. 1839. Gen. n. 4412. p. 772; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5399. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 551. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 258. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 726.

DC. 1830. Pr. IV. p. 125: sect. Sii. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 478. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 295.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 346: g. Pleurospermar.

*) Dicat. comiti de Lambertyo.

Berula Koch cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.

*Berzelia**) Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 370: nov. g. Brunniacear. (Bruniae sp. L.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 159. n. 4221. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 46. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 476. — Meissn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4596. p. 806; 1841. Ench. p. 402. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 554. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785. Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6200: g. Bruniear.

Berzelia Martins 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 292; 1827. Beitr. Amarant. p. 84: nov. g. Amarantacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 197. n. 999: g. Amarantear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.

= Hermbstädta Rehb.

Beschorneria Kunth 1850. Enum. V. p. 544: nov. g. Agavear. (Fourcroya tubiflora Kunth.)

Besenna A. Rich. 1847. Fl. abyss. I. p. 253: g. Leguminosar. vix notum. (Walp. Ann. bot. II. p. 461.)

Besha Dietr. vid. *Beesha* Rheed.

Beslerieae Endl. Gen. p. 719: vid. *Beslerieae*.

*Besleria***) Plumier 1703. Gen. p. 29. t. 5. Linn. 1737. Gen. p. 181. n. 502; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 619; 1759. Syst. ed. X. p. 1113. n. 673; 1763. Sp. ed. II. p. 862; 1764. Gen. ed. VI. p. 311. n. 755; 1767. Syst. ed. XII. p. 413: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 468; 1784. Syst. p. 559. — AUBL. 1775. Guian. II. p. 629. t. 254—256. — Reich. 1778. Gen. p. 313. n. 813. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 407. n. 1012. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 231. (Char. emend.) — Gmel. 1791. Syst. p. 935. — Pers. 1797. Syst. p. 596. — Willd. 1800. Sp. III. p. 266. n. 1150; 1809. En. p. 643.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 178. n. 728: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 207. — Scop. 1777. Intr. p. 171. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Duchesne 1804. Diet. v. 4. p. 330. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 279. — Link 1822. En. II. p. 138. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 505. n. 2483. (baccatar.)

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Serophulariar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 241. t. 52. f. 2 (lutea). Juss. 1789. Gen. p. 121: g. Serophularii aff.

Besleria Plum. cont.

Neck. 1790. El. I. p. 353. n. 552: g. Chasmophytor. Emissitaur Senkebergia.

Pers. 1807. Ench. II. p. 165. n. 1487: g. Antirrhinear.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 397: g. Gesneriar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 143. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 49. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 840. n. 2238. — Rehb. 1828. Conspl. p. 125. n. 3230. — Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 43. t. 218. Cf. Flora Lit. I. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 404 (*Besleria*): g. Orobanchear.

Bartl. 1830. Ord. p. 175: g. Besleriear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651. — Endl. 1839. Gen. n. 4158. p. 720; 1841. Ench. p. 349. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537. — Meissn. 1840. Gen. p. 304 (214). — Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4689. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 555. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 366. 577. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257: g. Gesneriar.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 2. Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypocyrtear. — Par. Örsted 1858. Gesn. centroam.

Synon. Eriphia Browne; Senkebergia Neck?

Beslerieae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 175: div. Gesneriar. Gen.: Besleria, Tussacia, Columnea, Quoya, Achimenes, Simningia, Ramondia.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 651: subtrib. Gesneriar. Gen.: Sarmienta, Besleria, Hypocyrta, Columnea, Mitraria, Drymonia, Klugia, Tapina, Nematanthus, Alloplectus, Episcia.

R. Brown 1839 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 112: trib. Gesneriacear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537. Gen.: Besleria, Hypocyrta, Columnea, Drymonia, Klugia (serius exclusa), Tapeinotes, Nematanthus, Alloplectus, Episcia, Sarmienta. (*Synon. Gesneriar.* §. 3 Mart.) — Meissn. 1840. Gen. p. 303 (213.) Gen. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. Gen. ex DC. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359. Gen.: Columnea, Ortholoma, Hypocyrta, Besleria; Drymonia, Alloplectus, Nematanthus, Centrosolenia, Tapina, Sarmienta?; Cremosperma, Gasteranthus?, Niphaea? Endl. 1859. Gen. p. 719 (*Beslerieae*); 1841. Ench. p. 349: trib. Gesneriar. Gen.: Sarmienta, Mitraria, Columnea, Besleria, Hypocyrta.

Rehb. 1841. Nom. p. 120: sect. Gesneriar. Gen. ut Endl. (excepta Mitraria.)

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 209: trib. Gesneriacear. Gen. Besleriear. et Episciar. Endl. — Par. Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 199. Subtrib.: Sarmientae, Drymoniae, Nematanthae, Hypocyrtae, Columneae, Mitrarieae. Cf. Müll.

*) Dicat. chemico Berzelio.

**) Dicat. Basilio Beslero, philiatro et pharmacopaeo-Norimberg.

Beslerieae Bartl. cont.

Ann. bot. V. p. 405. — Par. Örsted 1858.
Gesn. centroam. p. . . . Subtrib.: Mitraeae, Eubeslerieae, Columneae. Cf. Müll.
Ann. bot. V. p. 432.

Bessera Schultes 1809. Observ. bot. p. 27: nov. g. Asperifoliar. (*B. azurea*).
= *Pulmonaria* Tourn.

*Bessera** Spreng. 1815. Pugill. II. p. 90; 1818. Anleit. II. 2. p. 883: nov. g. Santalair.
= *Roumea* Poit.

Bessera Schultes f. 1829. Linnaea IV. p. 121: nov. g. Hexandr. Monogyn. (Hemero-
callidear.? — *B. elegans*.)

Schult. 1830. Syst. VII. p. LVIII. 996: g.
Liliacear. (*Melanthaceis et Asphodeleis* aff.) — Par. Lindl. 1839. Bot. Regist. n.
ser. XII. t. 34. — A. Rich. 1842 in Orb.
Dict. II. p. 555. — Mart. & Gal. 1842.
Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 385.

Endl. 1837. Gen. n. 1112. p. 143; 1841.
Ench. p. 83: g. Agapantheair. — Par.
Rehb. 1837. Nom. p. 49. n. 1839.

Meism. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemero-
callidear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 476: g. Al-
liear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 255.

Schltd. 1845. Bot. Zeit. p. 625: g. Allia-
cear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.

Synon. *Pharium* Herb.

Bessera Flor. Flum. IV. t. 12. (calyeantha.)
= *Pisonia* Plum.

Bessleria Spreng. vid. *Besleria* Plum.

Bestram Adans. 1763. Fam. II. p. 354: g.
Thymalor.

= *Antidesma* Linn.

*Beta***) Tourn. 1700. Inst. p. 501. t. 286:
g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1718.
Fl. jen. p. 321. (Ed. Hall. 1745. p. 326
in class. XVI.)

Linn. 1737. Gen. p. 67. n. 192; 1737. Cliff.
p. 83; 1740. Syst. p. 20; 1748. Upsal. p.
56; 1753. Sp. I. p. 222; 1759. Syst. ed.
X. p. 948. n. 274; 1762. Sp. ed. II. p.
322; 1764. Gen. ed. VI. p. 122. n. 310;
1767. Syst. ed. XII. p. 195. n. 307: g.
Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774.
Syst. p. 217; 1784. Syst. p. 262. — Reich.
1778. Gen. p. 126. n. 338. — Schreb.
1789. Gen. I. p. 171. n. 436. — Gmel.
1791. Syst. p. 451. — Pers. 1797. Syst.
p. 276. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1308. n.
498; 1809. En. p. 291. — Gaud. 1828.
Helv. II. p. 13. 261. — Roxb. 1832. Ind.
II. p. 59.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holar-
cear.

B. Juss. 1759 in It. Trienn.: g. Salsolair.

Adans. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitir.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. —

Par. Gis. 1792. Prnel. p. 306.

Gled. 1764. Syst. p. 46. n. 181: g. Thala-

*) Dicat. W. S. J. G. Besser, florae galic. auctori.

**) Nomen apud Columellam, quoniam figuram litterae
graecae β, dum semine turget, referre videtur.

Beta Tourn. cont.

mostemorum. — Simil. Mönch 1794.
Meth. p. 332.

Hill 1769. Itt. kew. p. 383: g. Pentaphyllar.
Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Desfloratar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 359. t. 75. f. 5 (vu-
garis).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 196; 1789.
Phil. Bot. I. p. 42.

Jnss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicium.
Neck. 1790. El. II. p. 201. n. 923: g. Sy-
scellophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 258: g. Chenopo-
dear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p.
382. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 313;
1830. Gen. I. p. 234. n. 1234. — Gray
1821. Brit. pl. II. p. 278. — Agdh. 1825.
Aphor. p. 216. — Rehb. 1828. Consp. p.
164. n. 4351; 1832. Fl. exc. p. 580. —
Link 1831. Hdb. II. p. 416. — Spach
1836. Vég. phan. V. p. 288. — Dietr.
1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1015. —
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 311.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mass. 1804. Diet. v. 4. p. 371 (*Bette*): g.
Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p.
186. n. 767. — Sehult. 1820. Syst. VI.
p. xxv. 290. — Rehb. 1827 ap. Mössl.
I. p. l.ii.

Pers. 1805. Ench. I. p. 295. p. 658: g. Atri-
plicinar. — Par. Link 1821. En. I.
p. 247.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 200: g. Attri-
plicear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 950. n. 1136: g.
Chenopodiar. — Par. Bartl. 1830. Ord.
p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 608. Ed.
II. p. 699. — Gren. (& Godr.) 1855.
France III. p. 15.

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. Blitear.
Endl. 1837. Gen. n. 1921. p. 295; 1841.

Ench. p. 181: g. Kochiar. — Par. Meism.
1841. Gen. p. 320 (233). — Lemr. 1842
in Orb. Dict. II. p. 557.

Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 12: . . . in
Webb Canar. III. p. 196: g. Aserinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6378: g. Be-
tear. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr.
XIII. 2. p. 54. — Fenzl 1851 in Ledeb.
Ross. III. p. 690.

Brongn. 1843. En. genr. p. 102: g. Cyclo-
lobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopo-
diacear.

*Betkeia** DC. 1829. Coll. Mém. VII. p.
18; 1830. Prodri. IV. p. 642: nov. g. Val-
erianear. — Par. G. Don 1834. Gen.
syst. III. p. 680. — Rehb. 1837. Hdb.
p. 178; 1841. Nom. p. 72. n. 2697 (*Bet-
keia*). — Endl. 1838. Gen. n. 2187. p.
352; 1841. Ench. p. 227. — Meism. 1838.
Gen. p. 173 (121: *Betkeia*). — Spach
1841. Vég. phan. X. p. 304.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valeria-
nacear.

Beteae Rehb. 1841. Nomencl. p. 164: sub-
div. Chenopodiar. genuinar. Gen.: *Beta*,

*) Dicat. Cl. Betcke.

Beteae Rchb. cont.

- Enchyalaena, Londesia, Echinopsilon, Kochia, Cyclolepis (serius Petermannia), Chenopodium, Oliganthera, Rhagodia, Teloxys, Blitanthus, Hablitzia, Cryptocarpus. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 49; subtrib. Chenopodiacear. Gen.: Rhagodia, Aphanisma, Beta, Oreobliton, Teloxys, Cycloloma, Chenopodium.
- Betencourtia* St. Hilaire 1833. Voy. distr. diam. I. p. 377: nov. g. Glycinac et Rhynchosiae aff. Cf. Vogel 1838. Linnaca Litt. p. 9.
- Endl. 1841. Gen. n. 6651. p. 1292; 1841. Ench. p. 671: g. Glycinac. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5807. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. (?) — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 271 (sph. *Retencourtia*).
- Meisn. 1843. Comm. p. 350: g. Clitoriear.
- Bethencourtia* Choisy 1825 in Buch Canar. p. 148.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 411: sect. Senecionis. (An genus admittendum?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2811 ix b. p. 460; 1841. Ench. p. 244. — Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3365. 9.
- Betkea* Meisn., Rchb. vid. *Betckeia* DC.
- Betonica** Tourn. 1700. Inst. p. 202. t. 96: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 224. Ed. Hall. 1745. p. 230: g. pl. class. IX.
- Linn. 1737. Gen. p. 171. n. 476; 1737. Cliff. p. 310; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 164; 1753. Sp. II. p. 573; 1759. Syst. ed. X. p. 1097. n. 631; 1763. Sp. ed. II. p. 810; 1764. Gen. ed. VI. p. 293. n. 718; 1767. Syst. ed. XII. p. 394: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 422. — Murr. 1774. Syst. p. 446; 1784. Syst. p. 535. — Reich. 1778. Gen. p. 297. n. 776. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 389. n. 973. — Gmel. 1791. Syst. p. 906. — Pers. 1797. Syst. p. 572. — Willd. 1800. Sp. III. p. 93. n. 1108; 1809. En. p. 614.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 645: g. Gymnotetraspermar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 184. n. 762: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 395. (ampliat.)
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Pracl. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 366.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 190. — Juss. 1789. Gen. p. 114. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 338. — Poir. 1804. Dict. v. 4. p. 370 (*Bétoine*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 262. — DC. 1805. Franç. III. p. 545. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 371. — Link 1822. En. II. p. 108; 1829. Hdb. I. p. 476. — Spreng. 1825. Syst. II.

Betonica Tourn. cont.

- p. 738. n. 2100; 1831. Gen. II. p. 474. n. 2341. — D. Don 1825. Nepal. p. 110. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 239: g. Gymnosperm. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 255.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 255: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 318. n. 499: g. Corythophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 363: g. Pericarpiferae.
- Rebent. 1804. Neom. p. 61: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 436: g. Nepetear. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2884; 1831. Fl. exc. p. 320. — Barth. 1830. Ord. p. 183.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 3. 59: g. Bilabiatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 532: sect. Stachydis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 823. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 b. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 816.
- Koch 1837. Syn. p. 569. Ed. II. p. 654: g. Stachydear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4079. — Knuth 1838. Berol. II. p. 115. — Griseb. 1844. Rümel. II. p. 135. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 693.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 459: g. Lamiear. restitutum. Sect.: Alopecuros, Betonica. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 407.
- Betula* Tourn. 1700. Inst. p. 588. t. 360: g. pl. class. XIX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 330 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 285. n. 715; 1737. Cliff. p. 442; 1742. Gen. ed. II. p. 451. n. 856; 1745. Fl. suec. p. 282: g. Monoec. Tetrandr. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 342.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 158: g. Juliferar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 457. — Rabenh. 1837. Linnacea XI. p. 241.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 166: g. Amentacear. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 559. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 259 (*Bouleau*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 319. — DC. 1805. Franç. III. p. 301. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 347; 1826. Syst. III. p. 854. n. 3119; 1831. Gen. II. p. 694. n. 3501. — Link 1822. En. II. p. 400. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 623. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 244.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 122: g. Thalamostemonum.
- Neck. 1790. El. III. p. 258. n. 1651: g. Axonophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 54. t. 90.
- Hartm. 1794. Diss. Cf. Römer Arch. I. 2. p. 89.
- Mönch 1794. Meth. p. 693: g. Calycostemonis.

* *Betonica* s. *Vettonica* (a *Vettonibus Hispaniae populis*) Veterum.

Betula Tourn. cont.

Rebent. 1804. Neom. p. 163; g. Hexandr. Digyn. Willd. 1805. Sp. IV. p. 462. n. 1696; 1809. En. p. 950; g. Monoec. Polyandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 218.

Mirb. 1815. Elém. II. p. 906; g. Salicinæar. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 243; g. Betulinæar.

Agdñ. 1823. Aphor. p. 208; g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1790. — Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Endl. 1837. Gen. n. 1840. p. 272; 1841. Ench. p. 159; 1842. Spl. II. p. 28. Sect.: *Betula*, *Betulaster*. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 686 (*Bouleau*). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 252. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 146.

D. Don 1825. Nepal. p. 58; g. Betulinæar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2465.

Gaud. 1830. Helv. VI. p. 8. 171; g. Monoec. Monodelph.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 174; g. Betulinear — Par. Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 760. — Kunth 1838. Berol. II. p. 204. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 155. — Brongni. 1843. Ém. genr. p. 134.

Rehb. 1837. Hdb. p. 172; g. Betulinear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 649. — Math. 1853. Belg. I. p. 480.

Betula Linn. 1753. Sp. II. p. 982; 1759. Syst. ed. X. p. 1265. n. 933; 1763. Sp. ed. II. p. 1393; 1764. Gen. ed. VI. p. 485 n. 1052; 1767. Syst. ed. XII. p. 621; g. Monoec. Tetrandr., injuncta Alnus ampliat. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 232. — Murr. 1774. Syst. p. 708; 1784. Syst. p. 818. — Reich. 1778. Gen. p. 482. n. 1117. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 631. n. 1119. — Pers. 1797. Syst. p. 893. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 180.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentacear. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 351. — Juss. 1789. Gen. p. 409. — Gis. 1792. Praef. p. 578. — Batsch. 1802. Tab. p. 163. — Pers. 1807. Ench. II. p. 572. n. 2105.

Adams. 1763. Fnn. II. p. 375; g. Castanear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 492.

Gled. 1764. Syst. p. 32. n. 123; g. Thalamostemomum.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 76; 1794. Prodri. I. p. 32; g. Tetrandr. Digyn. — Par. Gonel. 1791. Syst. p. 282.

= *Betula* et *Alnus* Tourn.

Betula Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 182, 184; g. Betulær., sejuneto Betulastro a Tonnerfortiano discrepans. Sect.: *Pterocaryon*, *Apteroçaryon*.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 228; g. Betulacear.

Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 a. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 19; sect. Betulæa. Subsect. ut Spach.

Betula Unger 1845. Chlor. protog. p. 117. t. 34 (1846. p. lxxviii); 1845. Syn. pl. foss. p. 214; g. foss. Betulacear.

= Betulites Göpp.

Betulaceæ Agardh 1825. Aphor. p. 208; trib. Amentacear. Gen.: *Betula*, *Alnus*, *Platanus*, *Ascarina*, *Carpinus*, *Ostrya*. — Par. Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. p. 44 (restrict.) Gen.: *Alnus*, *Betula*

Rehb. 1828. Conspl. p. 83; div. Amentacear. Gen.: *Betula*, *Alnus*, *Carpinus*, *Ostrya*.

Bartl. 1830. Ord. p. 99; ordo (69) Amentacear. Gen. ut Dunnort.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 171) 1847. Veg. kd. p. 251; ordo Amentalium. Gen. ut Dumort.

Endl. 1837. Gen. p. 272; 1841. Ench. p. 158; ordo Juliflorar. Gen. ut Dumort. Cf. Endl. 1847. Spl. IV. p. 19. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). Gen. cad. — Unger 1845. Syn. p. 214; 1846. Chlor. prot. p. lxxviii. Gen. foss.: *Betula* (Betulites), *Betulinum*, *Alnus*.

Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 182. Revisio ordinis. Tribus: *Betuleac*, *Alneac*.

A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 557: fam. Diecotyledonear. dielinar. Gen. ut Dumort.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 227: fam. Cupuliferis aff. Gen.: *Betula*, *Betulaster*, *Alnaster*, *Clethropsis*, *Alnus*. Conf. *Betuleae*, *Betulideae*, *Betulinae*, *Betulinaeae*.

Betulaster Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 182. 185: nov. g. Betulær. (*Betula cylindrostachya* Wall.)

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 141: g. Betulacear.

Endl. 1842. Spl. II. n. 1840 b. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. Betulæa.

Betuleæ Rehb. 1837. Hdb. p. 172: div. Amentacear. Gen.: *Betula*, *Alnus*, *Carpinus*, *Ostrya*.

Math. 1853. Belg. I. p. 480: sect. Betulinear. Gen.: *Betula*, *Alnus*.

Betuleæ Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XV. p. 182: trib. Betulacear. Gen.: *Betula*, *Betulaster*. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 649.

= *Betula* Tourn.

Betulideæ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 243: fam. Monochamydear. Gen.: *Betula*, *Alnus*.

Betulinae „L. C. Rich.“ A. Rich. Elém. bot. ed. IV. p. 562. (éd. IV. 1825.)

D. Don 1825. Nepal. p. 58: div. Amentacear. Gen.: *Alnus*, *Betula*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. Gen. cad.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (S3) Achamydear.

Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo Amentalium.

Betulinaeæ Rehb. 1831. Fl. exc. p. 174: div. Amentacear. Gen. Betulacear. Rehb. 1828.

Koch 1837. Syn. p. 661. Ed. II. p. 760: ordo. Monochamydear. Gen.: *Betula*, *Alnus*.

Brongni. 1843. Ém. genr. p. 134: fam. Amentacear. Gen. ut Koch.

- Betulinac* Rehb. cont.
 Math. 1853. Belg. I. p. 179: trib. Amentacear. Sect.: Ulmeae, Betuleae.
Betulinum Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 101: g. lignor. fossilium, Julifloris adnumeratum.
 Unger 1845. Chlor. prot. p. 118, t. 34 (1846. p. LXXVIII); 1845. Syn. pl. foss. p. 215: g. Betulacear. foss. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841/3.
Betulites, „Göppert mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 273: g. fossile, a *Betula* vix diversum. Göpp. 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 566: g. foss. Betulacear. — Par. Unger 1845. Syn. p. 214; 1846. Chlor. prot. p. LXXVIII. — Endl. 1847. Spl. IV. p. 21. n. 1841/1.
Synon. *Betula* Unger.
Betuloideae Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 204: trib. Cupuliferar. Sect.: Corylaceae, Carpineae.
Betuloides Banks & Soland. mss.
 = *Fagi* sp. Hook. f.
Beureria, „Ehret.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 525 in Ind., ubi ad *Basteriam* Mill. (p. 294) refertur.
Vid. *Beurreria* Ehret.
Beureria, „Jacq.“ Spreng. 1825. Syst. I. p. 647. n. 706; 1830. Gen. I. p. 135. n. 671: g. Asperifoliar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 562. 629.
 Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2984: g. Hydropyllear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 197: g. Tournefortiar.
Vid. *Beurreria* Jacq.
Beurreria Ehret. Pict. t. 13. (Nec Adans. Fam. II. p. 294, ut legitur in Endl. Gen. p. 1240.) *Cf. Beureria*.
 = *Calycanthus* Lindl. (DC. Pr. III. p. 2.)
Beurreria Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 44. t. 173; 1767. Obs. bot. II. p. 2. t. 26: g. Pentandr. Monogyn. *Cf.* Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 380.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 170. t. 212.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 67: g. Boraginear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 190. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 160.
 Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 138: g. Ehretiacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 389.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 1364: g. Tournefortiar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3746. p. 615; 1841. Ench. p. 320. — Spach 1849. Vég. phan. IX. p. 32. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 558.
 = *Bourreria* P. Browne. *Cf.* DC. Pr. IX. p. 504. not. 2.
Beuthaea Walp. vid. *Beythea* Endl.
Bevania Bridg. (mss.?)
 = *Desfontainia* Ruiz & Pav. (Endl. Ench. p. 336.)
Beverineckia Salish. mss.
 = *Rhododendri* sect. *Tsutsusi*. (DC. Pr. VII. 2. p. 726.)
 = *Eurhododendron*. (Endl. Spl. I. p. 1412.)
Beverna Adams. 1763. Fam. II. p. (20): g. Iridum.
 = *Iridis* Linn. sp.?
Beyeria Miquel 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 350: nov. g. Euphorbiacear. (*Croton viscosum* Labill.?)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281: g. Crotonear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 90. n. 5820/1.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 102: g. Crotonear.
Syuu. Calyprostigma Klotzsch.
*Beyrichia**) Chamisso & Schlechtend. 1828. Linnaea III. p. 21: nov. g. Serofulariacear. (B. ocyoides.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3159: g. Antirrhinacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 21. n. 53: g. Personatar.
 Benth. 1835. Seroph. rev. p. 3: g. Gratiolar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 535. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4608. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3943. p. 682; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (220). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 519. — Walp. 1845. Rep. III. p. 284. 964.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 378; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Eugratiolear. Sect.: Achetaria, Dizygostenia.
Beythea Endl. 1810. Gen. n. 5386. p. 1011; 1841. Ench. p. 523: nov. g. Elaeocarppear. (Elaeocarpus bifidus Hook. & Arn.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7939. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 559. — Walp. 1842. Rep. I. p. 365 (*Beuthaea*). — Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372.
Bezanilla Ré. y 1849 in Gay Fl. Chil. IV. p. 109: nov. g. Tarehonanthear. (Micropus globiferus DC.)
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 811: g. Pluchinear.
Bfovica DC. in Mém. soc. Genève. VI. p. 603: sphalm. pro *Bowicu*.
Bhesa, „Hamilt.“ Arnott 1834 in Edinb. n. phil. jouru. XVI. p. 315: nov. g. Celastrinear. (E. Moja et paniculata.)
 Endl. 1840. Gen. n. 5692. p. 1089; 1841. Ench. p. 575: g. dubium Elaeocendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7900 (*Rhesa*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastracear. dubium.
*Bia***) Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 189: nov. g. Acalyphear. (B. Sellowiana et Lhotzkyana.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5783/2. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 501: g. Dysopsisdear.
Biarinac Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 5: subtrib. Draunculacear. Gen.: *Biarum*, *Ischarium*.
Biarum Schott 1832. Melet. bot. p. 17: nov. g. Enaroidear. (*Arum gramineum* Lam.) —

*) Dict. Car. Beyrich, peregrinatori.
 **) *Bia*, filia *Pellis*. (kl.)

Biarum Schott cont.

Par. Blume 1835. Rumphia I. p. 111. t. 29. Sect.: Biarum, Ischarum. — Endl. 1837. Gen. n. 1675. p. 235; 1841. Ench. p. 128. Sect. ead. — Kunth 1811. Enum. III. p. 21. Sect. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 38. — Willk. 1857. Bot. Zeit. p. 49.

Rehb. 1811. Nom. p. 32. n. 1085: g. Aroidear. (genuinar.) — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 560. — Boiss. 1853. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 13. p. 5. Sect.: Eubiarum, Ischarum.

Broun. 1813. Én. genr. p. 14: g. Colocasiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Draeun-eular.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 6: g. Biatorinar.

Synon. Homaid Adans.

Biasia Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 72. t. 6. f. 2: nov. g. Triandr. Monogyn.

= Mayaca Aubl.

Biasolettia Presl Reliq. Häenk. II. p. 141: nov. g. Bytteriacar. (?) (B. nymphae-aefolia.) Cf. Lemaire 1842 in Orb. Dict. II. p. 561.

Meisn. 1837. Gen. p. 30 (25): g. Sterculiear. Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Triphacear.

Endl. 1840. Gen. n. 5359. p. 1001 (*Biasolettia*): 1841. Ench. p. 521: g. Philippodendreal. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7695.

= Hernandia Plum.

Biasolettia Koch 1836. Flora II. p. 163; 1836. Syn. p. 318. Ed. II. p. 350: nov. g. Scandicinear. (Myrrhis cynapioides Guss.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 219. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 93.

Synon. Freyera Rehb.

Biasolettia Endl. vid. *Biasolettia Presl.*

*Biatora**) Achar. 1810. Lich. nniv. p. 49. 273: nov. g. Heterogeneor. (B. turgida.) Cf. Leman 1816. Dict. v. 4. spl. p. 88.

= Lecideae sp.

Biatora Fries 1817. Dian. Lich.; 1821. Kongl. Vet. Ae. Handl. II. p. 324: g. Discoideor. Cf. Flora 1824. I. Beil. p. 87 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 561.

Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 17: g. Verrucariar.

Fries 1825. Pl. homon. p. 250; 1831. Lich. cur. p. 4. 247: g. Lecidinar. Sect. (1825): Psoroma, Placodium, Rinodina. — Par. Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 140; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 111. Sect.: Psora, Micarea, Epimelas, Calcivore. — Flot. 1859. Bot. Zeit. p. 382. — Babington 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 298.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 121; 1842. Pl. cell. Cub. p. 195; 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350: g. Lecidinar. — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14. (Flora 1854. p. 235.)

*) „*Biatora* parvus scyphus; wq , forma.“

Biatora Fries cont.

Rabenh. 1815. Krypt. II. 1. p. 89: g. Lecideacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 78

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: g. Lecidear.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 192: g. Biatorinar. (restrict.)

Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 287: g. Biatorear. Subgen.: Lepidoma, Micarea. — Par. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330. Sect.: Sphyridum, Icmadophila, Psora, Thalloidina, Bacidia, Biatorina, Biatora (Körb.), Lopadium, Bilimbia, Lecidella, Lecidea (Körb.), Rhaphiospora, Schismatomima, Toninia. — Arnold 1858. Flora p. 481.

Conf. Patellaria Pers.

Biatoreae Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 287. 296: subtrib. Lecideinar. Gen.: Biatora, Oedemocarpus, Myrioblastus, Blastenia, Sporoblastia, Byssoloma, Bacidia, Bilimbia, Brigantiae, Sporopodium.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 330: fam. Lecideacear. Gen.: Baeomyces, Biatora, Gyalecta, Myriosperma, Leciden.

Arnold 1858. Flora p. 481: trib. Lecideear. Gen.: Biatora, Biatorina, Bilimbia, Bacidia, Blastenia, Biatorella.

Biatorella De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 192: nov. g. Lichenum. (Biatora Rousselii Dur.)

Massal. 1854. Geneacaena Lich.

Arnold. 1858. Flora p. 506: g. Biatorear.

Synon. Myrioblastus Trevis.

Biatorina Massalongo 1853. Mem. lich. p. 134: nov. g. Lichenum. (Lecidea anomala, etc.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 189: g. Biatorinar.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 332: sect. Biatorae.

Arnold 1858. Flora p. 500: g. Biatorear. *Synon.* Sporoblastia Trevis. pt.

Biatorinace Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 182: subfam. Lecidear. Gen.: Blastenia, Bacidia, Biatorina, Biatora, Pyrrhospora, Bombyliospora, Lopadium, Bilimbia, Abrothallus, Celidium.

Biaurella Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. 1; 1840. Orchid. gen. p. 355: sect. Macdonaldiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1367. n. 1586/ b; 1841. Ench. p. 114. n. 1557 b. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2154. 2.

Bibesia Endl. Gen. p. S24: err. typ. pro *Ribesia DC.*

Bibesiaeae Rehb. Nonneel. p. 160: sphalm. pro *Ribesiaeae.*

Bibinella Caesalp. 1853. De plant. lib. 8. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 17.)

= Plantaginis Linn. pars.

Biblarium Ehrenb. 1845. Ber. Berl. Ak. p. 73.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 117. n. 70: g. Tabellaricar.

Bibliolithes Schloth. sect. Dendrolithis.

= Phyllites Broun.

Bichatia Turpin 1828. Mém. Mus. XVI. p. . . t. 11. f. 10; 1829. XVIII. t. 5.
Trevis. 1848. Algue coccot. p. 58: g. Cocochloridear.
= *Microcystis* Kütz. (Endl. Spl. III. p. 11.)

*Bichenia**) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 236: nov. g. Chaetantherear. (*B. aurea*) Cf. Linnaea V. Litt. p. 174. Less. 1832. Syn. p. 111: subg. Chaetantherea.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29: sect. Chaetantherea. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2921 a. p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. 1.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisiear.

Bichy Lunan 1814. Jamaic. I. 86.
= *Stereuliae* sect. *Cola*. (Endl. Gen. p. 994.)

Bicornella Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII) n. 1701; 1835. Orchid. gen. p. 334: nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1535. p. 211; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1878. — Meissn. 1842. Gen. p. 384 (284). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 566. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadeniar.

*Bicornes***) Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: ord. 24 plant. Gen.: *Ledum*, *Azalea*, *Andromeda*, *Clethra*, *Erica*, *Myrsine*, *Memeyleum*, *Santalum*, *Vaccinium*, *Arbutus*, *Royena*, *Diospyros*, *Melastoma*, *Pyrola*.
Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 18 plant. Gen. §. 1: *Kalmia*, *Ledum*, *Azalea*, *Rhodora*, *Rhododendrum*, *Andromeda*, *Epigaea*, *Gaulteria*, *Pyrola*, *Erica*, *Blaeria*, *Clethra*, *Arbutus*, *Vaccinium*, *Royena*, *Diospyros*, *Myrsine*. §. 2: *Halesia*, *Styrax*, *Citrus*, *Garcinia*? — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337. Gen. ead. et in §. 1 *Diceera* et *Hudsonia*?, in §. 2 *Spathelia*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 458: ordo 3 class. IX. Gen. §. 1: *Blaeria*, *Erica*, *Andromeda*, *Arbutus*, *Clethra*, *Pyrola*, *Gautheria*. §. 2: *Vaccinium*. *Affine*: *Empetrum*.

Endl. 1839. Gen. p. 746; 1841. Ench. p. 366: class. (Aeramphibryor.) *Gamopetalor*. Ordines: *Epaerideae*, *Erieaceae*, *Diapensiaceae*, *Pyrolaceae*, *Monotropoae*.

Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 10: class. plant. Ordines: *Ericaceae*, *Siphonandraceae*, *Menziesiaceae*, *Rhodoraceae*, *Clethraceae*, *Hypophitheae*. Cf. Klotzsch 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 1 et Müll. Ann. bot. V. p. 433.

Bicorona A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 330: nov. g. *Eucarissee*. (Melodinus phylloides Lab.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Carissear*.

Bicuculla Borkh. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 46: nov. g. pro *Fumaria fungosa*

Bicuenilla Borkh. cont.

Gmel. conditum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 107: *Biscuculla*.

Pfeil. 1857. Bot. Zeit. p. 649: g. *Dicentreas*. *Synon.* *Adlumia* Rafin.

Bicuenllata Marchant 1733. Mém. Ac. Paris. p. 280. t. 20. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 107: *Biscucullata*.

= *Dicentras* seet. *Cucularia*.

Bidara Miqch. vid. seq.

Bidaria Endl. 1838. Gen. n. 3498 b. p. 595; 1841. Ench. p. 299: sect. *Gymnemae*.

(*Asclepias tingens* Roxb.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5035. 2.

Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 623: g. *Gymnemar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar*.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 497 (*Bidara*): g. *Gymnemar*.

Bidulphia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 294: nov. g. *Diatomidear*. (Conferva *Bidulphiana* Engl. Bot., ab Agardh [Consp. p. 54] ad *Diatomam relata*.)

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 610: g. *Desmidacear*. liberar.

Endl. 1836. Gen. n. 21. p. 3; 1841. Ench. p. 2: g. *Micrasteriear*.

Menegh. 1838. Cenni p. 34: g. *Desmidiear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 654. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 5.

Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 566: g. *Diatomear*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 24.

Kütz. 1844. Bacill. p. 138; 1845. Phye. germ. p. 116; 1849. Sp. Alg. p. 137. n. 93: g. *Biddulphiear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. *Cymbelllear*.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 96: g. *Eubidulphiear*.

Biddulphieae Kütz. 1844. Bacill. p. 130; 1845. Phycol. germ. p. 115; 1849. Sp. Alg. p. 135: fam. *Diatomear*. Gen.: *Isthmia*, *Odontella*, *Biddulphia*, *Chaetoceras*, *Hemicaulus*, *Zygoceros*.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 96: subtrib. *Lysigoniacar*. Sect.: *Eubidulphieae*, *Triceratiae*, *Amphitetraceae*.

*Bidens***) Tourn. 1700. Inst. p. 462. t. 262: g. pl. class. XII.

Linn. 1737. Gen. p. 248. n. 641; 1737. Cliff. p. 399; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 255; 1753. Sp. II. p. 831; 1759. Syst. ed. X. p. 1203. n. 840; 1763. Sp. ed. II. p. 1165; 1764. Gen. ed. VI. p. 412. n. 932; 1767. Syst. ed. XII. p. 534: g. *Syngenes*.

Polygam. *Aequal*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 610; 1784. Syst. p. 732. — Reich. 1778. Gen. p. 410. n. 1012. — Lour. 1790. Coch. II. p. 488. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 543. n. 1267. — Gmel. 1791. Syst. p. 1194. — Pers. 1797. Syst. p. 772; 1807. Ench. II. p. 393. n. 1810. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1715. n. 1447; 1809. En. p. 846. — Roxb. 1832. Fl. ind. III. p. 411.

*) Dicat. J. E. Bicheno.

**) „Sic dixi ab antheris, quae in plurimis duobus quasi restris terminantur.“ (Linn. Prael. p. 337.)

*) Nomen plantae quasi semine bidentato apud Caealpinum.

Bidens Tourn. cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 709: g. *Corymbiferar.* — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 177. — Juss. 1759. Gen. p. 188. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 527. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — Desport. 1804. Dict. v. 4. p. 387. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 113. — DC. 1805. Frang. IV. p. 218; 1815. V. p. 486. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 417. — Link 1822. En. II. p. 305. — Math. 1853. Belg. I. p. 291. Linn. 1747. Cl. plant. p. 351: g. *Flosculosar.* Gmel. 1749. Sibir. II. p. 137: g. *Compositar.* ord. 3. Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1761. Syst. p. 247. n. 1021: g. *Petalostemonum.* Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Oppositifoliar.* Adams. 1763. Fam. II. p. 131: g. *Bidentum.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Oppositifoliar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. Hill 1769. Ht. kew. p. 5: g. *Radiatar.* et p. 30 *Tubularar.* Scop. 1777. Intr. p. 127: g. *Flosculosar.* Gärtn. 1791. Fr. II. p. 412. t. 167: g. *Tubulosar.* GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 198: g. *Discoidear.* — Par. Wahlenb. 1826. Sme. II. p. 506. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 210. Cram. 1803. Disp. p. 171: in *Syngenes.* Polygam. Frustran. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 179. Rebent. 1804. Neom. p. 103: g. *Pentandri.* Monogyn. Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 59: g. *Coreopsidear.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 769. — Less. 1830. Linnaea V. p. 155. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 545; 1826. Syst. III. p. 452. n. 2705; 1831. Gen. II. p. 616. n. 3050: g. *Empatorinar.* — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 52. HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 230: g. *Helianthear.* — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 428. — D. Don 1825. Nepal. p. 180. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 913. — Koch 1837. Syn. p. 356. Ed. II. p. 396. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 12. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 76. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 248: g. *Tagetea.* Less. 1832. Syn. p. 230: g. *Bidentidear.* — Par. Hook. 1833. Fl. hor. am. I. p. 314. — DC. 1836. Pr. V. p. 593. Sect.: *Platycarpaea*, *Psilocarpaea*, *Discopoda.* — Endl. 1838. Gen. I. p. 2511. p. 413; 1841. Ench. p. 235. Sect. ead. — Kunth 1838. Berol. I. p. 335. — Meissn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 368. (ampliat.) Sect.: *Campylotheca*, *Bidens.* — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 351. Sect. ex DC. — Griseb. 1841. Rumel. II. p. 226. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 516. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 242. Sect.: *Psilocarpia.* Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3597: g. *Bidentar.* Sect.: *Bidens*, *Psilocarpaea*, *Discopoda*,

Bidens Tourn. cont.

- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 49. t. 255. *Syoun.* *Bidens* et *Kerneria* Mönch; *Pluridens* et *Edwardsia* Neck.; *Ceratocephalus* Vaill., Rich.; *Verbesina* Rupp.; *Agrimonina* Rumph.? *Bidens* Mönch 1794. Meth. p. 569: g. *Petalostemonis*, *sejuncta* *Kerneria* restrict. Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 321. 329; 1830. v. 60. p. 576: g. *Coreopsidear.* (1829 varer.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2602. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19. Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. *Helianthear.* (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 168: g. *Bidentidear.* = *Bidentis* Tourn. pars. *Bidentae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 92: div. *Amphicenianthar.* Gen. *Bidentidear.* DC. *Bidentes* Adams. 1763. Fam. II. p. 129: sect. 10 *Compositar.* Gen.: *Coreopsis*, *Bikera*, *Sigesbeckia*, *Eupatoriophalaena*, *Borrichia*, *Cargilla*, *Zinnia*, *Vosacana*. *Ridan*, *Bidens*, *Ucacou*, *Tepion*, *Detris*, *Liabum*, *Seala*, *Tagetes*, *Milleria*. Cf. Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 89. *Bidentidae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 229: div. *Helianthear.* Gen.: *Bidens*, *Campylotheca*, *Adenolepis*, *Cosmea*. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 593. Gen. ead. (*Cosmos* loco *Cosmea*). — Endl. 1838. Gen. p. 413; 1841. Ench. p. 238. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 43) *Adenospermum*, *Microdonta*. — Meissn. 1839. Gen. p. 203 (132). Gen. n. DC. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711: subtrib. *Seneconidear.* Gen. n. DC. et *Microdonta*. *Syoun.* *Coreopsidear.* gen. Cass. *Bidona* Adams. 1763. Fam. II. p. 5: g. *Fungor.* Endl. 1836. Gen. n. 442 d. p. 39; 1841. Ench. p. 21: sect. *Hydni*. *Synon.* *Acontia* Hill; *Manum* Scop.; *Priapus* Rafin. *Bidwillia* „Herb.“ Lindl. 1817. Veg. kingd. p. 205: g. *Anthericear.* *Biebersteinia* Stephan 1811. Mém. soc. Mose. I. p. 126. t. 9. DC. 1824. Pr. I. p. 707: g. *Zygophyllear.* (spurior.) — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxi. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. — Meissn. 1837. Gen. p. 59 (43)? — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 152. (ex Janb. & Sp.) Spreng. 1825. Syst. II. p. 438. n. 1733; 1830. Gen. I. p. 383. n. 1927: g. *Rosacear.*? — Par. Dietr. 1840. Syu. II. p. 1384. 1616. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 158; 1842 in Orb. Dietr. II. p. 567: g. *Zygophyllea* aff. Rehb. 1828. Conspl. p. 167. n. 4441: g. *Potentilllear.* Bartl. 1830. Ord. p. 103: g. *Dryadear.* — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453. Ledeb. 1831. Alt. III. p. 225: g. *Geraniear.* Endl. 1840. Gen. n. 6044. p. 1165; 1841.

Biebersteinia Stephan cont.

Ench. p. 618: g. *unicum* Biebersteiniear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 275.

Rchb. 1841. Nom. p. 167. n. 6494: g. Sibaldiear.

Lebed. 1842. Ross. I. p. 487: g. *Zygophylaceis et Geraniaceis* aff.

Jaub. & Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 137. Char. emend. (*Synon. Dayenae Mich.*)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: g. Rutear.

Biebersteiniae Endl. 1840. Gen. p. 1165; 1841. Ench. p. 618: fam. Terebinthinear. Gen.: *Biebersteinia*.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 275: trib. Rutacear. Gen. id.

Bieneria Rchb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 3: g. Chloraeacear.

Bifida Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 59. 97: nov. g. *Fucor* (B. *divaricata*, *subpalmata*.)

= *Rhodomeniae* Grev. pars. (Endl. Spl. III. p. 51.)

Bifolium Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 175. 209: nov. g. *Tetrandr. Monogyn.* (*Convallaria bifolia L.*)

= *Maianthemum* Wigg.

Bifora Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 191: nov. g. *Umbelliferar.* (*Coriandrum testiculatum* W.)

MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 233: g. *Pentandr. Dign.*

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 83; 1836. Syn. p. 321. Ed. II. p. 352: g. *Coriandrear.* — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 364. — DC. 1830. Pr. IV. p. 249. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 440; 1837. Hdb. p. 218. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 381. — Tausch 1834. Flora I. p. 342. — Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108). — Endl. 1839. Gen. n. 4546. p. 792; 1841. Ench. p. 381. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 568. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 365. — Parlat. in Webb Canar. II. p. 170. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 677.

Link 1829. Hdb. I. p. 342: g. *Caucalidear.* Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 132: g. *Ceramospermear.*

Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 990: g. *Coriandrinacar.*

Griseb. 1843. Rñmel. I. p. 385: g. *Coelopspermear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Coriandridar.*

Synon. Anidrum Neck.; Corion Link & Hoffm.; *Biforis* Spreng.

Biforae Batsch 1802. Tab. affin. p. 214: ordo Monopetalar. Fam.: Rhodoideae, Ericariae, Myrtillaeae.

Biforis Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 635; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxviii. 448; 1825. Syst. I. p. 530. 893. n. 1054; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1155: g. *Smyrnicar.* (*Coriandrum testiculatum*.)

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi. 443; 1828.

Biforis Spreng. cont.

Consp. p. 142. n. 3702; 1841. Nom. p. 138. n. 5314: g. *Coriandrear.*

Bartl. 1830. Ord. p. 236: g. *Umbelliferar.* *genninar.*

= *Bifora* Hoffm.

Bifrenaria Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 152; 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1875 (Bot. Mag. t. 3597): nov. g. *Vandear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1411. p. 197; 1841. Ench. p. 110. — Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 2016. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Maxillaridar.*

Bifurcaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 59. 90: nov. g. *Fucor.* (B. *tuberulata*.)

= *Fuci* Linn. pars. (Endl. Spl. III. p. 29.)

Bigamea, König mss. "Endl. 1840. Gen. n. 6095. p. 1183; 1841. Ench. p. 632: g. *dubium* *Combretar.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6616. — Meisn. 1843. Comm. p. 354. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. *Synon.* *Wormia* Vahl; *Ancistrocladus* Wall.

Bigelonia Rafin. vid. *Bigelovia Rufin.*

Bigelovia Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 150: nov. g. *Rhamnear.* (*Samydae* sp. teste Auct.)

Rchb. 1828. Consp. p. 212c. n. 5543 inter genera incognita.

Bigelovia Spreng. 1825. Syst. I. p. 404. n. 394: g. *Rubiacear.* — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 945.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxi: g. *Spermacocear.* — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 333.

Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 1998: g. *Coffeacear.*

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 437 (*Bigelovia*): g. *Euspermacocear.*

= *Borreria* Meyer.

Bigelovia Torr. & Gray vid. *Bigelovia Nutt.*

Bigelovia Rafin. 1817. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259 (*Bigelonia*): nov. g. ex typis *Arenariae montanae* Big. et *Stellariae elongatae*.

Bigelovia Smith in Rees Cyclop.

= *Forestiera* Poir.

Bigelovia Wight & Arn. vid. *Bigelovia Spreng.* 1x25.

Bigelovia DC. mss. olim.

Noisettia HBK.

*Bigelovia**) DC. 1836. Prodri. V. p. 329: nov. g. *Solidaginear.* (*Chrysocoma nudata* Michx.). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2375. p. 385; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3329. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 569. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. *Baccharidear.*

*) Dicat. J. Bigelow.

Bigelowia DC. cont.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigerear*.

Bigelowia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 323: g. *Chrysocomear*, *sejunctis Chrysomate et Chrysothamno a praecedente discrepans*. Cf. Endl. Syst. II. p. 39. n. 2375.

Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 231 (*Bigelowia* s. *Aciclinium*): g. *Solidaginacear*.

Biglandularia Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 416: nov. g. *Gentianear*, *Voyriac aff.* (*B. azurea*).

Bignoniaceae Vent. 1799. Tabl. II. p. 402: ordo 15 class. VIII. Gen. §. 1: *Sesamum*, *Jacaranda*, *Catalpa*, *Tecoma*, *Bignonia*. §. 2: *Tourretia*, *Martynia*, *Pedaliump*. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 396. Gen. §. 1: *Millingtonia*, *Jacaranda*, *Catalpa*, *Tecoma*, *Bignonia*. §. 2: *Sesamum*, *Chelone*, *Penstemon*, *Incarvillea*. §. 3: *Tourretia*, *Martynia*, *Pedaliump*. Accedunt 1816 (ibid. sp. p. 94: *Bignoniaceae*) *Sessea*, *Eccremocarpus*, *Tanacetum*, *Triplina*, *Spathodea*, *Josephinia*. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 260.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 315. t. 50. Gen. ut Juss. 1804.

Bignonia Tourn. 1700. Inst. p. 164. t. 72: g. pl. class. III.

Linn. 1737. Gen. p. 179. n. 498; 1737. Cliff. p. 317; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 175; 1753. Sp. II. p. 622; 1759. Syst. ed. X. p. 1114. n. 677; 1763. Sp. ed. II. p. 565; 1764. Gen. ed. VI. p. 313. n. 759; 1767. Syst. ed. XII. p. 415: g. *Didynam*, *Angio-perin*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 471; 1781. Syst. p. 563. — Anbl. 1775. Guian. II. p. 644. t. 260—267. — Reich. 1775. Gen. p. 314. n. 817. — Lour. 1790. Coch. II. p. 378. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 410. n. 1018. — Gmel. 1791. Syst. p. 940. — Pers. 1797. Syst. p. 600. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 24. t. 144. 145; 1819. III. p. 11. t. 214; 1832. Ind. III. p. 101. — Willd. 1800. Sp. III. p. 259. n. 1157; 1809. En. p. 649. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 44.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 177. n. 725: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. *Personatar*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 213. — Scop. 1777. Intr. p. 176. Excluditur *Catalpa*. — Gis. 1792. Princ. p. 486.

P. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Acanthor*. Hill 1769. Ht. kew. p. 269: g. *Monopetalar*, *irregular*.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 240. t. 52. f. 1 (echinata).

Neck. 1790. El. I. p. 373. n. 578: g. *Plasyr* *gophytor*. (Catalpam excludendam indicat.)

Pers. 1807. Ench. II. p. 170. n. 1510: g. *Bignoniacear*.

Bignonia Tourn. cont.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 993. 1091: g. *Bignoniacear*. Sect.: *Catalpa*, *Gelseminum*, *Bignonia*, *Tecoma*.

= *Bignoni*, *Catalpa* et *Tecoma* Juss. *Bignonia* Juss. 1789. Gen. p. 139: g. *Bignoniacear*. emendat.

Mönch 1794. Meth. p. 465: g. *Petalostemonum*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 406: g. *Bignoniacear*. — Par. Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 393. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 318.

Batsch 1802. Tab. p. 193: g. *Personatar*.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 412; 1825. Syst. II. p. 829. n. 2224; 1831. Gen. II. p. 501. n. 2467: g. *Bignoniacear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3259; 1841. Nom. p. 117. n. 4556. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 216. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 138. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 555. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62.

Kunth 1818. Journ. Phys. LXXXVII. p. 450; 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 132; 1823. Syn. II. p. 238: g. *Bignoniacear*. (verar) — Par. Link 1822. En. II. p. 129; 1829. Hdb. I. p. 503. — Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Cham. 1832. Linnaea VII. p. 662. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: g. *Bignoniacear*.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1091: sect. *Bignoniae*.

DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 124; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284; 1845. Pr. IX. p. 143: g. *Enbignoniacear*. (restrict.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4124. p. 713; 1841. Ench. p. 346. Sect. (1811): *Enbignonia*, *Stenolobium*, *Pithecoctenium*, *Cybistax*, *Anemopaegnia*, *Distictis*, *Adenocalymnia*, *Pachyptera*. — Meissn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 570. — Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 257 (sect.: *Leucoxylon*, *Pithecoctenium*, *Ubignonia*, *Coparia*); 1857. Ind. bat. II. p. 751.

Synon. *Pseudo-Gelseminum* Riv.?

Bignoniaceae Pers. 1807. Ench. II. p. 16S: ordo plant. Gen.: *Salpiglossis*, *Chelone*, *Ourisia*, *Sesamum*, *Incarvillea*, *Bignonia*, *Millingtonia*, *Spathodea*, *Eccremocarpus*, *Triplinaria*, *Mitraria*, *Icaranda*, *Tourretia*, *Josephina*, *Pedaliump*, *Martynia*.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 470. Ed. Nees p. 326: ordo *Diecotyledonum* *monopetalar*. Gen.: *Tecoma*, *Spathodea*, etc. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 570. Trib.: *Bignoniaceae*, *Crescentineae*.

Kunth 1818. Journ. Phys. LXXXVII. p. 444; 1818 in HBK. Nov. gen. III. p. 132. Sect.: *verae* (gen.: *Bignonia*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Amphilophium*, *Eccremocarpus*, *Cobaea*, *Platycarpum*, *Sesameae*. *Affinia*: *Aragoa*, *Crescentia*).

DC. 1819. Théor. clém. p. 247; 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 122; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 279; 1845. Pr. IX. p. 142: ordo *Corolliflorar*. Tribus (1838): *Bignoniaceae*, *Crescentineae* (1845 *Crescentieae*).

Bignoniaceae Pers. cont.

- D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 264.
 Nees 1825. Flora I. p. 143: class. plant.
 Fam.: Bignoniaceae verae, Cyrtandraceae.
 Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 758. Sect.: *verae* (gen. jav.: *Calosanthes*, *Spathodea*), *Trichosporae*, *Cyrtandreae*.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: div. Personatar. Gen.: *Catalpa*, *Tecoma*, *Bignonia*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Cobaea*. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 124. Subdiv.: *Gesneriae*, *Sesameae*, *Bignonieae*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 503: subordo Personatar. Gen.: *Bignonia*, *Tecoma*, *Catalpa*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 185: ordo (112) Labiatiflorar. Gen.: *Bignonia*, *Spathodea*, *Zeyheria*, *Holoregma*, *Tecoma*, *Catalpa*, *Jacaranda*, *Friedericia*, *Amphilophium*, *Eccremocarpus*, *Incarvillea*, *Esterhazia*, *Tourrettea*, *Sickkingia*, *Platycarpum*, *Rhizogum*, *Argylia*, *Chilopsis*, *Astianthus*, *Delostoma*, *Stenolobium*, *Cobaea*; *Salpiglossis*, *Schrebera*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (206). Subordines ut DC. 1838.
 Lindl. 1830. Nat. syst. p. 236; 1836. ed. II. p. 282.
 Lindl. 1833. Nix. p. 30; 1847. Veg. kd. p. 675: ordo *Bignonialium*. Gen. *Bignoniar.* DC. 1845.
 Mart. 1835. Conspr. p. 20: ordo 116.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 214: ordo Corollaeflorar. Trib.: *Bignonieae*, *Tourretteae*, *Crescentieae*.
 Endl. 1839. Gen. p. 708; 1841. Ench. p. 344: ordo Personatar. Subord.: *Sesameae*, *Eccremocarpeae*, *Incarvilleae*, *Tourretteae*, *Bignonieae*.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 128: fam. (138) Labiatiflorar. Sect. ut Endl. (exclusis Sesameis.)
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 62: fam. Personar. Trib.: *Incarvilleae*, *Bignonieae*, *Crescentieae*, *Sesameae*.
Bignoniae Juss. 1789. Gen. p. 137; 1807. Ann. Mus. X. p. 342: ordo 12 class. VIII. Gen. §. 1: *Chelone*, *Sesamum*, *Incarvillea*. §. 2: *Millingtonia*, *Jacaranda*, *Catalpa*, *Tecoma*, *Bignonia*. §. 3: *Tourrettea*, *Martynia*, *Craniolaria*, *Pedalium*.
Bignoniales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 30: nixus Personatar. Ordines: *Bignoniaceae*, *Pedaliaceae*, *Cyrtandraceae*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 668: nixus Exogenar. perigynar. Ord.: *Pedaliaceae*, *Gesneraceae*, *Crescentieae*, *Bignonieae*, *Acanthaceae*, *Scrophulariaceae*, *Lentibulariaceae*.
Bignoniariae Rehb. 1837. Hdb. p. 198: subdiv. Scrofulinarinar. Sect.: *Sesameae*, *Martynieae*, *Bignonieae*.
Bignoniidae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. *Thalamitubiae*. Gen.: *Bignonia*, etc.
Bignonieae Juss. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 94: vid. *Bignoneae* Juss.
 Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 412: fam. 41 plant. Gen.: *Bignonia*, *Spathodea*, *Salpi-*
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I,

Bignoniæ Juss. cont.

- glossis, *Catalpa*, *Jacaranda*, *Cobaea*, *Millingtonia*, *Incarvillea*, *Gelsemium*. *Anomalæ*: *Martynia*, *Gloxinia*, *Sesamum*, *Sessea*, *Tourrettea*, *Trippinnaria*, *Mitraria*, *Maurandia*, *Josephinia*, *Pedalium*, *Tanaëcium*. Spreng. 1825. Syst. II. p. 684: div. Personatar. Gen.: *Bignonia*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Amphilophium*, *Eccremocarpus*, *Salpiglossis*, *Incarvillea*, *Gelsemium*. *Desciscentes*: *Tourrettea*, *Martynia*, *Didymocarpus*, *Aeschynanthus*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 501. Gen. ead. et *Argylia*; inter desciscentes *Craniolaria* loco *Didymocarpi* et *Aeschynauthi*.
 Rehb. 1828. Conspr. p. 125: subdiv. *Bignoniacear.* Gen.: *Schrebera*; *Catalpa*, *Sickkingia*, *Platycarpum*; *Friedericia*, *Bignonia*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Spathodea*, *Zeyheria*, *Eccremocarpus*, *Incarvillea*, *Gelsemium*, *Tourrettea*; *Rhizogum*, *Argylia*, *Chilopsis*, *Astianthus*, *Delostoma*, *Stenolobium*; *Amphilophium*, *Cobaea*.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 214. 216: trib. *Bignoniacear.* Gen.: *Bignonia*, *Spathodea*, *Tecoma*, *Jacaranda*, *Amphilophium*, *Zeyheria*, *Friedericia*, *Ferdinandusia*, *Stenolobium*, *Delostoma*, *Astianthus*, *Chilopsis*, *Oxera*; *Platycarpum*, *Calosanthes*; *Millingtonia*, *Argylia*, *Incarvillea*, *Wightia*; *Catalpa*, *Schrebera*. — Far DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 122; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284. Subtrib.: *Eubignonieae*, *Catalpeae*, *Gelsemieae*. — A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 571. Subtrib. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62. Gen. ex DC. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 143. Subtrib.: *Eubignonieae*, *Catalpeae*, *Incarvilleae*, *Eccremocarpeae*.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 198: sect. *Bignoniariar.* Gen. ut 1828 exclusa *Cobaea*.
 Endl. 1839. Gen. p. 711; 1841. Ench. p. 346: subordo *Bignoniacear.* Trib.: *Argylieae*, *Tecomeae*, *Eubignonieae*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). Trib. ut DC. 1838.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130: sect. *Bignoniacear.* Gen. *Endlicheriana* et *Dolichandra*, *Pandorea*, *Tecomaria*, *Oroxylum*, *Stenolobium*, *Fieldia*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116: subdiv. *Scrofulinarinar.* Sect.: *Sesameae*, *Martynieae*, *pterospermae* (subsect.: *Eccremocarpeae*, *Incarvilleae*, *Tourretteae*), *plagiospermae* (subsect.: *Argylieae*, *Tecomeae*, *genuinae* [gen.: *Bignonia*, *Nouletia*, *Millingtonia*, *Arrabidaea*, *Astianthus*, *Mansoa*, *Lundia*, *Delostoma*, *Amphilophium*, *Haplolophium*, *Calosanthes*; *Wightia*]).
 Bihai*) Plumier 1703. Gen. p. 50. t. 3. (Icon. 59.)
 Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. *Zingiberum*. — *Heliconia* Linn.
 Bikera Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. *Bidentum*.
 — *Tetragonotheca* Dill.

*) Nomen am ricavum ex Oviedo

Bikkia*) Reinwardt 1825 in Syll. Ratisb. II. p. 8: nov. g. Rubiacear., a Blume (Bijdr. p. 1017) ad Portlandiam L. re-duetum.

DC. 1829. Mém. Ombell. p. 10; 1830. Pr. IV. p. 405: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 514. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Endl. 1838. Gen. n. 3257. p. 553; 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2893. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 571. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 156.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 230: g. Hameliaeacar.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidacar.

Synon. Hoffmannia Spreng.; Cormigonus Rafin.; Portlandiae sp. Forst.

Bikukulla Adans. 1763. Fam. II. p. (23): g. Papaverum. Cf. Bicucullata March. = Cneularia Rafin.

Bilabiatae Gandin 1829. Fl. Helvet. IV. p. 1.

= Labiateae Juss.

Bilabium Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 730: nov. g. Didymocarpae. (B. limans.)

Bilabrella Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1701: nov. g. Ophrydear. = Bonatea Willd.

Bilbergia Miquel vid. *Billbergia* Thunb.

Bilderdykia Dumort. 1827. Fl. belg. prodr. p. 18.

= Tinaria Meisn.

Biligulares Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Ligulaceae. Gen.: Mutisia, Clarionea, etc.

Bilimbi „Rheede Malab. III. t. 45, 46“ Endl. 1840. Gen. n. 6059 a. p. 1173; 1841. Ench. p. 624: sect. Averrhoae.

Bilimbia Rehb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7733: g. Carambolear. = praeed.

Bilimbia De Notaris 1851. Giorn. bot. II. 1. p. 190: nov. g. Lichenum. (Bintora vernalis.)

Kürb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 211: g. Biatorinar.

Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 293: g. Biatorear. — Par. Arnold 1858. Flora p. 503.

Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 335: sect. Biatorae.

Billardiera Spreng. vid. *Billardiera* Smith.

Billardiera Smith 1793. Nov. Holl. I. p. 1. Cf. Massey 1804. Dict. v. 4. p. 402.

Willd. 1797. Sp. I. p. 1150. n. 440: g. Pentandri. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 249. n. 565.

Labill. 1804. Nov. Holl. t. 89.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 291: g. Solanear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 154. n. 660. — Link 1821. En. I. p. 192.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 542 (Verm. bot. Sehr. I. p. 25): g. Pittosporacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 345. —

Billardiera Smith. cont.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 792. n. 876; 1830. Gen. I. p. 188. n. 952 (*Billarderia*). — Rehb. 1828. Conspl. p. 120. n. 3049. — Bartl. 1830. Ord. p. 378. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 372. — Link 1831. Hdb. II. p. 223. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 414. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48). — Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 27. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. S35. — Endl. 1840. Gen. n. 5668. p. 1083; 1841. Ench. p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. SS. — Klatt 1856. Linnaea XXVIII. p. 569. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 242.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 665 (*Billarderia*): g. Rhamnear.

Lindl. 1836. Bot. Regist. t. 1719. Char. reform. Distinguuntur Sollya et Cheiranthera.

Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7163: g. Billardierear.

Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 572: g. Pittosporacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441.

Synon. Labillardiera Röm. & Schult.

Billardiera Mönch 1794. Meth. p. 309: g. Petalostemonis. (Verbena Aubletia L.) = Glandularia Gmel.

Billardiera Vahl 1796. Eclog. I. p. 13. = Coussarea Aubl.

Billardiereae Rehb. 1837. Handb. p. 270; 1841. Nomencl. p. 187: subdiv. Pittosporacear. Gen.: Billardiera, Sollya, Pronaya, Marianthus, et 1841 Cheiranthera.

Billbergia Thunb. 1823. Decad. pl. bras. III. p. 30.

Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1068. 1181; . . . Bot. Mag. t. 2892. 3304; 1847. Veg. kd. p. 148: g. Bromeliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxi. 1254. — Endl. 1837. Gen. n. 1302. p. 182; 1841. Ench. p. 106. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1088. — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24. — Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 376 (*Bilbergia*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 62. n. 1280: g. Bromeliacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1324. — Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 130: g. Tillandsiear.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 42. t. 157.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1637: g. Annasear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 740.

Beer 1857. Fam. Bromel. p. 21. 106: g. Billbergiar. Subgen.: Cremobotrys.

Billbergiae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 9. 20. 21: div. Lepidanthea. Gen.: Billbergia.

Billin*) Peyritsch 1858. Bot. Zeit. p. 153: nov. g. Hippocastanear.

*) Dicat. Bik, pictori rerum natura'rum.

**) Dicat. G. Bill, prof. Grazeni.

- Billiotia*, „Colla II. Ripul. App. II. t. 23“
Endl. Gen. p. 1228 in synon. *Calothamni*:
vid. *Billottia Colla*.
- Billiotia* G. Don: vid. *Billottia DC.*
- Billiotia* Rchb., Brongn.: vid. *Billotia R. Brown*.
- Billiotia* Endl.: vid. *praeceps*.
- Billottia** DC. 1830. Prodr. IV. p. 618:
g. Rubiacear. minus notum.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 560 (*Billiotia*): g. Guettardear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117).
— *Melanopodium* H. Cels.
- Billotia* R. Brown 1830. Journ. geogr. soc. I. p. 19. (An *Billottia*? ex Verm. bot. Schr. V. p. 309.)
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 810. 827: g. *Euleptospermear.* — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76, *Billottia*).
Endl. 1840. Gen. n. 6305. p. 1229 (*Billiotia*); 1841. Ench. p. 650: g. *Leptospermear.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 176. n. 6842 (*Billiotia*). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 573 (*Billiotia*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 123 (*Billiotia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737 (*Billiotia*).
Synon. *Leptospermii* sect. *Agonis* DC.
- Billotia* Rchb. ap. Mössl. I. p. LIV; Conspl. p. 175; Hdb. p. 253 et Nomencl. p. 176: vid. *Billottia Colla*.
- Billotia Colla* 1824. Hort. Ripul. p. 20: nov. g. plant. (B. acerosa.) Cf. Linnaea IV. Litt. p. 52.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV (*Billotia*): g. *Calothamnear.*
Rchb. 1828. Conspl. p. 175. n. 4657 b; 1841. Nom. p. 176. n. 6811. 2 (*Billotia*): sect. *Calothamni*.
Rchb. 1837. Hdb. p. 253 (*Billotia*): g. *Melaleucar.*
— *Calothamnus* Labill.
- Billotia*, „R. Brown“ Meisn., Lemr. vid. *Billotia R. Brown*.
- Billya* Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 38: nov. g. *Gnaphaliear.* (*Anaxeton crispum* Gärtn.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. *Cassiniear.*
— *Euhelichrysi* DC. pars.
- Bimbleta*, „Forsk.“ Benth. in DC. Prodr. X. p. 288 in synon. *Anarrhini*: vid. *Simbleta* Forsk.
- Binatella* Brébiss. 1835. Mém. soc. acad. Falais. p. 57: nov. g. *Desmidiear.* Cf. Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 576.
— *Xanthidii*, *Phycastris* et *Raphidii* sp. (Kütz.)
- Bindera***) J. Agardh 1841. Linnaea XV. p. 36; 1842. Alg. medit. p. 66: nov. g. *Ceramiear.* (B. insignis) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 35. n. 122₂₀; — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.
Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 576: g. *Floridear.*
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII.
- Bindera* J. Agardh cont.
p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. *Rytiphlear.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. *Ceramiear.* Nageli 1849. Alg. Syst. p. . . . : g. *Ceramiecar.*?
— *Spyridia* Harv. (Kütz. Sp. p. 668.)
- Binectaria* Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 82: nov. g. *Octandr.* Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 615
Scop. 1777. Intr. p. 287: g. *Colummiferar.* Bartl. 1830. Ord. p. 162: g. *Sapotear.* — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 384.
Rchb. 1837. Hdb. p. 215: g. *Mimusopear.* Endl. 1839. Gen. n. 4243 b. p. 741; 1841. Ench. p. 361: sect. *Mimusopis*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 137. n. 5306. 2.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 199: in synon. *Imbricariae.*
- Binia* Noronha mss.
— *Noronha* Stadm.
- Bintangor* Rumph. 1741. Herb. Amboin. II. p. 211. t. 71. 72. (Nec *Bintagor*.)
— *Calophyllum* Linn.
- Biondca* L. C. Rich. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. . . . : nov. g. *Polyandri. Mono-*
gyn., ex Usteri N. Ann. IV. p. 90.
- Bionia*, „Martius mss.“ Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 130: nov. g. *Dioclear.* — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6658. p. 1293; 1841. Ench. p. 671. — Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5814.
Meisn. 1843. Comm. p. 351: g. *Phaseolcar.*
- Biophytum* DC. 1824. Prodr. I. p. 689: nov. g. *Oxalidear.* (*Oxalis sensitiva* L.) — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 242. — Rchb. 1828. Conspl. p. 205. n. 5320. — Bartl. 1830. Ord. p. 352. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 753. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 268.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 142: sect. *Oxalidis*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6058 n. p. 1172; 1841. Ench. p. 624.
Rchb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7731: g. *Carambolear.*
- Biota* Don 1828 in Lamb. Pin. ed. 2. II. p. 129.
Endl. 1847. Syu. Conif. p. 46; 1847. Gen. Spl. IV. p. 3. n. 1795: g. *Thuiopsidear.*
Synon. *Platycladus* Spach.
- Biotia* Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 308; 1825. v. 38. p. 17: nov. g. *Milleriear.* — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 111. n. 2698.
Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60. p. 577: g. *Siegesbeckiar.*
Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. *Helianthear.*
— *Madiae* Mol. pars.
- Biotia**) DC. 1836. Prodr. V. p. 264: nov. g. *Euasterear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2316. p. 375; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952.
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 104: sect. *Asteris.*
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 255: g. *Asterear.* (genuinar.) — Par. Rchb. 1841.

*) Dicat. Tecofila Billotti, egregiae filiae cl. Colla.
**) Dicat. N. Binder, senatori Hamburgensi.

*) Dicat. Biot. „qui ex Astrorum studio ad Botanicam physiologicam feliciter migravit.“

Biotia DC. cont.

Nom. p. 85. n. 3303. — Brongn. 1843.
En. genr. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 709.

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 577: g.
Asteroidear.

Synon. Eurybiae genuinae Nees; Eurybiae sp. Cass.; Asteris sp. Auct.

Bipennula Steud. vid. seq.

Bipennula „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p.
65: nov. g. Orchidear. — Par. St. Hil.
1805. Expos. I. p. 163. — Spreng. 1826.
Syst. III. p. 745. n. 3043; 1831. Gen.
II. p. 660. n. 3328. — Lindl. 1827 in
Quart. journ. sc. p. 43. Cf. Linnaea III.
Litt. p. 69. — Steud. 1840. Nom. I. p.
206 (*Bipennula*).

Endl. 1837. Gen. n. 1606. p. 219; 1841.
Ench. p. 114: g. Arctusear. — Par. Rchb.
1841. Nom. p. 56. n. 2176. — A. Rich.
1842 in Orb. Dict. II. p. 579. — Spach
1846. Vég. phan XII. p. 182.

Lindl. 1840. Orchid. p. 405: g. Euarethu-
sear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383
(287).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodo-
ridar.

Rchb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 2: g. Chlo-
raeacear.

Synon. Arethusa sp. Linn.; Chloraeae
sp. Pöpp. & Endl.

Bipontina Schütz Bip. 1844. Üb. Tanac. p.
26; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 194: sect.
Matricariae.

*Biporeia** Petit-Thouars 1809. Gen. Ma-
dag. n. 46 in Römer Collect. bot. p. 206:
nov. g. Malpighiar.

— Samadera Gärtn.

Biramia Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot.
p. 28: g. Scrophulariear. (Nomen.)

*Birchea***) A. Rich. 1841. Ann. sc. nat.
2e sér. XV. p. 66: nov. g. Vandear,
Adenonco aff. (B. teretifolia.) — Par.
Endl. 1842. Spl. II. p. 17. n. 1491_{1/4}. —
Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283). — Spach
1846. Vég. phan XII. p. 179.
— Luisia Gaudich.? (Blume Mus. bot.
Luggd. I. p. 64.)

Biris Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 97: nov.
g. ex typo Iridis sibiricae L.

Birnbaumia Kosteletzky 1844. Ind. pl. h.
Prag.: nov. g. ex typo Justiciae quadri-
fidac. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 218.

Birolia Bellardi 1808. Mem. Acad. Torin.
XVII. p. 64: nov. g. Cf.
Lois. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 106.
— Elatines sect. Hydropiper.

Bisehoffia Decne, Hüssk. vid. seq.

Bischoffia Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p.
1165: nov. g. habitu Terebinaceis aff., sed
ob fructum forte ad Rutaceas referendum.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 69: g. Ana-
cardiear.

Meisn. 1837. Gen. p. 61 (46): g. Zanthoxy-
lear.? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5984.
p. 1149; 1841. Ench. p. 609 (dubium).

Bischofia Blume cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56): g. Bursera-
cear.?

Rchb. 1841. Nom. p. 196. n. 7487: g. Xantho-
xylear. minus cognitum.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 580 (*Bi-*
schoffia): g. Euphorbiacear. sect. 1. Cf.
Jacquem. voy. Bot. p. 152. t. 154.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 250 (*Bi-*
schoffia): g. Xanthoxylaceis aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxy-
lacear.?

Endl. 1850. Spl. V. p. 93. n. 5872: g.
Buxear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 594: g. Wielandii-
dear.

Synon. Microelus Wight & Arn.; Stylo-
discus Benn.

Biscuculla Wittst. vid. *Bicuculla* Borchk.*Biscucullata* Wittst. vid. *Bicucullata*
March.

*Biscutella**) Linn. 1737. Gen. p. 193. n.
531; 1737. Cliff. p. 329; 1740. Syst. p.
26; 1748. Ups. p. 185; 1753. Sp. II. p.
652; 1759. Syst. ed. X. p. 1130. n. 724;
1763. Sp. ed. II. p. 911; 1764. Gen. ed.
VI. p. 336. n. 808; 1767. Syst. ed. XII.
p. 437: g. Tetradynam. Siliculos. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 494; 1784. Syst. p.
592. — Reich. 1778. Gen. p. 337. n.
872. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 439.
n. 1084. — Gmel. 1791. Syst. p. 978.
— Pers. 1797. Syst. p. 609. — Willd. 1800.
Sp. III. p. 472. n. 1233; 1809. En. p.
673. — Link 1822. En. II. p. 158.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 541: g.
Tetrapetalar. cruciatar.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord.
nat.: g. Siliquosar. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 239. — St. Hil.
1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805.
Franç. IV. p. 688 (1815. V. p. 593); 1811.
Anu. Mus. XVIII. p. 292. (Monogr.) —
R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec.
IV. p. 76. (Verm. bot. Schr. V. p. 9.) —
Lois. 1823. Diet. v. 27. p. 355 (*Luneti-
rière*).

Gled. 1764. Syst. p. 64. n. 261: g. Thala-
mostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁵: g. Siliculoso-
sar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 14;
1777. Intr. p. 318. — Smel. 1805. Nov.
Act. Petrop. XIV. p. 482. — Pers. 1807.
Ench. II. p. 193. n. 1562. — Spreng. 1818.
Anl. II. 2. p. 722. — Gaud. 1829. Helv.
IV. p. 188. 233. — Bartl. 1830. Ord. p.
264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p.
565. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 661.
Medic. 1789. Vorles. IV. p. 339 (apula).
Cf. *Thlaspidium Medic.*

Neck. 1790. El. III. p. 95. n. 1423: g.
Brachytophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 278. t. 141.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 107: g. Alyss-
oidear.

*) Nomen a duabus poris caticis.

**) Dicat. Dr. Birb.

*) Nomen a fructu quasi scuto dupli praedito.

Biscutella Linn. cont.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 406; 1824. Pr. I. p. 181: g. Thlaspidear. Sect.: Jondraba, Thlaspidium. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 67. Sect. ead. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 196. Sect. ead. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 660. Sect.: Biscutella, Jondraba. — Koch 1836. Syn. p. 71. Ed. II. p. 76. — Endl. 1839. Gen. n. 4889. p. 871; 1841. Ench. p. 449. Sect. ut DC. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 580. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 91. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 203.

Waltr. 1822. Sched. crit. I. p. 337: g. Naueiflar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 857. n. 2278; 1831. Gen. II. p. 514. n. 2522: g. Synclystaria.

Gay 1826. Ann. sc. nat. VII. p. . . . (Isis 1834. p. 853.) Char. emend.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. ibid. II. p. 1101. 1116; 1828. Consp. p. 182. n. 4745: g. Thlaspidear. Sect. ut DC.

Link 1831. Hdb. II. p. 291: g. Lepidinar. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12): g. Biscutellata.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6925: g. Biscutellaria. Sect. ut 1832.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Thlaspidar. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 134: g. Iberidear. Sect. ut DC.

Synon. Thlaspidii Tourn. pars.

Biscutellatae Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 12: subtrib. Thlaspidear. Gen.: Megacarpaea, Biscutella, Menonvillea?, Cremolobus.

Biscutellae Rehb. 1837. Handb. p. 259: sect. Thlaspidear. Gen. Biscutellata. Meisn. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 180. Gen.: Biscutella, Diastrophis, Megacarpaea. Subsect.: Cremolobeae.

*Biserrula**) Linn. 1737. Gen. p. 214. n. 568; 1737. Cliff. p. 361; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 762; 1759. Syst. ed. X. p. 1175. n. 800; 1763. Sp. ed. II. p. 1073; 1764. Gen. ed. VI. p. 385. n. 893; 1767. Syst. ed. XII. p. 500: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 570; 1784. Syst. p. 685. — Reich. 1778. Gen. p. 383. n. 966 (*Bisserrula*). — Schreb. 1791. Gen. II. p. 508. n. 1209 (*Bisserrula*). — Gmel. 1791. Syst. p. 1137. — Pers. 1797. Syst. p. 723; 1807. Ench. II. p. 345. n. 1746. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1335. n. 1380; 1809. En. p. 786.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 136. n. 572: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 415.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 306 (*Bisserrula*). — Juss. 1789. Gen. p. 358. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 411. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Diet. v. 4. p. 419; 1805. Expos. II. p. 228:

Biserrula Linn. cont.

(*Bisserrula*). — DC. 1805. Franc. IV. p. 576. — Link 1822. En. II. p. 257. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 309. n. 2590; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2917.

Adans. 1763. Fam. II. p. 324: g. Astragalorum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 301: g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 14. n. 1313: g. Cyteophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 340. t. 154.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757: g. Astragalae.

— Par. DC. 1825. Pr. II. p. 307. — Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3885; 1841.

Nom. p. 148. n. 5763. — Bartl. 1830.

Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 273. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. — Meisn. 1837. Gen. p. 90

(64). — Endl. 1840. Gen. n. 6574. p. 1278 (*Bisserrula*); 1841. Ench. p. 669. —

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 581. —

Webb 1846. Canar. II. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &)

Godr. 1848. France I. p. 453. — Bronn 1821. Diss. p. 134: g. Galegear.

Link 1831. Hdb. II. p. 208: g. Astragaloidae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 129 (*Bisserrula*): g. Astragalinear.

Synon. Pelecinus Tourn.; Scolopendria Magnol.

Biserula Endl. vid. *Biserrula* Linn.

Bisiphonia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 326: sect. Siphoniae. (S. brasiliensis W.)

Synon. Micrandra R. Brown.

Bislingua Caesalp. 1583. De plant. lib. 5. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 12.)

= Ruscus Tourn.

Bismalva Medic. 1787. Malv. p. 39: nov. g. Malvar. (Malva Alcea L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 183.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 772: sect. Malvae. — Par. Koch 1836. Syn. p. 129. Ed. II. p. 141. — Sond. 1851. Fl. Hamb. p. 380.

Synon. Alcea Gray, Wallr.

Bismalva Wallroth 1822. Syll. Ratisb. I. p. 149: sect. Malvae. (M. verticillata L.)

= Malvastri §. 5 DC. pars.

Bispora Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 9. t. 2: nov. g. Phragmotrichiacear. (Moniliae et Torulæ sp. Auct.)

Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 43: g. Torulaceor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 39. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. Mycol. p. 20: g. Septonemear.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g. Septonemear.

Bonord. 1851. Hdb. p. 37: g. Protomyctatum.

Bisquama F. Müll. 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 149: sect. Chrysocorynes. (Chr. tenella.)

Bisserrula Reich., Schreb. vid. *Biserrula* Linn.

Bisserula Scop., St. Hil., Brongn. 1843: vid. praeceed.

*) Nomen a fructu biserrato.

- Bissus* DC. 1805. Fl. franç. II. p. 66; 1815. V. p. 10: g. Gymnocarp. (Dematiuum, Racodium, Himantia et Mesenterica Pers.) = *Byssi* Linn. pars.
- Bistella* Adans. 1763. Fam. II. p. 226: g. Jasminor. (*Ascyroides Lipp.*) Scop. 1777. Intr. p. 190: g. Speciosar. = . . . ?
- Bistella* Delile 1826 in Caill. voy. à Méroë p. 97 (Cent. pl. Afr. voy. Méroë t. 2. f. 2): nov. g. Saxifragear. Cf. *Linnaea* III. Litt. p. 126.
= *Vahlia* Thunb.
- Bistorta** Tourn. 1700. Inst. p. 511. t. 291: g. pl. class. XV. Cf. *Juss.* 1804. Dict. v. 4. p. 420.
- Rupp. 1715. Fl. jen. p. 88. Ed. Hall. 1745. p. 98: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 115. n. 328; 1737. Fl. lapp. p. 115. Ed. Smith p. 121; 1737. Cliff. p. 150; 1742. Gen. ed. II. p. 169. n. 390; 1745. Fl. suec. p. 116; 1748. Up-sal. p. 95: g. Octandr. Trigyn.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 78: g. ordinis 3 class. III.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 358: g. Apetalor. Gled. 1749. Berl. V. p. 123: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. *Vaginalium*. Linn. 1753. Sp. I. p. 360; 1762. Sp. ed. II. p. 516: sect. *Polygoni*. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 364. — MBieb. 1805. Tanr. cauc. I. p. 301. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 505. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 654; 1828. Conspl. p. 162. n. 4291 c; 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 7. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 35. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 77; 1851. Ross. III. p. 518. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 49. — Koch 1837. Syn. p. 616. Ed. II. p. 710. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 a. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 45. — Kunth 1838. Berol. II. p. 158. — Griseb. 1844. Rume. II. p. 314. — Gren. (& Godr.) 1855. Francee III. p. 45. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 124.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 277: g. Persicariar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 267: g. Polygonear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 537.
- Meisn. 1826. Polygon. p. 50; 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 53.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 573: subsect. Polygoni.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariar. *Synon.* *Styphorrhiza* Ehrh.
- Bitegmia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: stirps 3 Corticaliae. Fam. Fructungulia, Fructitubia, Calicitubia, Calicungulia, Thalumitubia, Thalamisertia, Thalamungulia.
- Bitegmia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: stirps 4 Decorticaliae. Fam.: Thalumifloria, Fructifloria, Calicifloria.
- Bivalvia* Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. p. 14: ordo 4 Cryptogamiae. Gen.: Ophioglossum, Osmunda, Lycopodium.
- Biverpa* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 346: subg. *Helvellae*.
- Bivesica* Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 478: sect. Stenorhynchi.
- Bivinia** „Jaub. mss.“ Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 78: nov. g. Bivinicar. (B. Jalberti.)
- Biviniace* Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 74: div. Homalinear. (ovario plane libero.) Gen.: *Calantica*, *Bivinia*, *Asteropea*.
- Bivonaea* Moç. & Sess. Fl. mexic. ined. = *Cardionema* DC.
- Bivonaea*** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 241; 1821. Syst. II. p. 554; 1824. Prodri. I. p. 208: nov. g. Lepidinear. (*Thlaspi luteum* Biv.) — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 85. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 221. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl. 1839. Gen. n. 4929. p. 879; 1841. Ench. p. 450.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 869. n. 2291; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2535: g. Siliculosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 670.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1vi; 1828. Conspl. p. 183. n. 4752; 1841. Nom. p. 180. n. 6932: g. Lepidinear.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. Angustiseppear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Lepididar.
- Bivonea* Rafin. 1814. Neogen.; 1817. Fl. Ludov. p. 135; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: nov. g. ex typo *Jatrophae stimulosae* Mx. = *Cnidoseclus* Pohl.
- Bivonea* Walp. Rep. I. p. 175: vid. *Bivonea* DC.
- Bivonia* Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 116: g. Triococcar.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiacear. = *Bivonea* Rafin.?
- Biwaldia* Scopoli 1777. Introd. p. 232. n. 1051: g. Nomadear. = *Mangostana* Rumph.
- Bixa**** Linn. 1737. Coroll. p. 8. n. 959; 1737. Hort. Cliff. p. 211: g. Polyandri. Digyn.
- Linn. 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 242. n. 528; 1748. Ups. p. 148; 1753. Sp. I. p. 512; 1759. Syst. ed. X. p. 1074. n. 581; 1762. Sp. ed. II. p. 730; 1764. Gen. ed. VI. p. 265. n. 654; 1767. Syst. ed. XII. p. 362: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 409; 1784. Syst. p. 491. — Reich. 1778. Gen. p. 269. n. 710. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 352. n. 887. — Gmel. 1791. Syst. p. 812. — Pers. 1797. Syst. p. 526. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1154. n. 1020; 1809.

*) Dicat. Lud. Hyac. Boivin.

**) Dicat. Ant. Bivona-Bernardi.

***) Nomen americanum.

Bixa a Linn. cont.

En. p. 564. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 581.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 118. n. 486: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. *Culminiar*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Tiliar*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Columniferar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 452.

Scop. 1777. Intr. p. 273: g. *Polyandrar*.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 292. t. 61. f. 3 (B. Orellana).

Juss. 1789. Gen. p. 293: g. *Tiliaceis aff.* — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 216. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 96.

Neck. 1790. El. II. p. 252. n. 1000: g. *Dapsilophytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 60: g. *Cistinar*.

Pers. 1807. Ench. II. p. 63. n. 1259: g. *Tiliacear*. — Par. Link 1822. En. II. p. 71. — Poir. 1827. Diet. v. 46. p. 142 (*Rocouyer*, *Roucou*).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 823: g. *Hermanniear*.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 353: g. *Bixinar*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 286. — Link 1831. Hdb. II. p. 372.

DC. 1824. Pr. I. p. 259: g. *Bixinear*. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 2. p. 55. — Rehb. 1828. (consp. p. 190. n. 4929. — Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 294. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 116. — Endl. 1839. Gen. n. 5061. p. 917; 1841. Ench. p. 478. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 234. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 594. n. 1910; 1830. Gen. I. p. 426. n. 2115: g. *Bixeas*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1837. Hdb. p. 274; 1841. Nom. p. 189. n. 7213. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328. — Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 260.

A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 81: g. *Flacurtianear*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. *Bixacear*.

Synon. Urucu Adans.

Bixaeeae Rehb. 1828. Consp. p. 190: fam. *Cistiflorar*. Divis.: *Erythrospermeae*, *Patrisiaeae*, *Bixineae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 273; 1841. Nom. p. 189. Divis.: *Samydeae*, *Erythrospermeae*, *Bixineae* (1841 *Bixaeeae*).

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 72. — Endl. 1839. Gen. p. 917; 1841. Ench. p. 478: ordo *Parietalium*. Trib.: *Bixineae*, *Prockieae*, *Flacourtianae*, *Erythrospermeae*. — Par. Meisn. 1843. Gen. n. 438. Trib.: *Bixineae*, *Flacourtianae*.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: fam. *dicotyledonum polypetalar*. Gen. *Bixinear*. et *Prockiear*. Endl.

Bixaeeae Clos in Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 259: vid. *Bixaeeae*.

Bixaeeae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 18: *nixus Parietalium*. Ordo *unicus*: *Bixinae*.

Bixaeeae (Spreng. 1825. Syst.) Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIX. div. *Samydear*. Gen.: *Bixa*, *Prockia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 274: subdiv. *Bixinear*. Gen.: *Ascra?*, *Banara*, *Christiania*, *Dasyanthera*, *Echinocarpus*, *Xyladenius*, *Bixa*.

Rehb. 1841. Nom. p. 189: div. *Bixacear*. Subdivis.: *Prockieae*, *Laetieae*, *genuinæ* (gen.: *Bixa*, *Lindackeria*, *Echinocarpus*, *Trichospermum*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: trib. *Flacourtiacear*. Gen. *Bixinear*. Endl. et *Xylothecea*.

Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259 (*Bixue*): trib. *Flacourtianear*. Gen. §. 1: *Lindackeria*, *Mayna*, *Capotroche*, *Oncoba*. §. 2: *Bixa*, *Echinocarpus*, *Trichospermum*.

Bixinaeae HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 351: ordo pl. Gen.: *Bixa*, *Lactia*, *Patrisia*, *Abatia*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 284. Gen. cad.

Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (135) *Thalamiflorar*, *syncarpas*.

Link 1831. Hdb. II. p. 371: ordo (28) *Allostemonum*. Gen.: *Bixa*.

Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo *unicus* *Bixa*-*gium*.

Bixineae Kunth 1822. Malv. p. 17.

DC. 1824. Pr. I. p. 259: ordo (14) *Thalamiflorar*. Gen.: *Bixa*, *Banara*, *Laetia*, *Prockia*, *Ludia*, *Azara*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 293. Gen. cad. et *Echinocarpus*, *Trichospermum*; *Hasseltia*, *Kuhlia*.

Rehb. 1828. Consp. p. 190: div. *Bixacear*. Gen.: *Ludia*, *Kuhlia*, *Azara*, *Banara*, *Xyladenius*; *Prockia*, *Laetia*, *Mayna*, *Bixa*, *Echinocarpus*, *Trichospermum*. — Par.

Rehb. 1837. Hdb. p. 273. Subdivis.: *Prockieae*, *Ludieae*, *Bixae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 281: ordo (160) *Cistiflorar*. Gen. ut DC. et *Echinocarpus*, *Abatia*, *Kuhlia*, *Asera*, *Trichospermum*.

Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17): ordo 16 plant. Gen. ut DC. et *Echinocarpus*, *Xyladenius*, *Lindackeria*, *Abatia?*, *Christiania*, *Asera?*, *Dasianthera*, *Trichospermum*, *Piparea?*, *Mayna?*

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115: fam. (87) *Cistiflorar*. Gen.: *Echinocarpus*, *Bixa*, *Abatia*, *Banara*, *Laetia*, *Prockia*, *Oncoba*, *Kuhlia*, *Ludia*, *Asera*, *Trichospermum*, *Azara*, *Lindackeria*, *Dasyanthera*, *Christia*, *stannia*.

Endl. 1839. Gen. p. 917; 1841. Ench. p. 478: trib. *Bixacear*. Gen.: *Bixa*, *Echinocarpus*, *Trichospermum*, *Lindackeria*, *Dennhamia*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 438.

Brongn. 1843. En. genr. p. 75: fam. *Guttiferae*. Gen. ex *Bixaeeae* Endl.

*Blaberopus**) A. DC. 1844. Prodri. VIII. p. 410: nov. g. *Alstoniar*. (*Alstoniae* sp. Auct.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 439.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear*.

*) βλαβεός, noxious; θπάτης, succus.

*Blachia**) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 385: nov. g. Crotonidear. (Croton umbellatum W.)

Blackbournea Kunth vid. seq.

*Blackburnia***) Forst. 1776. Char. gen. p. 11. t. 6: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 81. n. 199. — Gmel. 1791. Syst. p. 258 (*Blakburnia*). — Willd. 1797. Sp. I. p. 670. n. 234. — Pers. 1805. Ench. I. p. 145. n. 303. — Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. I. p. 435; ed. 1832. I. p. 415.

Hedw. 1806. Gen. p. 67. n. 320 (*Blakburnia*): g. Terebintacear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 16. 292. n. 494.

A. Juss. 1808. Mém. Mus. XII. p. 510 in adnot.

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 356 (*Blackbournea* — Gen. Tereb. p. 24): g. Pteleacear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 83.

Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5128 (*Blakburnia*): g. Zanthoxylear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 806. — Meisn. 1837. Gen. p. 65 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5973. p. 1147; 1841. Ench. p. 609. — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589.

Endl. 1833. Norf. p. 87: g. Rutacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7475: g. Xanthoxylear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylacear.

Synon. Pteleae sp. Linn.

Blachea Batsch vid. *Blakea P. Brönne*.

Blackia Schrank mss. teste DC. Prodri. III. p. 165.

== Myriasporeae DC. spec.

Blackstonia Huds. 1762. Fl. angl. p. 146.

== *Chlora* Linn.

Blackstonia A. Juss. vid. *Blakstonia* Scop.

Blackwellia Gmel. 1791. Syst. p. 768: g. Dodecandr. Tetragyn.

Willd. 1799. Sp. II. p. 930. n. 964: g. Dodecandr. Pentagyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 20. n. 1195.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 466. n. 1800: g. Rosacear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1115.

DC. 1825. Pr. II. p. 54: g. Homalinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 56. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (52). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 286. — Endl. 1839. Gen. n. 5057. p. 923; 1841. Ench. p. 481. — Lemir. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 109. — Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 25. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 714. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 440. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 58.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 399. n. 2001: g. Homalinar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 31.

Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6867: g. Aco-

Blackwellia Gmel. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743: g. Homaliacear. — *Blakwellia* Comm.

*Bladhia**) Thunb. 1781. Nov. gen. I. p. 6; 1784. Fl. jap. p. 7: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 236. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 147. n. 370. — Gmel. 1791. Syst. p. 404. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1122. n. 422. — Pers. 1805. Ench. I. p. 233. n. 514. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 351. — Hedw. 1806. Gen. p. 120. n. 528. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 621.

Juss. 1789. Gen. p. 421: g. pl. incertae sedis. an Apocineis aff?

Neck. 1790. El. II. p. 51. n. 688: g. Areythophyt.

Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 436: g. Sapoteis aff?

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 195. t. 211.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 501: g. Ophiospermata.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 512. n. 799: g. Ardisiacar.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 664. n. 719; 1830. Gen. I. p. 129. n. 642: g. Myrsinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3598.

Bartl. 1830. Ord. p. 164: g. Ardisicar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 204. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 375.

Endl. 1839. Gen. n. 4222 a β. p. 736; 1841. Ench. p. 359: subsect. Euardisina. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4857. 1. b.

== Ardisiac Swartz pars.

*Blaeria***) Linn. 1737. Coroll. p. 3. n. 942; 1737. Cliff. p. 491; 1740. Syst. p. 18;

1742. Gen. ed. II. p. 45. n. 104; 1753. Sp. I. p. 112; 1759. Syst. ed. X. p. 895. n. 130; 1762. Sp. ed. II. p. 162; 1764. Gen. ed. VI. p. 56. n. 139; 1767. Syst. ed. XII p. 121: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 130; 1784.

Syst. p. 154. — Reich. 1778. Gen. p. 57. n. 145. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 76. n. 183. — Gmel. 1791. Syst. p. 249. — Pers. 1797. Syst. p. 160; 1805. Ench. I. p. 135. n. 278. — Willd. 1797. Sp. I. p. 629. n. 219; 1809. En. p. 158.

B. Juss. 1759 in Ht. Triani.: g. Myrtillor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Biconium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337. — Vent.

1799. Tabl. II. p. 459.

Gled. 1764. Syst. p. 28. n. 112: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 193: g. Speciosar.

Dahl 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 26 Ericae injungit.

Juss. 1789. Gen. p. 160: g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 358. — Hedw.

1806. Gen. p. 59. 370.

Neck. 1790. El. I. p. 222. n. 367: g. Dierophyt.

Batsch 1802. Tab. p. 218: g. Erieniari.

Duchesne 1804. Dict. v. 4. p. 442: g. Eri-

cineis aff.

*) Dicat. Dr. Blache.

**) Dicat. Joanni et Annae Blackburne.

*) Dicat. J. Bladh, mercator in Cantona Chinas.

**) Dicat. Patricio Blair, Anglo. (Ht. Cliff.)

Blæria Linn. cont.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 8. 168. n. 446: g. Ericcar. — Par. Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 514. (bicorn.) — Klotzsch 1833. Linnaea VIII. p. 656; 1838. ibid. XII. p. 221. (Eleutherostemonum). — D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 157. (normal.) — Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4891. (geminar.) Sect.: Leptoblaeria, Blæria. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 71. Link 1821. En. I. p. 126: g. Ericinar. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Callunear.

Kunth 1831. Abh. Berl. Ak. p. 212: g. Ericinear.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 697: g. Enericear. Sect.: Leptoblaeria, Pyenoblaeria. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4309. p. 753; 1841. Spl. I. p. 1411; 1841. Ench. p. 369. Sect. (1841) ead.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar. *Synon.* Kolbia Adans.; Blæria Gled. etc.

Blainvillea Cassini 1823. (Journ. Phys. p. 216) Diet. v. 29. p. 493; 1825. v. 35. p. 17; 1827. v. 47. p. 90: nov. g. Heliantheair. (Arehetypar.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 108: *Blainvillia*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2624. (geminar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19. (verar.) Cass. 1829. Diet. v. 59. p. 138; 1830. v. 60. p. 576: g. Verbesinear.

Less. 1832. Syn. p. 212: g. Ecliptear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 492. — Endl. 1838. Gen. n. 2447. p. 397; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3097. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 590: g. Asteroidear.

Synon. Ueacea Cass.; Eisenmannia Schultz; Ecliptae sp. Linn.; Verbesinae sp. Roxb., Wall.

Blainvillia Wittst. vid. præced.

Blæria Houst. 277.

Adans. 1763. Fam. II. p. 198: g. Verbenar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 265. t. 16. f. 1 (mexicana, javanica, nodiflora).

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 31. (Verbena mexicana L.; Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 186.)

Mönch 1794. Meth. p. 423: g. Petalostemonius.

= Priva Adans.

Blæria Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 125: g. Thalamostemonum.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 431. n. 453; 1830. Gen. I. p. 85. n. 422: g. Ericcar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3377. — Bartl. 1830. Ord. p. 156. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 804 (normalium). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 413.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Andromedear. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 593: g. Ericinear. = Blæria Linn.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Blakburnia Gmel. Hedw., Rehb. vid. *Blackburnia* Forst.

Blakea*) P. Browne 1756. Jamaic. p. 323: nov. g. Syngenes. sect. 5.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1044. 1370. n. 1141; 1762. Sp. ed. II. p. 635; 1764. Gen. ed. VI. p. 236. n. 593; 1767. Syst. ed. XII. p. 326: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 368; 1784. Syst. p. 442. — Reich. 1778. Gen. p. 242. n. 647. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 318. n. 810. — Gmel. 1791. Syst. p. 748. — Pers. 1797. Syst. p. 474; 1807. Ench. II. p. 2. n. 1159. — Willd. 1799. Sp. II. p. 845. n. 934.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Onagrar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 85.

Gled. 1764. Syst. p. 147. n. 610: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nonnadear.

Juss. 1789. Gen. p. 328: g. Melastomar.

Neck. 1790. El. II. p. 142. n. 832: g. Coryphophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 80 (*Blækea*): g. Rhynghanthar.

St. Hil. 1804. Diet. v. 4. p. 443; 1805. Expos. II. p. 171: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 85S; 1825. Syst. p. 457. n. 1768; 1830. Gen. I. p. 391. n. 1965. — Link 1822. En. II. p. 5. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv. — Bartl. 1830. Ord. p. 330.

D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 323: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 18. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 118.

DC. 1828. Pr. III. p. 195: g. Miconiar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 800. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 268. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6261. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6770. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 593. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4642: g. Blakeacear.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 142: g. Pyxidantheair. (Excludit Topobea.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 792.

Synon. Valdesia Ruiz & Pav.; Valdezia St. Hil.

Blakea Aublet 1775. Gnian. I. p. 525. t. 210: g. Icosandr. Polygyn. (B. quinque-nervia.) Cf. Webera Gmel.

= Bellucia Neck.

Blakeaceae Rehb. 1828. Consp. p. 174: sect. Melastomear. oospermar. Gen.: Rousseaixia, Leandra, Tschudya, Clidemia, Myriaspura, Tococa, Maieta, Calophysa, Medinella, Huberia, Calycopteris, Ossaea, Sagraea, Tetrazygia, Heterotrichum, Conostegia, Diplochita, Phyllopus, Henrietia, Loreya, Miconia, Oxymeris, Cremanium, Blakea, Sarcopyramis, Sonerila?

*) Dict. Mart. Bako, Antigua

Blakstonia Scopoli 1777. *Introd.* p. 276. n. 1256: g. *Icosandrar*.

Neck. 1790. *El. II.* p. 399. n. 1220: g. *Phalarsiphytor*.

A. Juss. 1849 in *Orb. Diet.* VI. p. 432 (*Blackstonia*): g. *Moronobear*.

= *Moronobea* Aubl.

Blakwellia Scopoli 1777. *Introd.* p. 326. n. 1503: nov. g. *Discifilar*. (*Nalagu Rheeude* II. t. 26.)

= *Araliae* Linn. sp.

Blakwellia, „*Comm. mss.*“ Juss. 1789. Gen. p. 343: nov. g. *Rosaceis* aff. — Par. St. Hil. 1804. *Dict.* v. 4. p. 436 (*Blacouel*); 1805. *Expos.* II. p. 195.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. **LIX**: g. *Homalinar*.

Rehb. 1828. *Consp.* p. 177. n. 4700: g. *Aeomear*.

Synon. *Vermontea* *Comm.*; *Asteranthus* Lour.; *Pythagorea* Lour.; *Blackwellia* Gmel. et Auct.

Blakwellia Gärtn. 1791. *Fruct. II.* p. 269. t. 117.

= *Palladia* Lam.

Blanchea Boissier in Pl. *Blanch.* Syr. exsicc. = *Varthemia* DC.

*Blanchetia**) DC. 1836. *Prodr.* V. p. 75: nov. g. *Heterocomae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2217. p. 360; 1841. *Ench.* p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (123). — Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 709.

Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 39: g. *Veroniear*, (*verar*). — Par. Deene 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 594.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 99. n. 3881: g. *Paconinear*.

Blanckia Necker 1790. *ELEM. BOT.* I. p. 347. n. 511: g. *Chasmatophytor*.

= *Conobea* Aubl.

Blanca Blume 1836. *Rumphia* II. p. 128. — *Orania* Blume.

Blanca Lindl. 1839. *Vég. Swan-River* p. XLV: nov. g. *Baemodoracear*. (*B. canescens*) — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. n. 1258/1. p. 1360; 1841. *Ench.* p. 100; 1847 in *Lehm. Pl. Preiss.* II. p. 24. — A. Rich. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 595. — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 109.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 45. n. 1662: g. *Laurinear*. — Par. Meisn. 1842. *Gen.* p. 396 (299).

Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 153: g. *Conostyllear*.

Blanca Blume 1847. *Rumphia* III. p. 181: nov. g. *Cossigniear*. (*Ptelea arborea* Blance.)

Walp. 1851. *Ann. bot.* II. p. 211: g. *Sapindear*.

Blandfordia Smith 1804. *Exot. bot.* I. p. 5. t. 1: nov. g. ex *typo* *Aletridis puniceae* Labill.

R. Brown 1810. *Prodr.* I. p. 295. Ed. Nees p. 151: g. *Hemerocallidear*. — Par. Salisb. 1812. *Hort. trans.* I. p. 335. — Agdhn. 1823. *Aphor.* p. 166. — Schult. 1829. *Syst. VII.* p. XXXII. 425. — Barth. 1830.

*) *Dicat. Blanchet.* botanico Helveticico.

Blandfordia Smith cont.

Ord. p. 50. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 399 (302). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 20.

Poir. 1816. *Diet.* v. 4. *spl.* p. 116 (*Blandfortia*): g. *Asphodelear*.

Spreng. 1817. *Anl. II.* I. p. 245; 1825. *Syst.* II. p. 40. n. 1189: g. *Spathacear*.

Link 1821. *En. I.* p. 330: g. *Liliacear*. — Par. Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 256. n. 1334. — Dietr. 1840. *Syn.* II. p. 1041. 1093. — A. Rich. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 595.

Juss. 1825. *Diet.* v. 34. p. 181: g. *Narcisear*?

Rehb. 1828. *Consp.* p. 66. n. 1404: g. *Aletrinar*.

Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 128: g. *Ornithogalear*.

Endl. 1837. *Gen.* n. 1104. p. 142; 1841. *Ench.* p. 83: g. *Agapanthea*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 94. n. 1831.

Kunth 1843. *Enum.* V. p. 589: g. *Anthericear*. — Par. Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 376.

Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 205: g. *Hemero-callear*.

Blandfordia Andr. *Bot. Repos.* t. 343. = *Galax* Linn.

Blandfordieae Bernhardi 1840. *Flora II.* p. 425: trib. *Liliacear*.

Blandfortia Poir. vid. *Blandfordia Smith*.

Blandovia Leman 1816. *Diet.* v. 4. *spl.* p. 116: g. *Hepaticar*. — Par. Spreng. 1817. *Anl. II.* I. p. 68.

Dumort. 1822. *Comm. bot.* p. 77: g. *Fissilinacear*?

Spreng. 1827. *Syst.* IV. p. 236. n. 3357; 1831. *Gen.* II. p. 740. n. 3750: g. *Muscor hepaticar*.

Rehb. 1828. *Consp.* p. 31. n. 526: g. *Epi-phylloinor*.

Dumort. 1831. *Syll. Jnng.* p. 7: g. *Carpocerinear*.

Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 108: g. *Dysbryor*.

Rehb. 1837. *Hdb.* p. 163: g. *Blandoviar*. = *Blandowia* Willd.

Blandoviae Rehb. 1837. *Handb.* p. 163: div. *Podostemonear*.

Blandowia Willd. 1809. *Berl. Mag.* III. p. 100. t. 4. f. 2: nov. g. *Hepaticar*, *Anthocerotii* aff. Cf. Leman 1823. *Diet.* v. 29. p. 200. — Par. Agdhn. 1822. *Aphor.* p. 101. — Lindenb. 1829. *Syn. Hepat.* p. 114.

Corda 1830 in *Sturm Jungerm.* p. 5; 1835 *ibid.* p. 107: g. *Anthoceridear*. *An potius Podostemonear*? (Corda *ibid.* p. 113.)

Nees 1846. *Syn. Hepat.* p. 582: g. *Anthocerotear*.

Synon. *Blandovia* Lem., Dumort. etc.

Blandowia, „Willd.“ Tulasne 1849. *Ann. se. nat.* 3e sér. XI. p. 101: seet. *Dicraeae*. (*Podostemon Wallichii* Br.) — Par. Walp. 1853. *Ann. bot.* III. p. 437.

= *Polypleurum* Tulasne.

Blankana Rehb. vid. *seq.*

Blankara Adams. 1763. *Fam.* II. p. 492: g. *Muscor*. Cf. Leman 1816. *Diet.* v. 4. *spl.* p. 116.

Blankara Adams. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 622 b (*Blankara*): sect. *Ulotae*.
= *Ulota* Mohr.

Blankworthia „Choisy“ Flora Lit. V. p. 126; vid. *Blankworthia Choisy*.

Blasia Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 14. t. 7: g. pl. class. I.

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 507. n. 959; 1753. Sp. II. p. 1138; 1759. Syst. ed. X. p. 1339. n. 1062; 1763. Sp. ed. II. p. 1605;

1764. Gen. ed. VI. p. 505. n. 1199; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 707:

g. *Algar*. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Murr. 1774. Syst. p. 804; 1784.

Syst. p. 956. — Reich. 1778. Gen. p. 561. n. 1316. — Roth 1788. Germ. I. p. 488. — Gmel. 1791. Syst. p. 1354. — Gis. 1792.

Prael. p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 995. Schmidel 1759. Diss. de Blasia. (Erlang.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 15: g. Hepaticar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 8. — Schreb.

1791. Gen. II. p. 765. n. 1665. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 38. — Roth 1800.

Germ. III. p. 426. — Batsch 1802. Tab. p. 266. — Palis. 1804. Dict. v. 4. p. 452.

Cf. Leman 1816. ibid. spl. p. 117. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 24. — DC. 1805.

Franç. II. p. 418. — Raddi 1820. Mem. soc. Modena XVIII. p. 17. — Braun 1821.

Flora II. p. 756. — Agd. 1822. Aphor. p. 204.

Gled. 1764. Syst. p. 298. n. 1202: g. Museosar. calyculata.

Scop. 1777. Intr. p. 359: g. Muscoidear.

Wigg. 1780. Holsat. p. 83: g. Sphaerospermar.

Neck. 1790. El. III. p. 395. n. 1842: g. sedis non indicatae.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 94. t. 3: g. Ecalyptator.

Willd. 1804 in Rebent. Neom. p. x: g. Homalophyllar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 65.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: g. Ascidioocarp.

Schwägr. 1814. Musc. hep. prodr. p. 36: g. Muscor. hepaticor.

Mart. 1817. Erlang. p. 196: g. Homalophyllar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 686: g. Jungermanniacear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 115: g. Jungermanniacear. — Par. Corda 1829 in Opiz.

Beitr. I. p. 653; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 49; 1835. ibid. p. 131. Cf. Linnaea V. Litt. p. 80.

Beischm. 1824. Flora II. p. 641.

Rehb. 1828. Consp. p. 212 a. n. 530 d: g. Epiphyllinor.

Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 81: g. Blasiear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 137; 1841. Nom. p. 24. n. 833.

Nees 1833. Eur. Lebrem. I. p. 302: g. Frondosar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549.

Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 32: g. Jungermanniacear. (dermatophyllinar.) — Par.

Genth 1836. Nass. I. p. 67. — Hampe

Blasia Micheli cont.

1837. Linnaea XI. p. 92. (frondosar.) — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 596.

Nees 1838. Eur. Lebrem. III. p. 391; IV. p. xvii; 1846. Syn. Hepat. p. 491: g. Haplolaenear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/3. p. 1339; 1841. Ench. p. 27. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 15. — Bayrh. 1849. Taun. p. 53.

Gott sche 1843. Nov. Act. Leop. XX. 1. p. 386. t. 17. f. 1 — 23. t. 18; 1845. ibid. XXI. 2. p. 442.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 59: g. Haplolaeniar.

Simon. Jungermanniae sp. Hook. et Auct.

Blasiaceae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 81: trib. Jungermanniacear. Subtrib.: Blasieae, Diplotaenaeae, Scopulineae.

Blasieae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 81: subtrib. Blasieacar. Gen.: *Blasia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 137: div. Jungermanniacear. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 23: subdiv. Frondosar. Gen.: *Pellia*, *Symphyogyna*, *Blasia*.

*Blastemanthus**) Planchon 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 644: nov. g. Luxemburgiæar. (Godoya gemmiflora Mart. & Zucc.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 177. — Endl. 1850. Spl. V. p. 98. n. 5958.

Blastenia Massalongo 1852. Flora II. p. 573: nov. g. Lichenum. *Blasteniosporor*. (Lecidea cinereo-fusca.) *Vid. Blasto-desmia*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 182: g. Biatorinar.

Trevis. 1856. Linnaea XXVII. p. 290: g. Biatorcar. — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 505.

Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 372: sect. Placodi.

*Blasteniospori***) Massalongo 1852. Flora II. p. 562: ordo Lichenum. Gen.: *Physcia*, *Callopisma*, *Candelaria*, *Blastenia*.

Blastodesmia Massalongo 1853. Mem. Lich. p. 180: nov. g. Lichenum. (Verrucariae sp.) Cf. Massal. 1854. Geneacaena Lich.

Blastomyctes Rehb. 1828. Consp. p. 1. 3; 1832. Fl. exc. p. L: formatio Gymnomycetum. Fam.: Uredinei, Tubercularii.

Rehb. 1837. Hdb. p. 129: ordo Fungor. Fam.: Praeformativi, Uredinei, Tubercularii.

Blastosporae Rehb. 1828. Consp. p. 19; 1832. Fl. exc. p. L: formatio Gymnosporar. Fam.: Pulverariae, Coniocarpicæ.

Rehb. 1837. Hdb. p. 131: ordo Lichenum. Fam. caed. et Arthonariae.

Blastosporeae Jessen 1848. Prasiol. mon. p. . . . : div. Ulvacear. Gen.: *Prasiola*, *Hornodium*, *Schizogonium*, *Nodularia*? *Stigonema*?

Blastotrichum Corda 1838. Icon. Fung.

*) βλάστοντος, germen, ramulus.

**) βλάστος, germen; ηρία, habena; σπόρος, semen.

Blastotrichum Corda cont.

II. p. 10. t. 9. f. 50: nov. g. Bactridiacear.
(B. confervooides.)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 140: g. Bactridiaceor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 35: g. Helmithosporiacear. — Par. Preuss 1848 in Sturm Flora III. II. 25. 26. p. 21. t. 11; 1851. Linnaea XXIV. p. 113.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 87: g. Sporotrichor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Dematiceor. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Botrytidieor.

Blastotrophe Didrichsen 1854. Nat. For. Vid. Medd. nov. g. Apocynear. (*Nerium scandens* Thonn.)

*Blastus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 526. Ed. Willd. p. 643: nov. g. Gymnandr. Tetrandr. (B. cochinchinensis.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 453.
= . . . ?

*Blattaria***) Tourn. 1700. Inst. p. 147: g. pl. class. II. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 455.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 236. Ed. Hall. 1745. p. 247: g. pl. class. IX.

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 230.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 126: sect. Verbasci. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 379; 1841. Nom. p. 118. n. 4588. 1. — Griseb. 1844. Rumph. II. p. 41. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 730. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 553.

Blattaria Buxbaum 1728. Cent. I. t. 29.
= *Celsia* Linn. (Gärtn. Fr. I. p. 262.)

Blatti „Rheede III. t. 40“ Adans. 1763. Fam. II. p. 88: g. Myrtoe.
= Sonneratia Linn. f.

Blaxium Cassini 1821. Diet. v. 30. p. 323. 327; 1830. v. 60. p. 574: nov. g. Calendulear. Archetypar.

Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2729: g. Calendulacear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 143.

DC. 1837. Pr. VI. p. 71: sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 c. p. 435; 1841. Ench. p. 211. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3055. 3.

Blechnaceae Presl 1836. Pterid. p. 97: sect. Aspleniacear. Gen.: *Athyrium*, *Doodia*, *Woodwardia*, *Blechnum*.

Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 331: ordo Cathetogyratar.

Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: trib. Filicin. Sect.: *Blechnae*, *Blechnopsidae*.

Blechnae Gaudich. 1826 in Freye, voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridaceor. Gen.: *Hymenolepis*, *Lomaria*, *Blechnum*, *Sadleria*.

Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: sect. Blechnacear. Gen.: *Blechnum*, *Parablechnum*, *Distaxia*, *Mesothema*, *Spicata*.

Blechnideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II.

Blechnideae Gray cont.

p. 3. 15: div. Filicum. Gen.: *Blechnum*, *Stegania*.

Blechnoideae Rehb. 1828. Conspl. p. 3S: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: *Allosorus*, *Onychium*, *Hymenolepis*, *Leptochilus*, *Ellebocarpus*, *Lomaria*, *Blechnum*, *Sadleria*, *Woodwardia*, *Doodia*.

Blechnopsidae Presl 1850. Epimel. bot. p. 475: sect. Blechnacear. Gen.: *Blechnopsis*, *Sadleria*, *Orthogramma*, *Salpinchlaena*.

Blechnopsis Presl 1850. Epimel. bot. p. 475 (115): nov. g. *Blechnopsis*. Sect.: *Enblechnopsis*, *Diafnia*.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 74: sect. *Blechni*.

*Blechnum**) Linn. 1753. Sp. II. p. 1077; 1759. Syst. ed. X. p. 1322. n. 1039; 1763. Sp. ed. II. p. 1534; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1175; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 688: g. *Filicum*. — Par. Adans. 1763. Faun. II. p. 20. — Murr. 1774. Syst. p. 783; 1784. Syst. p. 931. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1292. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 333. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1627. — Gmel. 1791. Syst. p. 1300. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 972. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 64. — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 99. (dorsiferar.) — Roth 1800. Germ. III. p. 44. (annulatar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 5. 74 (annulatar.); 1806. Syn. p. 113. (gyratar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 264. — Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 468 (*Blègne*). Cf. Leman 1816. ibid. suppl. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 45. — DC. 1805. Franc. II. p. 551. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 252. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 677. (dorsiferar.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 92. n. 3262; 1831. Gen. II. p. 723. n. 3655. (verar.)

Gled. 1764. Syst. p. 290. n. 1176: g. *Filiinar*.

Scop. 1777. Intr. p. 62: g. *Dorsiferar*.

Neck. 1790. El. III. p. 348. n. 1727: g. *Sphaeroophytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. *Filicinor*.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 29: sect. *Asplenii*.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 30: g. *Gyrator*.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 151. Ed. Nees p. 7: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 16. — Kunth 1822. Syn. I. p. 81; 1838. Berol. II. p. 416. — Agdhd. 1822. Aphor. p. 117. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (indusiatar.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 60. — Meyer 1836. Chl. hann. p. 679. — Genth 1836. Nass. I. p. 40. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 981. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 311. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 523. (indusiatar.) — Math. 1853. Belg. II. p. 17.

Mart. 1817. Erlang. p. 9: g. *Epiphyllol-*

spermari.

*) Nomen a germinibus plantae exoticiis.

**) Sic Romani plantam vocarunt, quia abjecta blattas in se contrahit. (Plin.)

*) Blechnon filicis genus apud Plinium.

Blechnum Linn. cont.

Link 1822. En. II. p. 462: g. Polypodear. Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 711: g. Blechnoidear. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 280.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 24: g. Phyllopteridum.

Presl 1836. Pterid. p. 101: g. Blechnacear. Cf. Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 603.

Endl. 1836. Gen. n. 624. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiear. Sect.: Blechnum, Lomaria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1013. Sect. ead. — Gren. (et Godr.) 1856. France III. p. 639. (indusiarar.)

J. Smith 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 406; 1842. ibid. IV. p. 167: g. Pteridicar.

Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333): g. Pteridear.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 60: g. Aspleniacar.

Synon. Spicant Trag., Rupp.

Blechnum Willd. 1809. Enum. p. 1074; 1810. Spec. V. p. 407. n. 1972: g. Filiicum, disjuncta Lomaria restrict. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. VI. p. 283.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 15: g. Blechnidear.

Kaulf. 1824. En. Fil. p. 157: g. Polypodiacear. — Par. Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 197. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 394: g. Blechnear.

Endl. 1836. Gen. n. 624 a. p. 61; 1841. Ench. p. 36: sect. Blechni. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1013 a.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 77: g. Aspleniacar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Aspleniacar.

Synon. Sadleria Kaulf.

Blechnum Presl 1850. Epimel. bot. p. 463: g. Blechnear, valde restrict. (B. lanceola Sw. etc.)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 72: g. Lomariear (Blechnum, Blechnopsis, Ditaxia et Mesothemis sp. Presl.) Sect.: Eublechnum, Blechnopsis, Mesothema.

Blechum P. Browne 1756. Jamaic. p. 261: nov. g. Didynam. Angiosperm.

Juss. 1807. Ann. Mus. IX. p. 269: g. a Justicia et Ruellia sejunctum. (B. Brownei, etc.)

Juss. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 119: g. Acanthacear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 238. — Kunth 1823. Syn. II. p. 35. — Bartl. 1830. Ord. p. 184.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 409; 1825. Syst. II. p. 826. n. 2215; 1831. Gen. II. p. 499. n. 2458: g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3123.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 109; 1847 in DC. Pr. XI. p. 465: g. Dielipterar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4284. — Endl. 1839. Gen. n. 4091. p. 706; 1841. Ench. p.

Blechum P. Browne cont.

344. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Ørsted 1855. Centralam. Acanth. p. 55. Subgen.: Eublechnum, Chiloblechnum. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 665. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 839.

Dietr. 1813. Syn. III. p. 370. 595: g. Echmatacaanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Dielipteridar.

Synon. Alvarezia Pav.; Ruelliae sp. Linn.

Bleekeria*) Hasskarl 1855. Retzia I. p. 38: nov. g. Ophioxylear. (Cerbera oppositifolia L.) Cf. Sieb. & Vriese Ann. d'hortic. Pays-Bas et Müll. Ann. bot. V. p. 491.

Synon. Lactaria Rumph.

Bleckrodea**) Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 57: nov. g. Artocarpear.

Blennoderma***) Spach 1835. Nouv. Ann. Mus. IV. p. 406.

Endl. 1810. Gen. n. 6115 g. p. 1141; 1841. Ench. p. 637: sect. Oenotherae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 9. — Walp. 1843. Rep. II. p. 85.

Blennodia R. Brown 1849 in Sturt's Exp. App. p. 67 (Ann. and Mag. 1849. III. p. 57): nov. g. Cruciferar. Matthiolae aff. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 48: g. Sisymbrear.

Blennoria „Mong.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 366: nov. g. Naemasporeor. Cf. Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 605. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 20. — Bonord. 1851. Hdb. p. 59.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 472: g. Tubercularinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 204. p. 18; 1841. Ench. p. 13.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 226: g. Sporomycetum hyposporor.

Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 51: g. Stilbosporcor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 43.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 475: g. Coryneaceor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularior.

Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 149: g. Tuberculariacear.

Math. 1853. Belg. II. p. 428: g. Nemasporcar.

Blennorina Achar. 1810. Lich. univ. p. 282: sect. Verrucariac. (V. mucosa, gelatinosa, etc.)

Blennosperma Lessing 1832. Syn. Compos. p. 267: nov. g. Hippiear. (Unxia anthemidiifolia Brot.)

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 288: g. Milleariear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 272. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2464. p. 1381; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3005. — Spach 1841.

*) Dicat. Dr. Petro Bleeker.

**) Dicat. Dr. S. Bleekrode, in Acad. Delfica prof.

***) βλέννα, mucus.

Blechnosperma Lessing cont.

Vég. phan. X. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 605 (*Blechnospermum*): g. Seneconidear.

Synon. Apalus DC.; Hapalus Endl.

Blechnospermum Deene vid. *praececd.*

Blechnospora A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 172; nov. g. Angiamtheor., Stylomicro aff. (Bl. Drummondii) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 267.

Blechnothrix Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 58; 1843. Phycol. gener. p. 226; 1845. Phycol. germ. p. 181; 1849. Sp. Alg. p. 285, n. 199; nov. g. Lyngbyear.

Blepharacanthus*) Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 441.

Endl. 1839. Gen. n. 4070. p. 703; 1841. Ench. p. 313; g. Acanthear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4231. (genuinar.)

Dietr. 1843. Syn. III. p. 370. 594: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidar.

= Acanthodium Delile.

Blepharandra Griseb. 1849. Linnaea XXII. p. 7: nov. g. Malpighiear. (Coleostachys hypoleuca Benth.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 198.

Blepharanthemum Klotzsch . . . Ic. rar. ht. Berol. p. 20: nov. g. ex typo Plagianthi sicyoidis propositum. (Num ab Asterotrichio Kl. satis diversum? Endl. Spl. II. p. 50.)

Blepharanthes Smith 1821. Gramm. of Bot. p. 188.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 353: subg. Modeeaceae.

Endl. 1839. Gen. n. 5103 b. p. 928 (*Blepharanthus*); 1841. Ench. p. 483: sect. Modeeaceae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 703 (*Blepharanthus*).

Blepharanthus Endl. Miq. vid. *praececd.*

Blepharia Pers. 1822. Mycol. I. p. 10: sect. Conoplene.

Blepharia Spach vid. *Blepharis Juss.*

Blepharidium Rehb. 1841. Nomencl. p. 126. n. 4898. 2: sect. Syndesmanthi. (*Macrolinum* Klotzsch, non Rehb.)

Blepharidium DC. 1824. Prodri. I. p. 326: sect. Polygalae. — Par. Rehb. 1828. Consip. p. 120. n. 3029 d; 1841. Nom. p. 175. n. 6779. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 353. — Endl. 1840. Gen. n. 5647 c. p. 1078; 1841. Ench. p. 568.

Blepharipappus Hook 1833. Fl. Bor. Am. I. p. 316: nov. g. Heleniear. (B. glandulosus et seaber.) Cf. Ann. sc. nat. 2e séér. III. 1835. p. 111 (*Blepharopappus*). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.

DC. 1836. Pr. V. p. 679: g. Eugalinogear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2623. p. 127; 1841. Ench. p. 210. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

* βλεφαρός, cilium.

Blepharipappus Hook. cont.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 391: g. Galinsegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3118. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 606: g. Seneconidear.

Synon. Eriopappus Arn.; Ptilonella Nutt. Blepharis Juss. 1759. Gen. p. 103: nov. g. Acanthor.

Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.

Duchesne 1804. Diet. v. 4. p. 476: g. Acanthacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 237. — Barth. 1830. Ord. p. 185. Pers. 1807. Ench. II. p. 180. n. 1531: g. Acanthoidear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 408; 1825.

Syst. II. p. 819. n. 2213; 1831. Gen. II. p. 499. n. 2456: g. Acanthear. — Par. Rehb. 1828. Consip. p. 122. n. 3121; 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4233. (genuinar.) — Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 97; 1847 in DC. Pr. XI. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4068. p. 703; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145 (*Blepharia*). — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (203). — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 607. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 815.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 593: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidar.

Blepharispermum Wight 1831. Contrib. p. 11 (Deless. Ic. IV. t. 19)

DC. 1836. Pr. V. p. 368: g. Sphaerantheor. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2393. p. 387; 1841. Ench. p. 235; 1843. Spl. III. p. 67. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3570. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. Arnott . . . in Johnst. Mag. Zool. Bot. II. p. 421.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Baecharidear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 31: g. Asterinear.

Blepharitemma Benth. 1832 in Wall. Catal. n. 6320: g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1331. n. 6.)

Blepharocalyx Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 412; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 120: nov. g. Pimentoidear. (*Myrtus salicifolia* HBK., etc.)

Bepharochlaena Kunze sect. Aspidii. (Fée Gen. Fl. p. 357.)

Blepharochlamys Presl 1850. Epimel. bot. p. 605 (245): nov. g. Balanophorear. (*Balanophora capensis* Eckl.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 511: g. Balanophorear.

= *Mystropetalon* Hook.

Blepharochloa Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 728/1. p. 1352; 1841. Ench. p. 56: nov. g. Oryzeear. (*Zizania ciliata* Spreng.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1218. — Meisn. 1843. Gen. p. 411 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. — Lindl.

Blepharochloa Endl. cont.

1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854.
Ghum. I. p. 3. — Miq. 1857. Ind. bat.
III. p. 374.

Blepharodon DC. 1836. Prodr. V. p. 346:
sect. Aplopappi. — Par. Torr. & Gray
1841. Fl. North-Am. II. p. 240
Endl. 1838. Gen. n. 2381 b. p. 386; 1841.
Ench. p. 235; sect. Haplopappi. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3335. 2.
Synon. Sideranthus Fras?

Blepharodon Decaisnei 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 603: nov. g. Gonolobar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gono-
lobear.

Blepharolepis Nees 1836 in Lindl. Nat.
syst. ed. II. p. 442.
= Polypoda Presl. (Endl. Gen. p. 954.)

Blepharolepis DC. 1837. Prodr. VI. p.
193: sect. Helichrysi. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2741 b. p. 446; 1841. Ench. p.
243. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n.
3490. 2.

Blepharolepis Nees 1842 in Mart. Fl. Bras.
fase. III. p. 91: nov. g. Ficiniear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119; g. Ficinidar.
Steud. 1855. Glum. II. p. 106: g. Scirpear.

Blepharopappus „Hook.“ Ann. sc. nat.
2e sér. III. p. 111: vid. *Blepharipappus*
Hook.

Blepharophora Perty (nbi?) nov. g. Cryptospermear. (Blepharispermear.). Polypis
aqua dulcis adnumerandum. (Schleid. in
Fr. n. Not. VII.)

Blepharophyllum „Kl.“ Endl. Gen. p.
751 in synon. *Omphalocaryi*: vid. seq.

Blepharophyllum Klotzsch 1838. Linnaea
XII. p. 216: nov. g. Ericar. (Symphyhydrar.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244
(152). — Spach 1840. Vég. phan. IX.
p. 442.

Endl. 1839. Gen. p. 751. n. 4296 c: sect.
Omphalocaryi.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 710:
sect. Seyphogynae. — Par. Endl. 1841.
Ench. p. 369. n. 4296 c (err. *Codonostigma*). — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n.
4902. 3.

Blepharostoma Dumort. 1831. Syll. Junger-
germ. p. 65: sect. Jungermanniae. (J. con-
nivens, setacea.)

Blepharozia Dumort. 1831. Syll. Jungerm.
p. 46: sect. Jungermanniae. (J. ciliaris.)
= Ptiliidium Nees.

Blephilia Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
p. 98: nov. g. Labiatar. (Monarda ciliata L.)
Benth. 1833. Labiat. p. 319; 1845 in DC.
Pr. XII. p. 363: g. Monardear. — Par.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 759. —
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. —
Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4066.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Origanear.
Endl. 1838. Gen. n. 3601. p. 615; 1841.
Ench. p. 307: g. Rosmarinear. — Par.
Meisn. 1840. Gen. p. 284 (192). — Lemr.
1842 in Orb. Dict. II. p. 607. — Walp.
1845. Rep. III. p. 683.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Rosmari-
nidar.

*Bletia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 119.
t. 26: nov. g. Gynandr. Diandr.

Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 477: g. Orchidear.
— Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 517.
n. 1995. — R. Brown 1813 in Ait. h.
kew. ed. see. V. p. 205. (Verm. bot. Schr.
II. p. 28.) — Link 1822. En. II. p. 370;
1829. Hdb. I. p. 251. — D. Don 1825.
Nepal. p. 29. — Spreng. 1826. Syst. III.
p. 743. n. 3037; 1831. Gen. II. p. 675.
n. 3412.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 342: g. Epi-
dendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I.
p. 330. — Lindl. 1826. Orch. secl. p. 16
(Linnaea II. p. 531); 1831. Orchid. p.
120. — Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1542;
1841. Nom. p. 52. n. 1981. (genuinar.) —
Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Endl. 1837.
Gen. n. 1353. p. 194; 1841. Ench. p.
110. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). —
A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 608. —
Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 176.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. Ceropag-
ar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II.
p. 126.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 194: g. Gynandr.
Monandr.

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II.
Orch. p. 15: g. Rinemosperm. epidendrar.
Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 56.
t. 95.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
Synon. Gyas Salish.; Tankervillia Link;
Thiebaudia Colla; Pachystoma et Pachy-
chilus Blume?; Limodori sp. Jacq.; Cym-
bidii sp. Swartz.

Bletidace Lindl. 1847. Veg. kiugd. p. 181:
sect. Epidendrear. Gen.: Phains, Arun-
dina, Evelynia, Bletia, Mitopetalum, Spatho-
glottis, Paxtonia, Coladium, Cytheris, Pe-
someria, Ipsea, Pachystoma?, Apaturia,
Cremastria?, Ania, Callostylis?, Ceratium?,
Trichotosia?, Plocoglottis?, Pachychilus?
Cf. Duehart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 170.

Blettilla Rehb. f. 1853 in Van Houtte Fl. d.
serr. VIII. p. 246: nov. g. Arethusear.
(Bletia florida R. Br.)

*Blighia***) Konig 1806. Ann. of bot. II. p.
571. t. 16: nov. g. Sapindaeor. (B. sapida
= Akee Jamaicensium.)

Tussac 1816. Diet. v. 4. spl. p. 122: g.
Sapindacear. (antea 1805 *Akeesia*). —
Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1251.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 696; 1825.

Syst. II. p. 223. n. 1463; 1830. Gen. I.
p. 313. n. 1599: g. Sapindear. — Par.
DC. 1824. Pr. I. p. 609. — Bartl. 1830.
Ord. p. 364. — G. Don 1831. Gen. syst.
I. p. 669. — Meisn. 1837. Gen. p. 52 (38).
Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5221; 1837.
Hdb. p. 285: g. Cupaniacar.

= Cupania Plum.? (Endl. Gen. p. 1070.)

Blindia Bruch, Schimp. & Gümb. 1846.
Bryol. eur. Fase. 33—36: nov. g. Selige-

*) Dicat. Ludovicus Blet.

**) Dicat. Guil. Bligh, navarro.

Blindia Bruch cont.

riacear. (*Weisia aenta*) *Cf.* Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 168. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 133. C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 342: g. Dieranacear. Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 402: g. Weissicar.

Sypon. *Anoectangium* Schläggr.; *Stylostegium* Bruch & Schimp.

*Blinkworthia**) Choisy 1833. Mém. Génèv. VI. p. 430 (*cf.* Flora Lit. V. p. 126; *Blankworthia*); 1845 in DC. Prodr. IX. p. 334: nov. g. Argyreicar. (B. lycoides.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 257. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 592. Endl. 1839. Gen. n. 3811. p. 655; 1841. Ench. p. 324: g. Convolvular. — Par. Spaeth 1840. Vég. phan. IX. p. 95. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632.

Blita Adans. 1763. Fam. II. p. 258: fam. 35 plant. Gen.: Bliton, Bajan, Eurotia, Spinacia, Aenida, Atriplex, Dondia, Kali, Chenopodium, Basella, Petiveria, Parietaria, Salicornia, Morocarpus, Corispermum, Calligonum, Galenia, Knavel, Borith, Rivina, Phytolacca, Piper.

Blitanthus Rehb. 1821. Catal. h. Dresden.; 1837. Hdb. p. 238: g. Kochicar.

Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6388: g. Betear. = Lecanocarpns Nees.

Bliteae Endl. 1837. Gen. p. 295: subtrib. Chenopodiacear. Gen.: Blitum, Agathophytum, Roubieva. Accedunt 1811 (Ench. p. 181) Orthosporum et 1847 (Spl. IV. p. 40) Monolepis. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). Gen. ut Endl. 1837 et Anthochlamys? — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 80. Gen.: Roubieva, Blitum, Monolepis, Dysphania. Rehb. 1837. Hdb. p. 239: subsect. Chenopodiacear. genuinar. Gen.: Pandaria, Monolepis, Blitum, Orthosporum, Beta, etc. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 164. Gen. ut Endl. 1837.

Bliton Adans. 1763. Fam. II. p. 506: g. Blitor. (*Amaranthi* spec. *triandrae* L.) = Euxolus Raf.

Blitopsis Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 19: sect. Amaranti. = Euxolus Rafin.

Blitum Neck. vid. *Blitum Linn.*

Blitum Tourn. 1700. Inst. p. 507. t. 2SS: g. pl. class. XV.

Magnol. 1720. Char. pl. nov. lib. 1. sect. 3: g. ordinis 2.

Mönch 1794. Meth. p. 358: g. Thalamostomous. (*Amaranthus gracilis*.)

Pers. 1807. Ench. II. p. 559: sect. Amaranthi. = Amaranthus Linn.

Blitum Linn. 1737. Gen. p. 20. n. 56; 1737. Cliff. p. 28: g. Triandr. Digyn. *Cf.* Linn. 1737. Coroll. p. 24.

Linn. 1740. Syst. p. 16; 1742. Gen. ed. II. p. 5. n. 11; 1748. Ups. p. 3; 1753. Sp.

Blitum Linn. cont.

I. p. 4; 1759. Syst. ed. X. p. 844. n. 14; 1762. Sp. ed. II. p. 6; 1764. Gen. ed. VI. p. 6. n. 14; 1767. Syst. ed. XII. p. 52: g. Monandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 51; 1784. Syst. p. 53. — Reich. 1778. Gen. p. 6. n. 14. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 9. n. 18. — Gmel. 1791. Syst. p. 17. — Pers. 1797. Syst. p. 53. — Willd. 1797. Sp. I. p. 30. n. 28; 1809. En. p. 9. — Michx. 1803. Fl. am. I. p. 2. — Vahl 1805. Enum. I. p. 17. n. 14. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 4. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 4. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 282. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 4.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 176: g. ordinis 3 class. III.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 2. n. 6: g. Thalamostomonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 16: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 368: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 4. p. 320. (*Blitum virgatum*) *Cf.* *Morocarpus Adans.*

Juss. 1789. Gen. p. 86: g. Atriplicium. — Par. Röhl. & Schnlt. 1817. Syst. I. p. 7. 48. n. 42.

Neck. 1790. Fl. II. p. 198. n. 917 (*Blitum*): g. Sysellophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 260: g. Chenopodiacear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 381. — Spreng. 1817. Ann. II. 1. p. 311; 1825. Syst. I. p. 22. n. 47; 1830. Gen. I. p. 12. n. 44. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 278. — Agdih. 1825. Aphor. p. 216. — Rehb. 1825. Conspr. p. 164. n. 4345; 1832. Fl. exc. p. 582. Sect. (1832) ut C. A. Meyer. — Link 1831. Hdb. II. p. 416. — Spaeth 1836. Vég. phan. V. p. 293. — Kunth 1838. Berol. II. p. 147. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 26.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 476 (*Blète*): g.

Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 6. 345. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 574. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1II. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. Atriplicear.

Link 1821. En. I. p. 8: g. Atriplicin. C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 11. 371: g. Chenopodiacear. (dilatata.) Sect.: Blitum, Orthosporum. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 698. Sect. ut Meyer. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 23.

Endl. 1837. Gen. n. 1921. p. 295; 1841. Ench. p. 181: g. Blitear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 164. n. 6375. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 81. Sect.: Orthosporum, Morocarpus, Agathophytum. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 705. Sect. caed.

*) Dicat. Blinkworth, botanico.

Blitum Linn. cont.

Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. . . . : g. Anserinear.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 608 (*Blète*): g. Camphorosmear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclolobear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Synon. Morocarpus Rupp.; Morocarpus Adams.; Chenopodi sp. Linn.; Orthosporis sp. Nees.

Blitum Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 237: g. Monoec. Pentandr. (*Blitum majus*.)

Blitum C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 12: sect. Bliti. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 582. — Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 698.

Blochmannia Weigelt 1828. Florula Guian. exsicce. cum charactere schedulae impresso. (Rehb.) Cf. Endl. Spl. II. p. 35. n. 1997.

Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4298; 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 163. p. 6331: g. Coccolobear. (*Synon.* *Ruprechtia C. A. Meyer.*)

Bartl. 1830. Ord. p. 109: g. Polygonear. = *Entriplaris* Endl.

Blodgettia*) Harvey 1858. Ner. bor. am. III. p. 46: nov. g. Valoniacear. (B. confervoides.)

Blondia Necke 1790. Elem. bot. II. p. 115. n. 786: nov. g. Plyrontophytor., a Tiarella L. sejunctum.

= Eutiarella pars DC. Pr. IV. p. 50.

Blossevillea**) Decaisne 1840. Bull. Ac. Brux. VII. p. 410 (*Blossevillea*); 1841. Arch. Mus. II. p. 147: nov. g. Fuacear. (Cystoseirae sect. 2 Grev.) — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 609.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 331 (Flora 1842. p. 93): g. Sargassear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 628. n. 423.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 364: g. Halochloar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridæ.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystoseiræ.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 336: g. Fuacear.

= Cystophora J. Agdh.?

Blossevillea Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 30. n. 122₅: g. Cystoseiræ. Sect. : Halilobium, Eublossevillea.

= Blossevillea Decne et Platylobium Kütz.

Blossevillea Decaisne vid. *Blossevillea Decne*.

Bluffia Nees 1835. Del. sem. h. Hamb. (cf. Linnaea X. Litt. p. 114); 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 447; 1841. Gram. cap. p. 61: nov. g. Panicear. (B. Eckloniana.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 772. p. 84; 1841. Ench. p. 57. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1273. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (320). — Spach 1846. Vég.

Bluffia Nees cont.

phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Stend. 1854. Glum. I. p. 120.

Blumea Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5435: g. Tillear. (*Esenbeckia Blume*.) = Neesia Blume.

Blumea G. Don vid. *Blumia Spreng.*

Blumea DC. 1833 in Guilleml. Arch. bot. II. p. 514; 1836. Prodri. V. p. 432: nov. g. Plucheinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2413. p. 391; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 191 (128). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3568: g. Plucheinear.

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 610: g. Senecioneare.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 40: subg. Conyzæ.

Synon. Erigeron Don; Conyzæ sp. Blume, Wall.

Blumenbachia Kölner 1802. Descr. gram. p. 29.

= Trachypogon Nees.

Blumenbachia Schrad. 1825. Götting. Anz. p. 1705; 1827. Comm. soc. Gott. VI. p. 92: nov. g. Loasear. Cf. Linnaea III.

Litt. p. 166. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 340. — Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4233. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 207. — Bartl. 1830. Ord. p. 273. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 408. n. 2038. — Link 1831. Hdb. II. p. 271. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 62. — Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90). — Endl. 1839. Gen. n. 5118. p. 932; 1841. Ench. p. 456. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 84. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 108. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.

Rehb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6240: g. Blumenbachiar.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 244: g. Loasinear.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 610: g. Loasacear.

Blumenbachiae Rehb. 1837. Handb. p. 232; 1841. Nomencl. p. 160: subdiv. Loasear. Gen.: Blumenbachia, Loasa et 1841 Grammatocarpus, Caiophora.

Blumia Nees 1825. Flora I. p. 152: novum nomen pro *Talauma* Blumei propositum.

= Talauma Juss.

Blumia Spreng. 1826. Syst. III. p. 12. 126. n. 2461: nov. g. Gordoniear. (Reinwardtia javanica Blume.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 573 (*Blumea*).

Spreng. 1831. Gen. II. p. 561. n. 2742: g. Ternströmiear.

= Saurauja Willd.

Blumia Meyen mss.

= Hexameria R. Brown? (Endl. Spl.

I. p. 1362.)

Blumiana Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 450: sect. Talaumæ. (T. Candollei Bl.)

Blysmus Panzer ex Röm. & Schult. Mant. II. p. 41: nov. g. ex typo Schoeni compressi L.

*) Dicat. Dr. Blodgett, Key West.

**) Dicat. M. de Blosseville.

Blysmus Panzer cont.

Link 1827. Hort. I. p. 278; 1829. Hdb. I. p. 99: g. Cyperoidear.
Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1807; 1830. Fl. exc. p. 74: g. Dulichiear.

Nees 1834. Linnaca IX. p. 293: g. Scirpear. — Par. Wend. 1846. Fl. hass. p. xxii. 10. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — C. Koch 1848. Linnaca XXI. p. 616. — Math. 1853. Belg. I. p. 574.

Endl. 1837. Gen. n. 1000 b. β. p. 118; 1841. Ench. p. 64: subsect. Scirpi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1477. 1. b.

Kunth 1837. Cyper. p. 328; 1838. Berol. II. p. 329: g. Rhynebosporear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 260. — Stend. 1855. Glum. II. p. 163.

Sond. 1851. Fl. Hamb. p. 21: g. Cyperacear. — *Synon.* *Leiophyllum* Ehrh.

Blytia Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 472⁶; p. 1339; 1841. Ench. p. 27: g. Diplomitricear. (*Jungermannia Blytii* Fl. Dan.) — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 611. *Vid.* *Blytia* Nees.

Blytia Arnott in Johnst. Mag. zool. bot. II. p. 420.

— *Haplostemma* Endl. (*Cf.* Deene in DC. Pr. VIII. p. 523.)

Blytia Fries 1839. Novit. fl. Suec. II. p. 2: nov. g. ex typo *Agrostidis snaeoleensis* Blyt.

Endl. 1842. Spl. II. p. 102. n. 956/1: g. *Andropogonear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: g. *Agrostear.*

— *Cinna* Linn.?

Blytia Nees 1845. Syn. Hepat. p. 474: g. Diplomitricear. (*Blytia* Endl.) — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 16.

— *Pallavicinius* Gray.

Blyxa^{*)} „Nor.“ Petit-Thonars 1809. Gen. Madag. n. 14 in Römer Collect. bot. p. 195: nov. g. *Hydrocharidum*.

Rich. 1811. Mém. Inst. II. p. 63: g. *Hydrocharidear.* — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 121. — Agdih. 1822. Aphor. p. 127. — Bartl. 1830. Ord. p. 76. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 611. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4.

Rehb. 1828. Conspr. p. 45. n. 806: g. *Stratiotear.*

Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. *Anacharidear.*

Endl. 1837. Gen. n. 1210. p. 161; 1841. Ench. p. 95: g. *Vallisneriear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1155. — Meisn. 1842. Gen. p. 365 (271). — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 236.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142: g. *Vallisneriear.*

— *Synon.* *Saivala* Wall.; *Vallisneriae* sp. Roxb.

Boabab Prosp. Alp. Aegypt. p. 66. t. 67.

— *Adansonia* Linn.

Boadschia Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 6: vid. *Bohadschia* Crantz.

Boaria DC. 1844. Prodri. VIII. p. 299: nov. g. *Chionanthear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. *Olear.*

— *Synon.* *Maytenus* Mol., non Fenill.

Bobaea A. Rich. vid. *Bobea Gaudich.*

Bobartella Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 11. t. 2. f. 5: vid. *Mariscus* Gärtn.

Bobartia Petiv. 1704. Herb. p. 473.

— *Echinacea* Mönch.

Bobartia Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 113: nov. g. plant. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 7 et Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 613.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 17. n. 41 (Nov. gen. zeyl. p. 3. n. 1036); 1753. Sp. I. p. 54; 1759. Syst. ed. X. p. 869. n. 66; 1762. Sp. ed. II. p. 78; 1764. Gen. ed. VI. p. 31. n. 71; 1767. Syst. ed. XII. p. 85: g. *Triandr.* Digyn. — Par. Murr.

1774. Syst. p. 57; 1784. Syst. p. 103. — Reich. 1778. Gen. p. 32. n. 77. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 43. n. 100. — Lour. 1790. Coch. I. p. 45. — Gmel. 1791.

Syst. p. 151. — Pers. 1797. Syst. p. 105. Linn. 1751. Phil. bot. p. 2S: g. *Calamariar.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Graminear.* — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 3S9. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 72. — Hedw. 1806. Gen. p. 362.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Graminum.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135.

Gled. 1764. Syst. p. 22. n. 89: g. *Thalamostemonum.*

Neck. 1790. El. III. p. 215. n. 1587: g. *Achyrophytor.*

Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 313: g. *Witsnear.*

Rehb. 1828. Conspr. p. 59. n. 1178: g. *Ferrariear.*

— *Aristea* Sol.?

Bobbochaete Endl. Ench. p. 4: sphalm. pro *Bolbochaete*.

Bobeia^{*)} Gandieh. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 473. t. 93: nov. g. *Rubiacear.* (B. elatior.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 96. n. 2099: g. *Guettardear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 212.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 215 (*Bobaea*): g. *Guettaracear.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 260: g. *Bobear.*

— *Timonius* Rumph.

Bobeae Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 260: subtrib. *Vangueriear.* Gen.: *Bohen.*

Bobu „Herm.“ zeyl. p. 9⁴ Adams. 1763. Fam. II. p. 58: g. *Myrtor.*

— *Bobua* DC.

Bobua DC. 1828. Prodri. III. p. 23: g. *Combretear.* (non satis notum.) Cf. Wittst.

Et. Handw. p. 111: *Boleua.* — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840.

^{*)} Nomen a βλύτῳ, scatoe.

Bobua DC. cont.

Gen. n. 6094. p. 1183; 1841. Ench. p. 632. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6615. Rehb. 1828. Conspl. p. 171. n. 4535: g. Terminaliar.?

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667: g. Combretacear. dubium. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296.

Synon. *Bobu* Adans.; *Eugeniodes* Linn. = *Symplocos* Jacq. Cf. Guillemin. in Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 158.

Boca Flor. Flum. V. t. 113: g. Polyandri. Monogyn. (*B. serrata*) ex Steud. Nomencl. I. p. 212.

= *Banara* Aubl. (Endl.)

*Bocagea** A. St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 41: nov. g. Annonacear. (*B. alba* et *viridis*). — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. xci. 1479. Sect.: *genuinae*, *Oropheae*, *ambiguae*. — Bartl. 1830. Ord. p. 246. — A. DC. 1832. Mém. Genève. V. p. 215. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spaeth 1839. Vég. phan. VII. p. 514. — Mart. 1841. Fl. Bras. fasc. II. p. 44.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 130; 1830. Gen. I. p. 292. n. 1512: g. Anonear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1049. 1215.

Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 5003: g. Unonear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 100.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 193. n. 7309: g. Bocagear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4709. p. 830; 1841. Ench. p. 422. — Walp. 1842. Rep. I. p. 73. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 614. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.

Bocagea Blume 1829. Fl. javan. Anon. p. 81: g. Annonacear.

= *Orophea* Blume.

Bocagea Rehb. 1837. Handb. p. 278: subsect. *Annonariar.* Gen.: *Bocagea*.

Endl. 1839. Gen. p. 831; 1841. Ench. p. 422: trib. Annonacear. Gen.: *Bocagea*, *Popowia*, *Orophea*; *Milisia* et 1841 *Saccopetalum*. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 614. Gen. ut Endl. 1839.

Rehb. 1841. Nom. p. 193: subsect. *Annonariar.* Gen.: *Bocagea*, *Popowia*, *Orophea*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422: subordo *Anonacear.* Gen. ut Endl.

Bocalyx „*Steetz*“ Endl. Gen. Suppl. V. p. 81: vid. *Isocalyx Steetz*.

Bocazea Meisn. Gen. p. 4: sphalm. pro *Bocagea*. *Bocconia***) Plumier 1703. Gen. p. 35. t. 25.

Linn. 1737. Gen. p. 32 n. 88: g. *Tetrandri*. Dign. Linn. 1737. Cliff. p. 202; 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II. p. 228. n. 500; 1753. Sp. I. p. 505; 1759. Syst. ed. X. p. 1072. n. 569: g. *Polyandr. Monogyn.* — Par. Cram. 1803. Disp. p. 137.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 108. n. 442: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1802. Suppl. p. 121.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Rhaeadum*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Papaveracear.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 236;

*) *Dicot. Jos. Mariae de Sonza du Bocage.*

**) *Dicot. Rev. Patri Sylvio Boccone.*

Bocconia Plumier cont.

1804. Dict. v. 5. p. 8. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 93. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 497. — DC. 1821. Syst. II. p. 89; 1824. Pr. I. p. 121. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 73. — Link 1822. En. II. p. 4. — Kunth 1824. Syn. III. p. 135. — Bartl. 1830. Ord. p. 261. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 136. — Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9). — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 64. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 25. — Brongni. 1843. En. genr. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431. Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 634; 1764. Gen. ed. VI. p. 236. n. 591; 1767. Syst. ed. XII. p. 325: g. *Dodecandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 367; 1784. Syst. p. 441. — Reich. 1778. Gen. p. 241. n. 643. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 316. n. 803. — Gmel. 1791. Syst. p. 745. — Pers. 1797. Syst. p. 473; 1807. Ench. II. p. 1. n. 1152. — Willd. 1799. Sp. II. p. 840. n. 927; 1809. En. p. 496.

Adans. 1763. Fam. II. p. 431: g. *Papaverum*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rhoecadear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 383. — Batsch 1802. Tab. p. 87.

Rüling 1774. Ord. pl. p. 34: g. *Papavera* et *Capparides conjungens*.

Scop. 1777. Intr. p. 271: g. *Polyandrar.* Gärtn. 1788. Fr. I. p. 204. t. 44. f. 1 (frutescens).

Neck. 1790. El. II. p. 238. n. 984: g. *Eredophytor.*

Cram. 1803. Disp. p. 11: in *Decandr. Trigyn.* Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 727; 1825. Syst. II. p. 460. n. 1778; 1830. Gen. I. p. 395. n. 1983: g. *Papaverear.*

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. *Chelidoniacear.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 187. n. 4846; 1841. Nom. p. 185. n. 7083: g. *Bocconiear.* — Par. Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 460. — Endl. 1839. Gen. n. 4816. p. 855; 1841. Ench. p. 443. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 614.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 42: g. *Sanguinariae*.

Bocconieae Rehb. 1828. Conspl. p. 186: div. *Papaveracear.* Gen.: *Impatiens*, *Balsamina*, *Epimedium*, *Mahonia*, *Berberis*, *Nandina*, *Leontice*, *Caulophyllum*, *Diphylleia*; *Jeffersonia*, *Podophyllum*; *Sanguinaria*, *Bocconia*, *Macleya*; *Eschholzia*.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 459: sect. *Papaveracear.* Gen.: *Bocconia*, *Maclaya*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265: subdiv. *Berberidear.* Gen.: *Bocconia*, *Macleaya*; *Sanguinaria*; *Podophyllum*, *Jeffersonia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 185. Gen.: *Maclaya*, *Bocconia*, *Sangminaria*.

Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p. 443: subtrib. *Argemonear.* Gen.: *Bocconia*, *Macleya*, *Sanguinaria*.

Bockia Scopoli 1777. Introd. p. 106. n. 275: g. *Strictar.*

Neck. 1790. El. II. p. 141. n. 829: g. *Coryphophytor.*

= *Mouriria* Juss.

Bockia Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2952.
2: sect. Bertieraee.
= *Zaluzania* Comm.

Bockschia Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 176: g. *Filicum* foss. (descendent.) — Par. Endl. 1841. Ench. p. 43. n. 657 $\frac{1}{2}$.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 29; 1846. Chlor. prot. p. XXXII: g. *Calamitear*. dubinum.

Bocoa Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 38. t. 391: nov. g. imperfecte cognitum. (B. Prouacensis.)

Bodwichia „HBK.“ Walp. Repert. I. p. 808: sphalm. pro *Bowdichia*.

Boebera Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2125. n. 1501; 1809. Enum. p. 900: nov. g. *Syngenes*. Superfl. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 459. n. 1873. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 166.

Cass. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 2: g. Tagetinear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 544. n. 2765; 1831. Gen. II. p. 630. n. 3138: g. Radiatar.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 198: g. Jacobear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 462.

Link 1822. En. II. p. 338: g. *Corymbiferar*. DC. 1836. Pr. V. p. 640: sect. *Dysodiae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 b. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3208. 2.

Boebera Lessing 1832. Syn. Compos. p. 237: g. restrict. Tagetinear.
= *Lebetina* Cass.

Boeberella Rchb. vid. seq.

Boeberoides DC. 1836. Prodr. V. p. 640: sect. *Dysodiae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2577 c. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3208. 3 (*Boeberella*).

Boeberoides Steud. Nom. I. p. 212: vid. praececd.

*Bockchia**) Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 448: nov. g. Restiacear. (B. striata et laevigata.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 11. n. 1011 $\frac{1}{2}$. — Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 263.

Spath 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restionear.

Böhmeria Link vid. seq.

*Böhmeria***) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 246. t. 157: nov. g. Monoec. Triandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 180.

Scop. 1777. Intr. p. 345 (*Bohemeria*): g. Seminudar.

Swarz. 1785. Prodr. p. 2. 34; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 277. t. 6: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 267.

Juss. 1789. Gen. p. 403: g. Urticar.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 632. n. 1421: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 340. n. 1660; 1809. En. p. 965. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 207.

Gis. 1792. Prael. p. 593: g. Scabridar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 178.

Böhmeria Jacq. cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 530: g. Urticear. — Par. D'Uchesne 1804. Dict. v. 5. p. 16. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 307. — Pers. 1807. Ench. II. p. 556. n. 2059. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 34. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 354; 1826. Syst. III. p. 844. n. 3100; 1831. Gen. II. p. 691. n. 3486. — Kunth 1822. Syn. I. p. 371. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 35. — D. Don 1825. Nepal. p. 59. — Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — Rchb. 1828. Consp. p. 83. n. 1801. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. (varar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 99. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 185. Cram. 1803. Disp. p. 189 in Dioec. Tetrandr. Link 1822. En. II. p. 384 (*Böhmeria*): g. Urticinar.

Endl. 1833. Norf. p. 38; 1837. Gen. n. 1884. p. 284; 1841. Ench. p. 170; 1847. Spl. IV. p. 37: g. Urticacear. Sect. (1837): *Böhmeria* (1847 *Euböhmeria*), *Procris*, *Neraudia*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615. — Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 194. Sect.: *genuinae*, *Margarocarpus*, *Chamabainia*, *Tilocnide*, *Duretia*, *Urocnide*, *Sarcocnide*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiear.
= *Böhmeria* et *Neraudia* Gaudich.

Böhmeria Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 499: g. *Böhmeriear.*, disjunctis *Neraudia* et *Duretia* restrict. (*Procris* *nrticaefolia* Juss., etc.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 66. n. 2493. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24.

Endl. 1837. Gen. n. 1884 a. p. 284; 1841. Ench. p. 170: sect. *Böhmeriae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticacear. Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 32: g. Urticcar. Sect.: *Splitgerbera*, *Chloroleuce*, *Böhmeria* propria.

Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 199 (cf. Flora 1855. p. 523); 1857. ibid. VII. p. 372: g. *Euböhmeriear.*
Synon. *Euböhmeria* Endl.; *Splitgerbera* Miq.

Böhmerieac Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 499: div. Urticcar. Gen.: *Böhmeria*, *Neraudia*, *Duretia*. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 66. Gen. ead. et *Procris*. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24. (varar.) Gen. ut Rchb.

Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 174: trib. Urticacear. Subtrib.: *Phenaceae*, *Maoutieae*, *Sarcochlamydene*, *Euböhmerieae*. — Par. Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 370. Subtrib.: *Euböhmerieae*, *Sarcochlamydeae*, *Villebruneae*, *Maoutieae*.

*Boelia**) Webb 1853. *Ozia hispan.* p. 20. t. 14. 15: nov. g. *Genisterae*. (*Spartium monospermum* et *sphaerocarpum*.)

Conf. *Sphaerosparton* Webb.

Boemyces Palis. vid. *Baeomyces*.

*) Dicat. philologo Aug. Böckh.

**) Dicat. G. F. Böhmer, prof. Wittenberg.

*) Dicat. in memoriam Guil. Boel Belgao, peregrinatori 1608.

- Bönnighausenia Bartl., Spach vid. seq.
 Bönnighausenia Rchb. 1828. Conspl. p. 197. n. 1523; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 196. n. 7492: nov. g. Rutear. (*Ruta albiflora* Hook.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44). — A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
 Bartl. 1830. Ord. p. 390 (*Bönnighausenia*): g. Rutacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 314 (*Bönnigh.*). — Endl. 1840. Gen. n. 6026. p. 1160; 1841. Ench. p. 614. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 83.
 Bönnighausia Spreng. 1826. Syst. III. p. 153. 245. n. 2555: nov. g. Leguminosar. (*Glycine vincentina* Ker.)
 = Chaetocalyx DC.
- Boeomyces Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 19: g. primae familiæ plantar. lichenosar.
 Achar. 1798. Lich. succ. p. 80: g. Lichenum. (crustaceor.) — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 341.
 Agdha. 1821. Aphor. p. 92: g. Cephaloidear.
 = Baeomyces Pers.
- Boetherion Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 73: sect. Scirpi.
 = Baeothrion Nees.
- Boerhaavia*) Vaillant 1718. Sex. p. 50.
 Linn. 1737. Gen. p. 8. n. 22; 1737. Hort. Cliff. p. 17; 1740. Syst. p. 17: g. Triandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 21. — Pers. 1805. Ench. I. p. 36. n. 75. — Willd. 1809. En. p. 49. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 25. — Elliott 1821. Sketch I. p. 41.
 Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 4 (*Boerhavia*); 1748. Ups. p. 2; 1753. Sp. I. p. 3; 1759. Syst. ed. X. p. 843. n. 9; 1762. Sp. ed. II. p. 4; 1764. Gen. ed. VI. p. 5. n. 9; 1767. Syst. ed. XII. p. 51: g. Monandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 50; 1784. Syst. p. 52. — Reich. 1778. Gen. p. 5. n. 9. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 7. n. 13. — Lour. 1790. Coch. I. p. 15. — Gmel. 1791. Syst. p. 14. — Pers. 1797. Syst. p. 51. — Willd. 1797. Sp. I. p. 19. n. 20. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 4.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 151. n. 622: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 196.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jalapar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 265.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 327: g. Monopetalar. irregular.
 Scop. 1777. Intr. p. 138: g. Polypremor.
 Medic. 1787. Malv. p. 74: g. Monadelph. Diandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 326; 1789. Phil. Bot. I. p. 179.
 Dahl 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 24: Valerianae injungit.

- Boerhaavia Vaill. cont.
 Juss. 1789. Gen. p. 91: g. Nyctaginum. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 422. Ed. Nees p. 278.
 Neck. 1790. El. I. p. 124. n. 211: (*Boerhavia*): g. Sphaniophytor.
 Swartz 1791. Obs. bot. p. 9: g. Diandr. (ob plurimas species diandras.)
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 208. t. 127.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 274: g. Nyctaginear. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274. Cf. König Ann. of Bot. II. p. 283. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 5. 344. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 214. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 63. n. 46. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 379; 1825. Syst. I. p. 36. n. 65; 1830. Gen. I. p. 27. n. 114. — Link 1821. En. I. p. 8; 1829. Hdb. I. p. 400. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57. — Kunth 1823. Syn. II. p. 16. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 39. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 65 (*Patagone*). — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 733. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 2000. p. 311; 1841. Ench. p. 193. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 101. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 100. — Nees 1845 in Lehmk. Pl. Preiss. I. p. 622. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 991.
 Batsch 1802. Tab. p. 224: g. Jalapinar.
 Cram. 1803. Disp. p. 9: g. Diandr. Monogyn. — Par. Vahl 1805. Enum. I. p. 283. n. 59. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 148. Ed. 1832. p. 146.
 Cram. 1803. Disp. p. 36: in Tetrandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1839: g. Allioniacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Boerhaaviear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 499.
 Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230): g. Mirabiliear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2596: g. Allioniacear.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 615: g. Nyctaginacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507.
Synon. Plumbaginoides Boerh.; Antaniosiphon Vaill.; Dantia Lipp.; Boerhavia Auct.
 Boerhaaviae Rchb. 1837. Handb. p. 174: subdiv. Allioniacear. Gen.: Boerhaavia, Oxybaphus, Allonia, Tricratus, Mirabilis.
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 438: trib. Nyctaginacear. Gen.: Boldoa, Reichenbachia, Colignonia, Pisonia, Neea, Okenia, Boerhaavia, Tinantia.
 Boerhaavia Linn. passim, Gled., Adans., Aubl., Scop. etc.: vid. *Boerhaavia*.
 Boerhavia via Neckar vid. *praeceed*.
 Bogenhardia*) Rchb. 1841. Nomencl. p. 200. n. 7636: g. Sidear. (Bastardiae sect. Gayoides Endl.)

*) Dicat. „magnō Boerhaavio, cui noster Hortus botanicus suam debet originem.“ (Hort. Cliff. p. 17.)

*) Dicat. Bogenhard, observatori floriae rhenanae.

- Boguldea „Steller Irc. n. 172, 173“ Gmelin
1765. Fl. Sibir. III. p. 234, 235 in synon.
Dracocephali.
- Benth. 1815 in DC. Pr. XII. p. 395: sect.
Dracocephali, complectens Calodraconem,
Cryptodraconem et Moldavicae sp. Benth.
Labiat. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III.
p. 384.
- Bohadsechia*) Crantz 1769. Stirp. Austr.
Fase. I. p. 5. t. 1. f. 1: nov. g. Siliculosar.
= Peltaria Linn. (*Cf. Bohatschia*
Scop., etc.)
- Bohadsechia Presl 1831. Reliq. Hänk. II.
1. p. 98. t. 6S: nov. g. Droseracear. (B.
humifusa.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p.
22 (19)? *Cf. Comm.* p. 342.
= Turnera Plum.
- Bohatsechia Scopoli 1777. Introd. p. 318:
g. Siliculosar.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 191. (Peltaria
alliaeae L.)
- Neck. 1790. El. III. p. 94. n. 1422: g.
Brachyphytor.
- Medic. 1792. Pflanzengatt. p. 22; 1794 in
Usteri n. Ann. II. p. 37: g. Cruciflorar.
(*Krenzblüthen*).
= Bohadschia Crantz.
- Bohemeria Scopoli vid. *Böhmeria* Jacq.
Boikinia Rehb. vid. *Boikinia* Nutt.
- Boique Molina . . .
= Drimys Forst.
- Boisduvalia Spach 1835. Hist. vég. phan.
IV. p. 383: nov. g. Epilobiar. (Oenothera
concinna Sweet et densiflora Lindl.) —
Par. Endl. 1840. Gen. n. 6118. p. 1191;
1841. Ench. p. 637. Sect.: Dictyopetalum,
Pachydium. — Walp. 1843. Rep. II.
p. 89.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 171
(Nouv. Ann. Mus. IV. p. 398): g. Epilo-
binae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p.
170. n. 6565: g. Onagrear. Sect. (1841):
Boisduvalia, Pachydium.
- Torr. & Gray 1810. North-Am. I. p. 505:
sect. Oenotherae.
- Brongn. 1813. Én. genr. p. 117: g. Oeno-
therear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Epilobear.
Boisduvalia Rehb. 1841. Nomencl. p. 170.
n. 6565. 1: sect. Boisduvaliae.
= Dictyopetalum Fisch. & Mey.
- Boissiaea Lemaire vid. *Bossiaeae* Vent.
Boissiera Dombev mss.
= Lardizabal Ruiz & Pav.
- Boissiera „Hochstett. mss.“ Stend. . . .
Nomencl. I. p. 213; 1854. Syn. pl. glum.
I. p. 200: nov. g. Pappophorear. — Par.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 404.
(*Synon. Euphrasis Trin.*)
- Bojera Stend. vid. *Bojeria DC.*
- Bojeriae Rehb. 1841. Nomencl. p. 100:
div. Rolandrear. Gen. Bojeriar. DC.
- Bojeria**) DC. 1836. Prodr. V. p. 94: nov.
g. Bojeriar. — Par. Endl. 1838. Gen. n.
2241. p. 361; 1841. Ench. p. 232. —
- Bojeria DC. cont.
Meisn. 1838. Gen. p. 178 (123). — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 709.
- Steud. 1840. Nom. I. p. 213 (*Bojera*): g.
Vernoniacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3935: g. Bo-
jerear.
- Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 638: g.
Vernoniar.
- Bojeriae DC. 1836. Prodr. V. p. 92: div.
Vernoniar. Gen.: Synchondron, Cen-
tauropis, Teemarsis, Bojeria — Par. Endl.
1838. Gen. p. 363; 1841. Ench. p. 232.
Gen ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 178
(123). Gen. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Ver-
noniacear. Gen. ead.
- Bolaceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I.
p. XLV: div. Umbelliferar. Gen.: Hydro-
cotyle, Spananthe, Bowlesia, Trachymene,
Bolax, Hermas.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 144: subdiv. Aralia-
cear. Sect.: Hermadeae, Hydrocotyleac.
- Bolandreae Rehb. Nomencl. p. 100: sphalm.
pro *Rolandreae*.
- Bolanosa*) A. Gray 1852. Pl. Wright. I.
p. 82: nov. g. Vernoniar.
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 143 g. Euver-
noniar.
- Bolanthus Seringe 1824 in DC. Prodr. I.
p. 366: sect. Saponariae. — Par. Rehb.
1828. Conspr. p. 207. n. 5360 b. — G.
Don 1831. Gen. syst. I. p. 397.
- Endl. 1840. Gen. n. 5246 a γ. sp. 972;
1841. Ench. p. 506: subsect. Sinegianthes.
Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7814: g. Sapo-
nariear.
- Synon.* Saponariae sp. Labill.; Gypso-
philae sp. Sibth.
- Bolax**) „Commers. mss.“ Juss. 1759. Gen.
p. 226: nov. g. Umbelliferar. — Par. Lag.
1821. Amen. nat. II. p. 204. (Divis. I.) —
Bartl. 1830. Ord. p. 236. (descisc.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 629; 1820 in
Schult. Syst. VI. p. xxxii. 355; 1825. Syst. I.
p. 879. n. 1037; 1830. Gen. I. p. 220. n.
1138: g. Hydrocotylinar. Male injungitur
Mulinum Pers.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 143:
g. Hydrocotylinar.
- Gaudich. 1825. Ann. sc. nat. V. p. 104.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: g. Bolacear.
Rehb. 1828. Conspr. p. 145. n. 3776: g. Hy-
drocotylar.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 78: g. Mulinar. —
Par. Hook. 1830. Bot. misc. I. p. 325. —
G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 260. —
Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p.
142. n. 5517. — Meisn. 1838. Gen. p.
111 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4368.
p. 765; 1841. Ench. p. 377. — Dietr.
1839. Syn. I. p. 582; II. p. 933. — Lemr.
1842 in Orb. Dict. II. p. 639.
- Tausch 1834. Flora p. 353: g. Azorellerar.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g.
Tetragonomospermar.

*) Dicat. J. B. Bohadsch, prof. Prag.

**) Dicat. Guill. Bojer, in insula Mauritii professori.

*) Nomen a loco Bolanos, Mexico septentr.

**) βούλος, gleba.

Bolax Comm. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Mulinidar.
Synon. Azorellae sp. Lam.

Bolbidium Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 169:
sect. Cymbidii. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1427 d. p. 199; 1841. Ench. p. 111. —
Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 4.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
Bolbitis Schott 1834. Gen. Fil. Fasc. III.
t. 3: nov. g. Filicum. (Acrostichum serratilium,
virens, repandum, etc.)
= Pocillopteris Eschwe.

Bolbitis Fries 1838. Epicer. p. 253; 1849.
Sunnm. veg. Scand. II. p. 299: nov. g.
Agaricinor. (Coprinarii sp.) — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 12. n. 499. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 41. — Bonord. 1851. Hdb. p.
182. 185 (Bolbitus). — Bail 1858. Syst.
p. 35. t. 34.

Rabenhorst 1844. Krypt. I. p. 460: sect. Copri-
nariae.

Synon. Prunulus Gray pt.

Bolbitus Bonord. vid. praeced.

Bolbochaete*) Spreng. 1827. Syst. IV. p.
353. n. 3420; 1831. Gen. II. p. 753. n.
3822: g. Confervinar. — Par. Ritig. 1831.
Marb. II. p. 85.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 32: g. Arthronematum.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophoro-
dear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843.
p. 466): g. Euconfervear.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 639: g.
Ectocarppear.?

= Bulbochaete Agdh.

Bolbophyllaria Rchb. f. 1852. Bot. Zeit. p.
934: nov. g. Orchidear. (Bolbophyllum
bracteolatum Lindl.)

Bolbophyllopsis Rchb. f. 1852. Bot. Zeit.
p. 933: nov. g. Orchidear., a Bolbophyllum
separatum.

Bolbophyllum Spreng. 1826. Syst. III. p.
732. n. 3013; 1831. Gen. II. p. 670. n.
3382: g. Orchidear. — Par. Hook. f. 1853.
N. Zeal. I. p. 240.

A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV.
p. 53.

Lindl. 1830. Orchid. p. 47: g. Dendrobicar.
— Par. Endl. 1837. Gen. n. 1352. p. 191;
1841. Ench. p. 109. — Rchb. 1841. Nom.
p. 52. n. 1942. — Meisn. 1842. Gen. p.
370 (278). — Lemr. 1842 in Orb. Dict.
II. p. 640. — Brongn. 1843. En. genr.
p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p.
175. — Rchb. f. 1853 in Walp. Ann. bot.
III. p. 528. (injunctis multis.)

Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1942:
g. Orchidacear.

A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV.
p. 18: g. Malaxidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendro-
bidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III.
p. 645.

Synon. Bulbophyllum Pet.-Thouars; Di-
phyes Blume; Odontostylis Blume; Tri-

Bolbophyllum Spreng. cont.

brachia Lindl.; Gersinia Neraud; Aniso-
petalum Hook.; Dendrobii sp. Wall.

Bolborchis Moritz 1846. Syst. Verz. p. 89:
nov. g. Orchidear.

Rehb. f. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 775:
g. Pleurothallear.

Boldea*) Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p.
134; 1824. Dict. v. 32. p. 452: g. Monimi-
car. — Par. Endl. 1841. Syst. I. n. 2019.
p. 1378 (Boldoa); 1841. Ench. p. 105. —
Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2594 (Boldoa). —
Tulasne 1855. Arch. Mus. VIII.
p. 410. — Müll. 1857. Ann. bot. IV.
p. 113.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299 (Boldoa): g.
Monimiacear.

Synon. Ruizia Pav.; Peumnus Mol.

Boldoa Cavan. 1803 Hort. Madrit. t. 7.
Lagasc. 1816. Gen. et spec. p. 9: g. Atri-
plicum (?) — Par. Röm. & Schult. 1817.
Syst. I. p. 345. 522. n. 150.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 179. n. 198; 1830.
Gen. I. p. 45. n. 204: g. Nyctaginear. —

Par. Barthl. 1830. Ord. p. 110.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxviii; 1837.
Hdb. p. 174: g. Pisoniear.

Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1846: g. Allio-
niacear.

Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 438:
g. Boerhaaviear.

Synon. Salpianthus Humb. & Bonpl.

Boldoa „Juss.“ Endl., Rehb., Lindl. vid.
Boldoa Juss.

Boldus**) Feuill. 1714. Chil. II. p. 13. t. 6.
f. 2. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 107.

Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor.

Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. x. 57 (Bol-
dus): g. Rhamnacear.

= ?

Boldo Nees 1833. Progr. p. 11; 1836. Lan-
arin. p. 177: g. Persear. — Par. Endl.
1837. Gen. n. 2029. p. 317; 1841. Ench.
p. 107. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 133 i.
1341. — Spach 1841. Vég. phan. X. p.
493. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). —

Rchb. 1841. Nom. p. 71. n. 2680 (Boldus).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

= Bellota A. Rich.

Bolducia Necker 1790. Elem. bot. III. p.
32. n. 1342: g. Cyteophytor.

= Taralea Aubl.

Boldus Schult. vid. Boldu Feuill.

Boldus Rehb. vid. Boldu Nees.

Bolena Wittst. vid. Bobua DC.

Boleti Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p.
19: cohors Fungor. Gen.: Merulius, Sisto-
trema, Hydnnum, Poria, Boletus, Daedalea.

Boletideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p.
597. 639: div. Hymenotheciar. Gen.: Po-
ria, Boletus, Grifola, Coltricia, Strilia, Alba-
trellus, Polyporus.

Boletoidae Schinz 1832. Nat. syst. (Isis
1834. p. 523): fam. Hymenosporangiaceae.
Sect.: Meruliaceae, Polyporeae.

*) Nomen vernacular Boldo s. Boldu.

**) Nomen arboris apud incolas.

Boletoidei Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii: div. Hymenothecior. Gen.: Daedalea, Boletus.

Leman 1817. Dict. v. S. p. 105: subsect. Hymenothecar. Gen. ead.

Opatowski 1836 in Wieg. Arch. Jahrg. II. 1. p. 1: fam. Fungor. Gen.: Ruthea, Gyrodon, Boletus. Cf. Flora Lit. VI. p. 136.

Boleto-Lichen Juss. 1728. Act. Ac. Par. p. 270. t. 14: nov. g. Fungor.
= Helveliae sect. Omphalomitria. (Endl. Gen. p. 38.)

Boletus Tourn. 1700. Inst. p. 561. t. 329: g. pl. class. XVII. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 8 et Leman 1817. ibid. spl. p. 17.
= Phallus Linn. (Class. plant. p. 360.)

Boletus „Dillen.“ 1719[“] Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 506; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1176; 1759. Syst. ed. X. p. 1349. n. 1075; 1763. Sp. ed. II. p. 1645; 1764. Gen. ed. VI. p. 565. n. 1210; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 723: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 62. — Scop. 1772. Carn. II. p. 462. — Murr. 1774. Syst. p. 821; 1784. p. 977. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1326. — Thunb. 1784. Fl. Jap. p. 347. — Roth 1788. Germ. I. p. 535. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — Lour. 1790. Coch. II. p. 692. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1675. — Gmel. 1791. Syst. p. 1432. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 774. — Pers. 1797. Syst. p. 1015. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 23. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 25. 339. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 11. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 38 (primae scieci).

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 23: g. pl. class. I.

Gled. 1764. Syst. p. 302. n. 1214: g. Fungo-sar. (receptaculacear.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.

Scop. 1777. Intr. p. 362: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 103.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 27: g. Hymenothecii.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvii. 503: g. Boletoideor. Sect.: Suillus, Poria, Polyporus, Fistulina. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 372.

Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor.

DC. 1805. Franç. II. p. 113; 1815. V. p. 39: g. Gymnocarpor. Sect.: Fistulina, Poria, Boletus, Suillus.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.

Fries 1815. Obs. myc. I. p. 509; 1818. II. p. 242.

Nees 1816. Syst. p. 212; 1817. Überbl. p. 54: g. Pileator. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 443. — Agdah. 1821. Aphor. p. 86.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19: g. Boletor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 640: g. Boletidear.

Boletus Dillen. cont.

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 604: g. Hymenomyctum gymnosporor.

Boletus Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 203. t. 85: g. pl. class. XVII.

Adans. 1763. Fam. II. p. 9: g. Fungor.

Leman 1824. Dict. v. 32. p. 508: sect. Morchellae.

= Morchellae Dill. pars.

Boletus Fries 1821. Syst. myc. I. p. 385; 1828. Elench. I. p. 125: g. emendat. Pileator. — Par. Wahnenb. 1826. Succ. II. p. 950. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 470. n. 3473; 1831. Gen. II. p. 763. n. 3899. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Hymenacear.

Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 369: g. Fungor.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 578: g. Agaricacear.

Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 123: g. Porodermeor.

Fries 1825. Pl. homon. p. 79: g. Polyporear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 14. n. 339. — Endl. 1836. Gen. n. 448. p. 40; 1841. Ench. p. 21. Sect.: Leucosporus, Hyporrhodius, Derminus, Cortinaria. — Fries 1838. Epier. p. 408; 1846. Pl. Preiss. II. p. 134; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 315. Sect. (1838): Ochrosporus, Derminus, Hyporrhodius, Leucosporus. — Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 49; 1842. V. p. 42. 83; 1842. Mycol. p. 179. — Mont. 1840 in Webb Phyt. Canar. IV. p. 74. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 483. Sect.: Ochrosporus, Amaurosporus, Hyporrhodius, Leucoconius. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 435. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 457. — Bonord. 1851. Hdb. p. 174. — Bail 1858. Syst. p. 27. t. 31.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyctum.

Opat. 1836 in Wieg. Arch. f. Naturg. II. 1. p. 1: g. Boletoideor. Disjungitur Gyrodon.

Math. 1853. Belg. II. p. 327: g. Polyporear. Sect.: Cortinaria, Derminus, Hyporrhodius.

Synon. Mervilus J. Bauh.; Suillus Mich.; Amphitretia Hill?; Grifola, Coltricia, Strilia, Albatrellus, Leccinum, Pinuzza Gray?

Boleum Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 163. 175. t. 26: nov. g. Cneiferar.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 640; 1824. Pr. I. p. 223: g. Vellear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Conspl. p. 182. n. 4739; 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6980. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 251. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4958. p. 884; 1841. Ench. p. 451. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 640.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosnr. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 674.

Link 1831. Hdb. II. p. 300: g. Alyssinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Vellidar.

Bolivaria Chamisso & Schlechtend. 1826.
Linnaea I. p. 207: nov. g. Jasminear. —
Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 17. n. 63. —
Graham 1830 in Edinb. n. phil. journ. X.
p. 167. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29.
38. — Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5246.
(genuinar.) — DC. 1844. Pr. VIII. p. 315.
Spreng. 1827. Cur. post. p. 11: g. Diandr.
Monogyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3549: g. Rau-
wolfiar.

Griseb. 1836. Gentian. p. 20: g. Bolivaria-
cear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 256
(165). — Scheele 1852. Linnaea XXV.
p. 254. Sect.: Eubolivaria, Menodoroides.
Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 488.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 58: g. Co-
lunelliear.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1395. n. 3344 a: sect.
Menodorae. — Par. A. Gray 1852. Amer.
journ. 2d. ser. XIV. p. 4f.

Endl. 1841. Ench. p. 285. n. 3345; 1842.
Spl. II. p. 55. n. 3344/1: g. Bolivariar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 651: g. Jasminacear.

Synon. Calyptospermum Dietr.

Bolivariaceae Griseb. 1836. Gen. Gentian.
p. 20.

Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165): ordo Ligu-
strinar. Gen.: Bolivaria, Menodora.

Bolivarieae Endl. 1841. Ench. p. 285;
1842. Gen. Suppl. II. p. 55: ordo Contor-
tar. Gen.: Menodora, Bolivaria.

Bollea Rehb. 1852. Bot. Zeit. p. 667; 1858.
Xen. Orchid. p. 187. t. 66: nov. g. Van-
dear. (B. violacea Lindl.)

*Bolophytia**) Nuttall 1841. Amer. phil. trans.
n. ser. VII. p. 347: nov. g. Partheniear. —
Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 607. (?)

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 285:
sect. Parthenii. — Endl. Spl. II. p. 42. —
Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 156.

Boltonia L'Herit. 1788. Sert. angl. p. 27.
Schreb. 1791. Gen. II. p. 565. n. 1309: g.

Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Gmel.
1791. Syst. p. 1244. — Willd. 1803. Sp.
III. 3. p. 2162. n. 1513; 1809. En. p.
908. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p.
132. — Pers. 1807. Ench. II. p. 464. n.
1884. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 168.

Gis. 1792. Prael. p. 540: g. Oppositifoliar.

Batsch 1802. Tab. p. 253: g. Corymbiferar. —
Par. Desport. 1804. Dict. v. 5. p. 111. —
Link 1822. En. II. p. 343.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1817. v.
5. spl. p. 19: g. Asterear. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 139. — Less. 1832. Syn.
p. 188. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II.
p. 23. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 565; 1826.
Syst. III. p. 579. n. 2800; 1831. Gen. II.
p. 633. n. 3154: g. Radiat.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464. 491; 1830.
v. 60. p. 582: g. Bellidear. (spuriar.) —
Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 266.

Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2564: g. Amel-
loidear.

Boltonia L'Herit. cont.

Nees 1833. Aster. p. 234: g. Asterum cali-
merideor.

DC. 1836. Pr. V. p. 301: g. Heteropap-
pear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2343.
p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn.
1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 710.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 187:
g. Euasterear.

Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3261: g. Bol-
toniear.

Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 642: g.
Asteroidear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
g. Diplostephiear.

Synon. Madea Sol.; Matricariae sp.
Linn.; Chrysanthemi sp. Walt.

Boltoniae Rehb. 1841. Nomencl. p. 84:
subdiv. Asterinar. Gen. Heteropappear.
DC.

*Bomarea**) Mirbel 1804. Dict. v. 1. p. 18;
1810 in Poir. Suppl. I. p. 677: nov. g.
ab Alströmeria sejunctum. Cf. Mass. 1804.
Dict. v. 5. p. 112. (Alstr. salsilla, ovata
et multiflora.)

Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1343 a; 1841.
Nom. p. 48. n. 1766. 1: sect. Alströme-
riæ. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1295 a.
p. 180; 1841. Ench. p. 104.

Herb. 1837. Amaryll. p. 67. 109: g. Alströ-
meriear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p.
19. 263. — Kunth 1850. Enum. V. p. 787
(*Bomaria*). — Schenk 1855 in Mart. Fl.
Bras. fasc. XV. p. 167.

Benth. 1840. Pl. Hartweg. p. 71: g. Amaryl-
lidacear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 406: g.
Amaryllidear. anomalar.

Bomaria Kunth vid. *Bomarea Mirb.*

Bombaceae Kunth 1821 in HBK. Nov.
gen. V. p. 294 (1822. Diss. Malv. p. 5):
ordo plant. Gen.: Chorisia, Bombax, Pa-
chira, Cheirostemon, Helicteres, Cavanil-
lesia, Matisia.

DC. 1824. Pr. I. p. 475: ordo (25) Thalam-
florar. Gen.: Helicteres, Myrodia, Plagian-
thus, Matisia, Pourretia, Montezuma,
Ophelus, Adansonia, Carolinea, Bombax,
Eriodendron, Chorisia, Durio, Ochroma,
Cheirostemon. — Par. Lindl. 1830. Nat.
syst. Clav. (syncarpas). — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 505. Gen. ut DC.

St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 257: trib.
Malvacear. Gen.: Pachira, Bombax, Erio-
dendron, Chorisia. *Affinia*: Myrodia, He-
licteres. — Par. Spach 1834. Vég. phan.
III. p. 343. 409. Gen. ut DC. et Un-
geria.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Oxa-
lidear. Gen. fere ut DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 346: div. Malvacear.
Gen. ut DC., solum loco Cheirostemonis:
Cochlospermum?

Link 1831. Hdb. II. p. 353: ordo 25 Allo-

*) βώλος, gleba.

Bombaceae Kunth cont.

stemonum. Gen.: *Adansonia*, *Carolinea*, *Bomrax*.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 34: trib. *Stereuliacear*. Gen.: *Cheirostemon*, *Ochroma*, *Durio*, *Erione*, *Chorisia*, *Eriodendron*, *Campylanthera*, *Gossampinus*, *Salmalia*, *Eriotheca*, *Bomrax*, *Carolinea*, *Adansonia*, *Ophelus*, *Montezuma*, *Ponretia*. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 985; 1841. Ench. p. 515. Gen.: *Adansonia*, *Pachira*, *Chorisia*, *Bomrax*, *Eriotheca*, *Eriodendron*, *Salmalia*; *Cavanillesia*, *Durio*; *Ochroma*; *Cheirostemon* (1841 *Cheiranthera*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 77. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. Gen. ut Endl. et Neesia, *Montezuma*?, *Hampea*?

Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24): subordo *Stereuliacear*. Gen. ut Schott & Endl. et *Bombycospermum*, *Crossostylis*?

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 614: fam. *Dicotyledonear*. *polypetalar*. *hypogynar*. Trib.: *Adansonicae*, *Heliocereae*.

Bombaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 205: fam. *Geraniiflorar*. (p. 179 in tab.; *Oxalideae*). Divis.: *Oxalideae*, *genuinae* (gen.: *Heliocetes*; *Cheirostemon*; *Chorisia*, *Myrodia*, *Durio*, *Ochroma*, *Matisia*, *Plagianthus*?, *Ponretia*, *Montezuma*, *Ophelus*; *Carolinea*, *Bomrax*, *Ceiba*, *Adansonia*), *Rhizoboleacae*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 781; 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203: div. *Oxalidear*. Subdivis. (1837): *Rhizoboleae*, *Cheirostemonae*, *genuinae* (sect.: *Eriodendreae*, *Ponretiaeae* [1841 *Cavanillesieae*], *Adansoniaceae*).

Bomrax Linn. 1753. Spec. I. p. 511: g. *Polyandr*. *Monogyn*.

P. Browne 1756. *Jamaic*. p. 277: g. *Monadelph*. sect. 2.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1141. n. 580: g. *Monadelph*. *Pentandr*. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 152.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Geranior*.

Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 959; 1764. Gen. ed. VI. p. 351. n. 835; 1767. Syst. ed. XII. p. 457: g. *Monadelph*. *Polyandr*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 516; 1781. Syst. p. 620. — Reich. 1778. Gen. p. 351. n. 901. — Lour. 1790. Coeh. II. p. 415. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 462. n. 1127. — Gmel. 1791. Syst. p. 1039. — Pers. 1797. Syst. p. 659. — Willd. 1800. Sp. III. p. 731. n. 1284; 1809. En. p. 719. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 43. t. 247; 1832. Ind. III. p. 165.

Linn. 1764. Ord. natur.: g. *Colummiferar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 289. — Gis. 1792. Prael. p. 451.

Gled. 1764. Syst. p. 234. n. 968: g. *Petalostemonum*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 196: g. *Pentapetalar*.

Medic. 1787. Malv. p. 16: g. *Malvar*. *Sejungitn* *Ceiba*.

Bomrax Linn. cont.

Cavan. 1788. Diss. V. p. 293. t. 151—156: g. *Malvacear*. Char. emend. Cf. Römer & Ust. 1790. Mag. Bot. XI. p. 131. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 275. — Vent. 1799. Tabl III. p. 192. — Batsch 1802. Tab. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 67. — Pers. 1807. Ench. II. p. 241. n. 1626. — Poir. 1820. Dict. v. 17. p. 417 (*Fromager*). — Link 1822. En. II. p. 201. Neck. 1790. El. II. p. 414. n. 1237: g. *Omoplyphytor*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 803: g. *Sidear*. Kunth 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 297; 1822. Diss. Malv. p. 5; 1824. Syn. III. p. 259: g. *Bombacear*. Sect: *Bomrax*, *Ceiba*. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 478. — Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 90. t. 57—59. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 124. n. 2452; 1831. Gen. II. p. 559. n. 2733. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 262. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Conspl. p. 205. n. 5335. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 511. — Link 1831. Hdb. II. p. 354. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 35. — Spaeth 1834. Vég. phan. III. p. 431. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5300. p. 989; 1841. Ench. p. 515. — Brongn. 1843. En. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.

Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. *Eriodendrear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 775: g. *Ceibear*.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. *Adansonicar*.

Synon. *Xylon* Linn. ed. prior.; *Ceiba* Mart. & Zucc.

Bombicella DC. 1824. Prodr. I. p. 452: sect. *Hibisci*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 482. — Endl. 1833. Norf. p. 73; 1840. Gen. p. 982. n. 5277 d. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 51.

Synon. *Bomix Medic*; *Bombyx* Mönch; *Bombycella* Rehb.; *Bombycidendron* Zoll. & Mor.?

Bomix Medic. 1787. Malv. p. 44: nov. g. *Malvar*. (*Hibiscus phoeniceus* Jacq.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 245.

Mönch 1794. Meth. p. 616 (*Bombyx*): g. *Petalostemonis*.

== *Bombicella* DC.

Bombycella Rehb. 1828. Conspl. p. 203. n. 5273 e; 1841. Nom. p. 200. n. 7642. 4: sect. *Hibisci*. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 512. n. 5277 d.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370: g. *Hibiscear*.

== *Bombicella* DC.

Bombycidendron Zolling. & Moritzi 1844 in Nat. en geneesk. Arch. f. neerl. Ind. p. . . : nov. g. ex typo *Hibisci* *grewiae-folii* Hassk.?

== *Bombicella* DC.?

Bombycilla DC. 1836. Prodr. V. p. 460: sect. *Micropodis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2421 b. p. 393; 1841. Ench. p. 236.

Bombycinus Pers. 1797. Tent. disp. p. 68: sect. *Agarici*.

Bombycodendron Zolling. 1846. Obs.

*) Nomen e Veterum „*Bombyx*“ factum.

- Bombycodendron* Zolling. cont.
 phyt. II. p. 14 ex Hasskarl 1847. Flora
 II. p. 660: nov. g. Malvacear.
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 101: g. Hibiscuar. (B. *grewiaeifolium*).
Vid. Bombycidendron.
- Bombycospermum* Presl 1831. Reliq. Hänk.
 II. I. p. 137. t. 71: nov. g. Bombacear. (B. *mexicanum*) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24).
 == Batatas Rumph. (Choisy in DC. Pr. IX. p. 337.)
- Bombyliospora* „De Notaris“ Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 210: g. Biatorinar.
- Bombyx* Mönch vid. *Bombyx Medic.*
- Bona Medic.* (Vorles. II. p. 360) 1789. Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo *Viciae narbonensis* L.
- Bonafidia* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 46. n. 1364: g. Cyteophytor.
 == Amorpha Linn.
- Bonafousia* A. DC. 1844. Prodri. VIII. p. 359: nov. g. Tabernaemontanear. (Tabernaem. undulata Vahl.) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.
- Bonaga Medic.* (Vorles. II. p. 345) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: nov. g. ex typo *Ononis arvensis* L.
- Bonamia**) Petit-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 115; g. Borragineis aff?
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 349: g. Pentandri. Monogyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 622.
- Pet. Th. 1806. Vég. il. Afr. II. p. 17. 32; 1809 in Römer Collect. bot. p. 202: g. Borraginear. — Simil. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xl. 467. n. 768.
- Hedw. 1806. Gen. p. 100. n. 451 (*Benomia*): g. Convolvulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 645.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 614. n. 645; 1830. Gen. I. p. 130. n. 648: g. Convolvulacear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 119. n. 3009; 1841. Nom. p. 114. n. 4430. (genuinar.) — Choisy 1833. Mém. Genève. VI. p. 495 (cf. Flora Lit. V. p. 137); 1845 in DC. Pr. IX. p. 439. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 300. — Endl. 1839. Gen. n. 3795. p. 652; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
- Bonamica* Fl. Flor. I. t. 50: g. Diandr. Monogyn. (B. *filiformis*) ex Steud. Nom. I. p. 215.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 7 inter genera nondum descripta.
- Bonamya* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 316. n. 496: nov. g. Corythophytor., a Stachyde L. disjunctum.
- Bonania* „Presl“ Flora 1827. II. p. 683: vid. *Bonaunia* Presl.
- Bonania* „A. Rich. Cub. p. 201“ Buillon 1858. Et. Euphorb. p. 514: sect. *Stilliniae*. (B. *Cubana*.)
- Bonaunia* Rafin. 1814. Specch. XV. p. 115. (*Bonnaunia* Raf. teste Endl. Gen. p. 1070.)
 == Blighia Kön.
- Bonannia**) Presl 1826. Fl. sieul. I. p. 99: nov. g. Brassicear. (*Sinapis alba* L. et dissecta Lag.)
 == Lencosinapis DC.
- Bonanox* Rafin.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94: g. Convolvular.
 == Calonyction Choisy.
- Bonaparte* Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 38. t. 262. 263: nov. g. Hexandr. Monogyn. (B. *junccea* et *strobilantha*.) Cf. Schrad. n. Journ. II. I. p. 61.
- Juss. 1817. Diet. v. 5. spl. p. 83: g. Brome; liacear. — Par. Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schnlt. 1830. Syst. VII. p. lxvi. 1197. — Endl. 1837. Gen. n. 1309. p. 84; 1841. Ench. p. 106.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 168: g. Commelinacear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 129.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 62. n. 1276; 1841. Nom. p. 45. n. 1624: g. Tillandsiear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (299). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 646.
 = *Synon.* Acanthospora Spreng.; Misantha Dietr.
- Bonaparte* Haworth 1812. Syn. succ. p. 68. Ed. Schrank 1819. p. 73: g. Hexandr. Monogyn. (B. *junccea*.) — Par. Willd. 1813. Enum. Suppl. p. 18 (*Bonapartia*).
 == Littaea Tagl.
- Bonapartia* Willd. vid. *Bonaparte* Haw.
- Bonara* Dietr. vid. *Banara Aubl.*
- Bonarota***) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 19. t. 15: g. pl. class. III.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 209: g. Personatar. Scop. 1772. Carn. I. p. 22: g. Diandr. Monogyn.
 == Paederota Linn.
- Bonatea* Willd. 1805. Spec. IV. p. 43. n. 1588: nov. g. Gynandr. Monandr.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 506. n. 1976: g. Orchidear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 694. n. 2928; 1831. Gen. II. p. 653. n. 3287.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 283: g. Cephalopag. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1499; 1835. Orchid. p. 327: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 68. n. 1473; 1841. Nom. p. 50. n. 1870. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1527. p. 210; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 646. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (285). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadenidar.
 = *Synon.* Bilabrella Lindl.
- Bonaveria* Scopoli 1777. Introd. p. 310. n.

*) Dicat. Dr. Bonami.

**) Dicat. Vicent. Bonanni et ejus filio Antonio.

**) Dicat. Phil. Bonarota.

Bonaveria Seopoli cont.

1423: nov. g. Leguminosar. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 20. — Par. Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 120.

Neck. 1790. El. III. p. 18. n. 1320: g. Cytophytor.

Bonn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.

Rehb. 1825. Consp. p. 151. n. 3982; 1832. Fl. exc. p. 541; 1841. Nom. p. 152. n. 5950: g. Coronillear. — Par. Endl. 1810. Gen. n. 6589. p. 1280; 1841. Ench. p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 697. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 64: g. Hedysarrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 130.

Synon. Securidaca Tourn.; Seenrilla Pers.; Securigeria DC.; Coronillae sp. Linn. Bonduc*) Plumier 1703. Gen. p. 24. t. 39. Adams. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar. Medicie. 1786. Theod. spec. p. 40; 1789. Vorles. IV. 1. p. 246; 1789. Phil. Bot. I. p. 93. (Guilandina Bonduc L.)

= Guilandina Linn.

Bonea „Meisn.“ Endl. Gen. Suppl. V. p. 96: sphalm. pro Bouea Meisn.

Bonellia Bertero 1826 in Colla Hort. Ripul. App. III. p. 21: nov. g. ex typo Jacquiniae macrocarpac Cavan. Cf. Linnaea IV. Litt. p. 52.

Rehb. 1825. Consp. p. 137. n. 3643: g. Minusoppear.

= Jacquinia Linn.

Bongardia C. A. Meyer 1831. Verz. eane. Plf. p. 174.

Endl. 1839. Gen. n. 4809. p. 852; 1841. Ench. p. 410: g. Berheridear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 80. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 294. — Brongn. 1843. En. genr. p. 94. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 230.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 64: g. Leonticinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 185. n. 7093: g. Caulophyllear.

Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 647: g. Berberidacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Nandinear.

Synon. Chrysogonium Benth.; Leontices sp. Linn.

Bonifacia (riparia) Manso ex Steud. Nom. I. p. 216.

= Schreibersia Pohl.

Bonjeania Rehb. 1832. Fl. exc. p. 507: nov. g. Trifoliear. (*Lotus rectus et hirsutus L.*) (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 429: sect. Loti.

Vid. seq.

Bonjeania**) Rehb. . . . Pl. crit. ic. 1331. Koch 1836. Syn. p. 177. Ed. II. p. 196: g. Trifoliear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 85 (61). — Endl. 1840. Gen. n. 6516. p. 1269; 1841. Ench. p. 669. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 648. — Griseb.

Bonjeania Rehb. cont.

1843. Rumel. I. p. 42. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 147. n. 5704: g. Trigonellear.

Webb 1846. Canar. II. p. 55: sect. Dorycnii. *Vid. praeed.*

Bonnania „Rafin.“ Endl. Gen. p. 1070 in synon. Cupaniac: vid. Bonannia Rafin.

Bonnania „Presl“ Meisn. Comm. p. 341 in synon. Rhamphospermi: vid. Bonannia Presl.

Bonnaya Link & Otto 1820. Ic. pl. sel. h. Berol. Fase. II. p. 25. t. 11: nov. g. Scrophularinear. Cf. Flora 1821. I. p. 121.

Schult. 1822. Mant. p. 68. 155: g. Diandr. Monogyn.

Link 1822. En. II. p. 143: g. Personatar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 41. n. 77; 1830. Gen. I. p. 21. n. 81. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 40 (*Bonneya*).

Cham. & Schldt. 1827. Linnaea II. p. 568. Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3133: g. Linderiacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.

Benth. 1835. Seroph. ind. p. 32; 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratialear. — Par.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 537. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4603. Sect. (1841): Bonnaya, Brachyangia, Bonnayella. — Endl. 1839. Gen. n. 3948. p. 683; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (221). — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 648. — Walp. 1845. Rep. III. p. 288. 965.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 420; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Linderiacear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 695.

Synon. Gratiolae sp. Linn., Roxb.

Bonnayella Rehb. 1841. Nomencl. p. 118. n. 1603. 3: sect. Bonnaya.

Bonnemaisonnia Fries vid. seq.

Bonnemaisonnia*) Agardh 1822. Sp. Alg. I. 2. p. 196 (Aphor. p. 100); 1824. Syst. p. xxxv. 246: nov. g. Floridear. — Par.

Fries 1825. Pl. homon. p. 331 (*Bonne-maisonnia*). — Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 368. — Menegh. 1838. Cenni p. 38. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 68. — Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 648 (*Bonne-maisonnia*).

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 333. n. 3401; 1831. Gen. II. p. 750. n. 3799: g. Floridarear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 98. p. 9; 1841. Ench. p. 6.

Rehb. 1828. Consp. p. 28. n. 498: g. Sphaerococcear.

Grev. 1830. Alg. Brit. p. 106; 1830. Synops. p. lli.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 86: g. Chromatophycoidear.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 21; 1842. Alg. medit. p. 116: g. Chondriear. — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360. (Flora 1843. p. 98.) —

*) Nomen indicum.

**) Dicat. Bonjean, botanico Chambery.

* Dicat. Bonnemaison, Phycologo.

Bonnemaisonia Agardh cont.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 155. Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 735: g. Plocamiear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 44. n. 122₅₅ a: sect. Bonnemaisoniæ.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gen. p. 438; 1845. Phyc. germ. p. 330: g. Chondrosiphear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentarear.

Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 282: g. Rhodomelear.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Delesseriar.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 107: g. Bonnemaisoniæar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Lomentariear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 842. n. 551: g. Polysiphoniar.

Synon. Capillariae sp. Stackh.; Thamnophorae sp. Harv.

Bonnemaisonia Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 43. n. 122₅₅: g. ampliat. Lomentariear. Sect. Bonnemaisonia, Calocladia, Thysanocladia.

Bonnemaisoniæac Trevisan 1848. Alge coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear. Gen.: Asparagopsis, Bonnemaisonia.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 69: subordo Laureniacear. Gen. amer.: Laurencia.

Bonnemaisonia Mont. vid. *Bonnemaisonia Agdh.*

Bonnetia Schreb. 1789. Gen. I. p. 363. n. 915: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 814. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1213. n. 1050. — Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 963. — Pers. 1807. Ench. II. p. 72. n. 1301.

Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 686: g. Meliear.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 598. n. 1923; 1830. Gen. I. p. 431. n. 2139: g. Guttiferar.

= Mahurea Aubl.

Bonnetia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 368. n. 569: g. Plasrygophytor.

= Piripea Aubl.

Bonnetia Martius & Zuccar. 1824. Nov. gen. I. p. 115. t. 100. 100 A: g. Bonnetiar. Cf. Flora 1825. I. p. 31. — Par. Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 36. t. 6.

St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 301: g. Ternströmiacear. — Par. Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 409. — Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 257. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397. Rehb. 1828. Conspl. p. 208. n. 5405: g. Ternströmiæar.

Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 74.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5417. p. 1020; 1841. Ench. p. 531. — Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7926. — Walp.

Bonnetia Martius & Zuccar. cont.

1842. Rep. I. p. 373. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 649.

Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliear.

Synon. Kieseria Nees.

Bonnetiae Martins & Zuccar. 1824. Nov. gen. I. p. 115: nov. ordo plant. Gen.: Bonnetia, Caraipa, Haemocharis, Kielmeyera, Godoya, Architacea. — Par. Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 365.

Bonnetiae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 336: div. Ternströmiacear. Gen.: Caraipa, Kielmeyera, Bonnetia, Mahurea, Archytacea. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60. 69: trib. Ternströmiacear. Gen. ead. et Ventenatia, Laplacea.

Bonneya Dietr. vid. *Bonnaya Link & Otto.* Bonplandia Cavan. 1799. Anal. cienc. nat. II. p. 131; 1801. Icon. VI. p. 21. t. 532: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. geminiflora.)

Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 151; 1826. v. 42. p. 307: g. Polemoniacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 54.

Pers. 1805. Ench. I. p. 187. n. 426: g. Polemonidear.

Hedw. 1806. Gen. p. 106. n. 475: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxviii. 370. n. 722.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 132. n. 657: g. Polemoniæar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179).

Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 625: g. Rutacear.

Synon. Caldasia Willd.

Bonplandia Willd. 1802. Act. soc. nat. cur. Berol. p. 24. Cf. Rich. in Mém. Inst. p. 82.

Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 59. t. 57: g. Quassiar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 25.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 813: g. Ochnear.

Link 1821. En. I. p. 174: g. Acanthacear. Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 151: g. Fraxinellar.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 7: g. Diosmeiar. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 328.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 780. n. 856: g. Rutacear.

Tratt. 1825. Nov. pl. gen. I. n. 2: g. Cuspariar.

= Galipea St Hil.

*Bontia** Plumier 1703. Gen. p. 32. t. 23. Dill. 1732. Hort. Eltham. t. 49. f. 57.

Linn. 1737. Gen. p. 180. n. 499; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 638; 1759. Syst. ed. X. p. 1122. n. 709; 1763. Sp. ed. II. p. 890; 1764. Gen. ed. VI. p. 326. n. 791;

1767. Syst. ed. XII. p. 426: g. Didynam. Angiosperm. — Par. P. Browne 1756.

Jamaic. p. 263. — Murr. 1774. Syst. p. 484; 1784. Syst. p. 579. — Reich. 1778. Gen. p. 328. n. 854. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 428. n. 1062. — Gmel. 1791.

*) Dicit Jacobo Bontio Roterodamensi.

Bontia Plumier cont.

Syst. p. 963. — Pers. 1797. Syst. p. 646; 1807. Ench. II. p. 168. n. 1501. — Willd. 1800. Sp. III. p. 394. n. 1208; 1809. En. p. 660.
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 184. n. 745: g. *Petalostemonum*.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. *Personatar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 169. — Gis. 1792. Prael. p. 456. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Solanear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 377. — Poir. 1815. Dict. v. 12. p. 494 (*Daphnot*).
Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. *Verbenar*.
Hill 1769. Ht. kew. p. 276: g. *Monopetalar*. irregular.
Juss. 1789. Gen. p. 127: g. *Solaneis* aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 292.
Neck. 1790. El. I. p. 335. n. 554: g. *Chasmatophytor*.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 168. t. 212.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 419: g. *Myoporacear*.
Linn. 1822. En. II. p. 129: g. *Myoporinar*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 140. n. 3045; 1837. Hdb. p. 196. — Bartl. 1830. Ord. p. 177.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 767. n. 2136; 1831. Gen. II. p. 482. n. 2378: g. *Verbenar*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvii: g. *Polygalae*.
Endl. 1839. Gen. n. 3737. p. 643; 1841. Ench. p. 318: g. *Myoporinear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 247. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 628. — Brongn. 1843. En. genr. p. 64. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 141.
Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4452: g. *Bontiar*.
Lemir. 1842 in Orb. Diet. II. p. 650: g. *Myoporacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 665. — A. DC. 1847. Pr. XI. p. 716.
Bontia Petiv. 1701. Gazophyl. t. 44. f. 10. — = *Dendrobium* Swartz.
Bontiaeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 114: subd. *Myoporinar*. Gen.: *Bontia*.
Boophana Steud. Nom. I. p. 216: vid. seq.
Boophone Herbert 1821. Append. p. 18. — = *Buphone* Herb.
Boopideae Cassini 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1816. Journ. Phys. Oct. p. 111; 1817. Dict. v. 5. spl. p. 26; 1826. Opusc. phyt. II. p. 344: nov. ordo plant. inter *Synantheras* et *Dipsaceas* collocandus. Gen.: *Calycera*, *Boopis*, *Acicarpa*.
Bory de St. Vinc. 1820 Ann. gén. sc. phys. VI. p. 93. Gen.: *Boopis*, *Sommea*, *Calycera*. — = *Calycereae* R. Brown.
*Boopis**) Juss 1803. Ann. Mus. II. p. 350; 1804. Dict. v. 5. p. 153: nov. g. *Cinarocephalar*. (*Scabiosa* *sympaganthera* Rz. & Pav.) Cf. Konig Ann. of bot. II. p.

Boopis Juss. cont.

352. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 388. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2400. n. 1582: g. *Syngenes*. *Segregat*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 500. n. 1969.
DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 152: g. *Echinopear*.
Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1816. Journ. Phys. Oct. p. 114; 1817. Dict. v. 5. spl. p. 28; 1826. Opusc. phyt. II. p. 355: g. *Boopidear*.
R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 131 (Vern. bot. Schr. II. p. 552): g. *Calycerear*. — Par. Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 78. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. n. 2920; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3280. — Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2738; 1841. Nom. p. 100. n. 3920. — Bartl. 1830. Ord. p. 133. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. — DC. 1836. Pr. V. p. 2. — Endl. 1838. Gen. n. 3034. p. 504; 1841. Ench. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 299. — Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 650.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 538: g. *Cynarear*.
Pöpp. & *Endl.* 1835. Nov. gen. I. p. 21. t. 33. 34.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 701: g. *Calycerae*.
Booram G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 844: sect. *Rhododendri*. (Rh. arboreum Sm.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4341 d. p. 759; 1841. Ench. p. 371. — = *Buramia* DC.
Boothia Douglas mss.
— *Platystemon* Benth.
Bootia Adans. 1763. Fam. II. p. 320: g. *Genistar*.
— = *Borbonia* Linn.
Bootia Necker 1768. Delic. Gallo-Belg. I. p. 193: nov. g. ex typo *Saponariae officinalis* L.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 484: g. *Caryophyllear*.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 52: genus adoptat.
Neck. 1790. El. II. p. 163. n. 865: g. *Catotaphytor*.
Seringe 1821 in DC. Pr. I. p. 365: sect. *Saponariae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5360 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 397. — Koch 1836. Syn. p. 99. Ed. II. p. 108. — Endl. 1842. Spl. II. p. 77. n. 5246 β; 1843. Spl. III. p. 93. n. 5248 α. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 300. — A. Braun 1843. Flora p. 381. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 180.
Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7515: g. *Saponariear*. (in Ind. corr. *Cymanthus*.) — *Synon.* *Cymanthus* Fenzl.
Bootia Bigelow 1824. Fl. Boston. II. p. 206. — = *Potentilla* Linn.
Bootia „Wall.“ Endl., Rehb., Lindl. vid. *Bootia Wall.*
Bootia Wallich 1829. Pl. As. rar. I. p. 51. t. 65.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 799. n. 4141: g.

*) βοός, βος; ωψ, oculus.

Boottia Wallich cont.

Hydrocharidear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 650. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4.
Endl. 1837. Gen. n. 1214. p. 162 (*Bootia*); 1841. Ench. p. 95: g. Stratiotidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1159 (*Bootia*).

Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273): g. Stratio tear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142 (*Bootia*). — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 238.

Bopowia, „Endl.“ Steud. Nom. I. p. 212: lege *Popowia* Endl.

Bopusia Presl 1844. Bot. Bemerk. p. 91: nov. g. Sopubiear.

Synon. Graderia Benth.

*Boquila** Decaisne 1837. Compt. hebd. Ac. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 188; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 102: nov. g. Lardizabalear. (Lardizabala trifoliata DC.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4704. p. 829 (et 1418); 1841. Ench. p. 417. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2636. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 651. — Meisn. 1843. Comm. p. 339.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304: g. Lardizabalacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 26: g. Eulardizabalae.

Bora Flor. Flum. V. t. 113 (teste Walp. Rep. II. p. 765) vid. *Boea* Fl. Flum.

Borabora Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 71: nov. g. Cyperear. (B. cyperoidea.)

Boracea Boiss. vid. *Boreava* Jaub. & Spach.

Borageae D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 239: trib. Boraginear. Gen.: *Borago*, *Trachystemon*, *Trichodesma*; *Rindera*?

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 309: subtrib. Boragiear. Gen.: *Borago*, *Trachystemon*.

Borageae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 304: trib. Boraginear. Subtrib.: *Borageae*, *Rindereae*.

Boraginaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 274; 1847. Veg. kingd. p. 655: ordo Echialium. Trib.: *Anchusidae*, *Cynoglossidae*.

== *Borageae* DC.

Boragineae Auct. vid. *Boragineae*.

Borago Gled., Linn., Hill, Gärtn., Thunb., Med., Mönch, Gaud., Koch etc. vid. *Borago* Tourn.

Borasseae Martius 1824. Palm. fam. p. 7 (Flora 1824. I. p. 352): series quarta Palmar. Gen.: *Borassus*, *Lodoicea*, *Latania*, *Hyphaene*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 73: subdiv. Palmar. genuinar. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 158: sect. Coryphariar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: trib. Palmar. Gen. *Borassinar*. Endl. 1837 excepta *Keppleria*.

Borassinae, „Martius mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 250: trib. Palmar. Gen.: *Borassus*, *Lodoicea*, *Latania*, *Hyphaene*; Ben-

Borassinae Martius cont.

tinckia, *Keppleria*, *Geonomia*, *Manicaria*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1372; 1841. Ench. p. 135: *Keppleria injungit* Bentinekiæ et accedant *Iguanura*, *Calyptocalyx*, *Cyrtostachys*. — Kunth 1841. Enum. III. p. 221. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266). Subtrib.: *Geonomiae*, *Lataniacae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 58: subdiv. *Coryphinar*. Gen. *Borassinar*. Mart. 1824.

Borassinae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 16: trib. *Palmar*. Gen. e *Borassiniis* Endl. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 61. 92. Gen. *Borassinar*. Endl. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. ead. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 45. Gen.: *Borassus*, *Pholidocarpus*, *Ladoicea*, *Latania*.

*Borassus** Linn. 1737. Gen. p. 355. n. 890; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1187; 1759. Syst. ed. X. p. 1354. n. 1085; 1763. Sp. ed. II. p. 1657; 1764. Gen. ed. VI. p. 571. n. 1220; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 729: g. *Palmar*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 984. — Scop. 1777. Intr. p. 69. — Reich. 1778. Gen. p. 773. n. 1689. — Gis. 1792. Prael. p. 27. 40. — Pers. 1797. Syst. p. 1022; 1807. Ench. II. p. 622. n. 2241. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 905. n. 3188; 1831. Gen. II. p. 708. n. 3569. — Poir. 1827. Dict. v. 46. p. 205 (*Rondier*) — Link 1829. Hdb. I. p. 263. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rittg. 1831. Marb. II. p. 136. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 651.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 79. n. 327: g. *Thalamostemonum*.

Lour. 1790. Coch. II. p. 617. Ed. Willd. p. 758: g. *Dioec. Hexandr.* — Par. Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 50. t. 71. 72; 1832. Ind. III. p. 790. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 800. n. 1807.

Neck. 1790. El. III. p. 306. n. 1705: g. *Poecilmophytor*.

Gmel. 1791. Syst. p. 583: g. *Hexandr. Trigynum*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 205: g. *Coryphear*.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 13: g. *Borassinar*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 73. n. 1663. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139.

Endl. 1837. Gen. n. 1745. p. 250; 1841. Ench. p. 135: g. *Borassinar*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 221. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2303.

Mart. . . . Palm. p. 219. t. 121.

Meisn. 1842. Gen. p. 357 (266): g. *Lata-* *niar*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. *Borassinar*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 93. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 45.

Synon. Lontarus Rumph.; Carimpana

*) *βόρασσος* vel *βοίρασσος* fructus palmae arboris apud Dioscoridem.

*) Nomen vernaculum *Pilpil-Boquil*.

- Borassus* Linn. cont.
et Ampana Rheede; Pholidocarpus Blume?
Borava, „aub. & Sp.“ Walp. Rep. I. p. 180:
vid. *Boreava*.
*Borbonia**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 3.
t. 2.
Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 494; 1737. Co-
roll. p. 12. n. 971; 1740. Syst. p. 27;
1742. Gen. ed. II. p. 345. n. 694; 1753.
Sp. II. p. 707; 1759. Syst. ed. X. p. 1156.
n. 764; 1763. Sp. ed. II. p. 993; 1764.
Gen. ed. VI. p. 367. n. 557; 1767. Syst.
ed. XII. p. 473: g. Diadelph. Decandrum. —
Par. Murr. 1774. Syst. p. 534; 1784. Syst.
p. 642. — Reich. 1778. Gen. p. 367. n.
925. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 487. n.
1165. — Gmel. 1791. Syst. p. 1088. —
Pers. 1797. Syst. p. 680; 1807. Ench. II.
p. 280. n. 1682. — Willd. 1800. Sp. III.
p. 922. n. 1329.
Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
131. n. 539: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord.
nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 415.
B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: g. Leguminosar.
— Par. Scop. 1777. Intr. p. 302. —
Juss. 1789. Gen. p. 353. — Vent. 1799.
Tabl. III. p. 386. — Batsch 1802. Tab.
p. 95. — St. Hil. 1804. Diet. v. 5. p. 159;
1805. Expos. II. p. 213. — Link 1822.
En. II. p. 222. — Spreng. 1826. Syst.
III. p. 179. n. 2500; 1831. Gen. II. p. 572.
n. 2786.
Jacq. 1797. Hort. Schönbr. t. 217. 218.
Cram. 1803. Disp. p. 158: g. Monadelph.
Enneandri.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747: g. Spar-
ticar.
Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. —
Par. DC. 1825. Pr. II. p. 120. — Rehb.
1828. Consp. p. 153. n. 4048; 1841. Nom.
p. 151. n. 5897. — Bartl. 1830. Ord. p.
409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
130. — Spach 1834. Vég. phan. I. p.
190. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr.
I. p. 15. — Meissn. 1837. Gen. p. 83
(59). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p.
466. — Endl. 1840. Gen. n. 6461. p. 1261;
1841. Ench. p. 667. — Lemr. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 654. — Benth. 1843.
Lond. journ. bot. II. p. 458. 460. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 127.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Borbonicar.
Synon. Bootia Adans.
Borbonia, „Plum. Ic. 61“ Adans. 1763. Fam.
II. p. 341: g. Pistaciari.
= Lauris Linn. (Adans.)
Borboniacae Lindl. 1847. Veg. kingd. p.
553: div. Genistear. Gen.: Borbonia, Ra-
finia, Euchlora, Heylandia.
Borckhausenia Roth 1800. Catal. bot. II.
p. 56: nov. g. ex typo Caprariae lucidae
Ait.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 274: g. Perso-
natar.
= Teedia Rud.
- Borckhausenia**) Gärtn., Meyer & Scherb.
1801. Fl. Wett. III. 1. p. 4. 17: nov. g.
Diadelph. Hexandr. (*Fumaria bulbosa* et
lutea L.)
Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7058 (*Bork-
hausenia*): g. Corydalear.
= Capnoidea Gärtn. et Bulbocapnos
Bernh.
Borea Zippel ex Macklock in Bijdr. tot nat.
Wet. V. p. 142. — Féru. Bull. XVIII.
p. 92: gen. nondum descriptam. (Endl.
Gen. p. 1334. n. 8.)
Borea, „Deene“ Meissn. Comm. p. 221 in syn-
on *Lindenbergiae*: vid. *Bovea Deene*.
*Boreava***) Jaub. & Spach 1841. Ann. se.
nat. 2e sér. XVI. p. 341; 1842. Ill. pl.
or. p. 3. t. 2 (*Flora* 1842. Lit. p. 64):
nov. g. Isatidear. (B. orientalis.) — Par.
Meissn. 1843. Comm. p. 341. — Endl.
1843. Sp. III. p. 88. n. 4941/2. — Walp.
1851. Ann. bot. II. p. 53.
Boiss. 1842. Ann. se. nat. 2e sér. XVII. p.
382 (*Boreava*): g. Zillear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Isatidar.
Synon. Rhynchorrhiza Boiss.
Borellia Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 275.
n. 434: nov. g. Trachytophytor. (*Cordia*
tetrandra Anbl.)
= Cordiae Plum. pars.
Boretta Neeker 1790. Elem. bot. I. p. 212.
n. 351: nov. g. Dicrophytor., ab Andro-
meda L. separatum.
= Daboezia Don.
Borgniartia Walp. Repert. I. p. 678: sphalm.
pro *Brongniartia*.
Borisia Bando 1843. Ann. se. nat. 2e sér.
XX. p. 347: subsect. Lysimiae. (*Lysi-
machia numularia* L.)
Borith Adans. 1763. Fam. II. p. 262: g.
Blitor.
= Anabasis Linn.
Borkhausenia, „Roth“ Endl. Gen. p. 678
in synon. Teediae: vid. *Borckhausenia*
Roth.
Borkhausenia Rehb. vid. *Borckhausenia*
GMS.
Borkhausia Böhm. 1799. De plantis in cul-
torum memoriam nominatis p. 43.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 125: g. Syngenes.
Polygam. Aequal. — Par. Link 1822. En.
II. p. 290.
Spreng. 1826. Syst. III. p. 651. n. 2881;
1831. Gen. II. p. 644. n. 3240: g. Cicho-
rear.
Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 80. Sect.:
Cnenamum, Castorea.
Link 1829. Hdb. I. p. 795: g. Cichoracear. —
Par. Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 655.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidear.
A. Spreng. 1848. Fl. Hall. p. 379. 391: g.
Laetucear.
= Barkhausia Mönch.
Bornetia Thuret : nov.
g. Wrangeliear. (Bot. Zeit. 1858. Beil.
p. 94.)
Bornia Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxviii.

*) Dicat. Dr. Mor. Balth. Borckhausen, Darmstad.

**) Dicat. Bureau.

Bornia Sternb. cont.

nov. g. Najadear. foss. (Casuarinites Schloth., Asterophyllites Brongn. — Gen. inter Equisetaceas et Najadeas ambiguum.) Cf. Flora 1827. I. p. 343.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. Najadum foss.

Göpp. 1844. Uebers. foss. Fl. Schles. p. 198.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 29; 1846.

Chlor. prot. p. xxxii: g. Calamitear. dubium.

Boromannia Walp. Repert. II. p. 682: vid. *Bowmania Gardu*.

*Boronia**) Smith 1798. Linn. Trans. VIII. p. 285. (Labill. Nov. Holl. t. 124—126.)

Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 160: g. Rutacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 104. — Hedw. 1806. Gen. p. 276. n. 1113. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 214. n. 1435; 1830. Gen. I. p. 303. n. 1550. — Dietr.

1840. Syn. II. p. 1227. 1268.

Pers. 1805. Ench. I. p. 419. n. 958: g. Octandr. Monogyn.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 35): g. Diosmear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 668. — DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141; 1824. Pr. I. p. 721. — Nees & Mart.

1823. Nov. Act Leop. XI. 1. p. 181. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 482;

1842 in Orb. Dict. II. p. 655. — Rehb.

1828. Consp. p. 198. n. 5167. Sect.: Bo-

ronia, Robonia. — G. Don 1831. Gen.

syst. I. p. 793. — Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44). — Brongn. 1843. En. genr. p. 83. — Barthl. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 165; 1847. II. p. 226.

Link 1821. En. I. p. 382: g. Sapindacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 388: g. Boroniear. —

Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 338. —

Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p.

197. n. 7515. — Endl. 1840. Gen. n. 6004.

p. 1154; 1841. Ench. p. 612. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857.

Ann. bot. IV. p. 411.

Boronieae Bartling 1830. Ord. nat. p.

388: div. Diosmear. Gen.: Correa, Diplo-

laena, Phebalium, Philotheca, Crowea,

Eriostemon, Boronia, Zieria.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322: trib.

Diosmear. Gen. ead. — Par. Endl. 1840.

Gen. p. 1154; 1841. Ench. p. 612. Gen.

ead. et Cyanothamnus, Chorilaena, Hügelia.

Acedit 1842 (Spl. II. p. 92) Didymeria. —

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 276.

Gen. ut Endl.

Rehb. 1837. Hdb. p. 283: subsect. Diosmear.

Gen.: Evodia, Melicope, Zieria, Boronia;

Correa, Antommarchia. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 197. Gen. ut Endl. (Deca-

dianthe loco Hügeliae.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear.

Gen. ut Endl.

Borrageae DC. „1840 mss.“ 1846. Prodr.

X. p. 1: trib. Boraginear. Subtrib.: Ce-

rintheac, Echieae, Anchuseac, Lithosper-

meac, Cynoglosseae.

*) Dicat. Boroni, itinerum socio

Borrageae DD. cont.

Synon. Boraginaceae Lindl.; Boragineae Mart.; Boragieae G. Don; Boraginear. pars Juss.

Borraginastrum DC. 1846. Prodr. X. p. 35: sect. Borraginiis.

Boragineae B. Juss. 1759 in Hort. Trian.

Gen.: Messerschmidia, Tournefortia, Siphonanthus, Borrago, Cynoglossum, Asperugo, Pulmonaria, Lycopsis, Anchusa, Myosotis, Onosma, Symphytum, Lithospermum, Heliotropium, Coldenia, Hydrophyllum, Patagonula, Ehretia, Cordia, Varronia, Menais.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 478. Gen.: Echium, Lycopsis, Symphytum, Cynoglossum, Anchusa, Myosotis.

Juss. 1789. Gen. p. 143: ordo 9 class. VIII.

Gen. p. 1: Patagonula, Cordia, Ehretia, Menais, Varronia, Tournefortia. §. 2:

Hydrophyllum, Phacelia, Ellisia, Dichondra, Messerschmidia, Cerinthe. §. 3: Coldenia, Heliotropium, Echium, Lithospermum, Pulmonaria, Onosma. §. 4: Symphytum, Ly-

copsis, Myosotis, Anchusa, Borrago, Asperugo, Cynoglossum. §. 5: Nolana, Siphonanthus, Falkia. — Par. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 161. Gen. fere ead. (Cf. Juss.

1804. Ann. Mus. V. p. 256.) Accedit 1817 (ibid. spl. p. 35): Rochefortia, Carmonia, Cortesia, Bonamia, Cerdana, Echiochilon, Nonea.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 385: ordo 12 class. VIII. Gen. §. 1: Cerinthe. §. 2: Heliotropium, Echium, Lithospermum, Pulmonaria, Onosma. §. 3: Symphytum, Ly-

eopsis, Myosotis, Anchusa, Borrago, Asperugo, Cynoglossum.

St. Hil. 1805. Expos I. p. 295. t. 47. Gen. ut Juss. 1789 et §. 1: Carmona, §. 3: Echiochilon, §. 4: Echiooides.

DC. 1805. Franc. III. p. 617: fam. (47)

Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Cerinthe, Heliotropium, Echium, Lithospermum, Nonea, Pulmonaria, Onosma, Symphytum, Myosotis, Anchusa, Lyceopsis, Asperugo, Cynoglossum, Borrago. — Par. Mirb. 1815.

Élem. II. p. 880.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 492. Ed. Nees p. 348: ordo Dicotyledonum monopetalar.

Nova gen.: Exarrhena, Trichodesma.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 445: ordo

Asperifoliar. Gen.: Borago, Anchusa, Lycopsis, Myosotis, Cynoglossum, Symphytum, Asperugo.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 495.

Ed. II. p. 570. Trib.: Heliotropeae, Cynoglossaceae, Anchuseae, Lithospermeae. — DC. 1845. Pr. IX. p. 466. Trib.: Cordieae, Ehretieae, Heliotropeae, Borrageae.

Schrad. 1820. Comm. Gott. rec. IV. p. 191: fam. Asperifoliar.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 346 (*Boragineae*):

fam. Corolliflorar. Gen.: Myosotis, Cynoglos-

sum, Omphalodes, Borrago, Asperugo, Bu-

glossa, Anchusa, Pulmonaria, Mertensia, Aegonychon, Lithospermum, Symphytum, Echium.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thala-

mitubiae. Gen.: Echium, Symphytum, etc.

Boragineae B. Juss. cont.

Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 138.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvi: div. Asperifoliar. Gen.: *Myosotis*, *Anchusa*, *Cynoglossum*, *Omphalodes*, *Echinospermum*, *Rochelia*, *Trichodesma*, *Borago*; *Sympodium*, *Cerinthe*.Rehb. 1828. *Consp.* p. 118; 1831. *Fl. exc.* p. 340: div. Asperifoliaeae, Gen. ut 1827 (exclusis *Trichodesma* et *Cerinthe*) et *Stomatechium*, *Solenanthus*, *Mattia*, *Asperugo*, *Exarrhena*.Link 1829. *Hdb.* I. p. 571: ordo (32) *Hypothamnaceae*. Gen.: *Tiaridium*, *Heliotropinum*, *Myosotis*, *Echinospermum*, *Anchusa*, *Lycopsis*, *Nonea*, *Baphorhiza*, *Asperugo*, *Lithospermum*, *Rhytispernum*, *Mertensia*, *Pulmonaria*, *Sympodium*, *Cerinthe*, *Onosma*, *Echium*, *Cynoglossum*, *Omphalodes*, *Borago*, *Trichoderma*, *Nolana*.Cham. 1829. *Linnaea* IV. p. 435 (*Boragineae*). Divis.: *Nuculatae*, *Heliotropicae*, *Tournefortiae*, *Cordiae*, *Hydrophyllae*.Lindl. 1830. *Nat. syst.* ed. I. *Clav.*: ordo (222) *Monopetalari*.Bartl. 1830. *Ord.* p. 196: ordo (119) *Tubiflorar*. Divis.: *Tournefortiae*, *Asperifoliae*. — Par. Meissn. 1840. *Gen.* p. 279 (187). Trib. (ex DC. mss.): *Cerinthae*, *Cynoglossae*, *Anchuseae*, *Craniospermeae*, *Lithospermeae*, *Echieae*.D. Don 1832. Edinb. n. phil. *journ.* XIII. p. 239 (*Boragineae*). Trib.: *Borageae*, *Sympytheae*, *Lithospermeae*, *Buglossae*, *Heliotropeae*.Lindl. 1833. *Nix.* p. 29: ordo *Echialium*.G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 306: ordo *Corollaeflorar*. Trib. ut D. Don. (*Borageae* loco *Boragear*.)Rehb. 1837. *Hdb.* p. 192: subdiv. *Schizocarpicar*. Gen.: *Myosotis*, *Anchusa*, *Stomatechium*, *Solenanthus*, *Exarrhena*, *Borago*, *Sympodium*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 111. Gen.: *Myosotis*, *Bothriospermum*, *Eritrichium*, *Exarrhena*, *Plagiobothris*, *Lycopsis*, *Caryolopha*, *Anchusa*, *Moritzia*, *Antiphytum*, *Sympodium*, *Trachystemon*, *Borago*, *Stomatechium*.Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 28: fam. (131) *Tubiflorar*. Trib.: *Asperifolieae*, *Ehretiaceae*, *Cordiaceae*.A. Juss. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 656. Subord.: *Cordiac*, *Asperifolieac*.Brongn. 1843. *En.* genr. p. 55: fam. *Asperifoliear*. Trib.: *Tournefortiae*, *Heliotropiae*, *Anchuseae*.*Boragineae* Endl. 1839. *Gen.* p. 647; 1841. *Ench.* p. 320: subordo *Asperifoliari*. Trib.: *Anchuseae*, *Cynoglossae*.A. Juss. 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 657: trib. *Asperifoliear*. Subtrib. caed.*Boragineas* Adans. 1763. *Fam.* II. p. 173: fam. 24 plant. Gen. §. 1: *Pittonia*, *Varonia*, *Ehretia*, *Sebesten*, *Salimori*, *Bourreria*, *Siphonanthus*. §. 2: *Coldenia*, *Heliotropium*, *Cynoglossum*, *Borago*, *Asperugo*, *Echium*, *Lithospermum*, *Phlomaria*, *Buglossum*, *Sympodium*, *Cerinthe*, *Hydrophyllum*, *Patagonica*.*Boraginoides* Boerh. 1720. *Lugd. Bat.* I. p. 188.Mönch 1794. *Meth.* p. 515: g. *Petalostemonis*.Endl. 1839. *Gen.* n. 3779 b. p. 650; 1841. *Ench.* p. 321: sect. *Trichodesmatis*.*Borago*^{*)} Tourn. 1700. *Inst.* p. 133. t. 53: g. pl. class. II.Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 13: g. pl. class. I.Linn. 1737. *Gen.* p. 39. n. 108; 1737. *Cliff.* p. 44; 1740. *Syst.* p. 18; 1748. *Ups.* p. 34; 1753. *Sp. I.* p. 137; 1759. *Syst. ed.* X. p. 915. n. 172; 1762. *Sp. ed.* II. p. 197; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 77. n. 188; 1767. *Syst. ed.* XII. p. 147: g. *Pentandr*. *Monogyn*. — *Par.* Murr. 1774. *Syst.* p. 159; 1784. *Syst.* p. 188. — Reich. 1778. *Gen.* p. 79. n. 200. — Schreb. 1789. *Gen.* I. p. 102. n. 248. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 381. — Thunb. 1794. *Prodri.* I. p. 34; 1818. *Fl. cap.* II. p. 2. — Pers. 1797. *Syst.* p. 194; 1805. *Ench.* I. p. 162. n. 360. — Willd. 1797. *Sp. I.* p. 776. n. 283; 1809. *En.* p. 185. — Roxb. 1824. *Ind. ed.* Wall. II. p. 9; ed. 1832. I. p. 458.Hall. 1742. *En. stirp.* *Helv.* II. p. 524: g. *Asperifoliari*. — *Par.* Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 32; 1764. *Ord. nat.* — *Scop.* 1777. *Intr.* p. 160. — *Gis.* 1792. *Prael.* p. 459. — Batsch 1802. *Tab.* p. 188. — *Lehm.* 1818. *Asperif.* p. 199. — *Röm.* & *Schult.* 1819. *Syst. IV.* p. viii. 66. n. 635. — *Spreng.* 1825. *Syst. I.* p. 559. n. 595; 1830. *Gen.* I. p. 125. n. 625. — *Gaud.* 1828. *Helv.* II. p. 3. 42. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 195. — Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 560. 605.Linn. 1747. *Class. pl.* p. 335: g. *Infundibuliformin*.Gled. 1749. *Berl.* V. p. 129; 1764. *Syst.* p. 195. n. 806: g. *Petalostemonum*.B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Boraginear*. — *Par.* Juss. 1789. *Gen.* p. 131. — *Vent.* 1799. *Tabl.* II. p. 392. — *Duchesne* 1804. *Diet.* v. 5. p. 270 (*Bourrache*).St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 303. — DC. 1805. *Franç.* III. p. 638. — *Hedw.* 1806. *Gen.* p. 92. n. 416. — *Link* 1821. *En.* I. p. 173; 1829. *Hdb.* I. p. 558. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 118. n. 2973; 1831. *Fl. exc.* p. 346; 1837. *Hdb.* p. 192; 1841. *Nom.* p. 111. n. 4342. — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 101. *Sect.*: *Trachystemon*, *Emborrago*.Adans. 1763. *Fam.* II. p. 178: g. *Borragineum*.Hill 1769. *Ht. kew.* p. 124: g. *Monopetalari*.Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 323. t. 67. f. 3 (*India*).Medie. 1789. *Phil. Bot.* I. p. 32.Neck. 1790. *El. I.* p. 289. n. 457: g. *Trachyptophyt*.Mönch 1794. *Meth.* p. 648: g. *Parapetalostemonis*, *Sejungitur Boraginoides*.Cram. 1803. *Disp.* p. 175 in *Syngenes. Monogynum*.^{*)} *Borago* nomen medii aevi. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 37.

Borrage Tourn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 445: g. Boragear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 350. — Decne. in Webb Canar. III. p. 54.

D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 239: g. Boragcar. Distinguitur Trachystemon. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 309.

Koch 1837. Syn. p. 498. Ed. II. p. 573: g. Anchusear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3778. p. 650; 1841. Ench. p. 321. — Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 692 (*Bourrache*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 34. Sect.: Cyathonema, Eborrago, Borraginastrum. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 112. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 510.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 36: g. Asperifoliar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Synon. *Borago* Auct.

*Borrera**) Achar. 1810. Lich. univ. p. 93. 496; 1814. Syn. Lich. p. 220: nov. g. Discideor. Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 36 et Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657.

Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Lobiolatar. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 434: g. Peltidear.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 187: sect. Parmeliacae.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 824: sect. Lichenis.

Genth 1836. Nass. I. p. 334: g. Parmeliacear. (B. ciliaris, tenella, chrysophthalma.) Rchb. 1841. Nom. p. 17. n. 530. 3. b: subsect. Lobariae.

Math. 1853. Belg. II. p. 107: sect. Physciae. Theob. 1858.. Abh. Geb. Wett. p. 354: g. Usnear.

— Evernia Achar. et Anaptychia Körb.

Borrera Spreng., Dietr. vid. *Borreria Meyer*.

*Borreria***) G. F. W. Meyer 1818. Fl. esseq. p. 79: nov. g. Rubiaeacae. (Spermacocees sp. P. Browne.) Cf. Flora 1819. I. p. 342, Bull. soc. philom. 1820. p. 6 et Spreng. 1821. N. Entd. II. p. 144. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 93. n. 464 (*Borrera*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 420. 477 (*Borreria*).

Schult. 1827. Mant. III. p. 14. 210: g. Tetrandr. Monogyn.

Cham. & Schltdl. 1828. Linnaea III. p. 310; 1834. ibid. IX. p. 215: g. Spermacoceacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 210. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. — Rchb. 1841. Nom. p. 74. n. 2769. (genuinar.) — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 657. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 49.

DC. 1830. Pr. IV. p. 540: g. Euspermacocear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 611. — Meisn. 1838. Gen. p. 171 (119). — Endl. 1838. Gen. n. 3120. p. 527; 1841. Ench. p. 271. — Torr. & Gray

Borreria G. F. W. Meyer cont.

1841. North-Am. II. p. 28. — Müll. 1858.

Ann. bot. V. p. 105.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermacocidae.

Synon. *Bigelovia* Spreng. (Syst.); *Bigelowia* Wight & Arn.; *Chlorophytum* Pohl; *Grhnmania* Neck.

Borrhichia Walp. vid. seq.

Borrichia Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. Bidentum.

Scop. 1777. Intr. p. 133: g. Floculosar.

DC. 1836. Pr. V. p. 488: g. Ecliptear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2445. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 182 (125). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 267. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3095. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43. — Walp. 1843. Rep. II. p. 602 (*Borrhichia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. Rudbeckiar.

Synon. *Bubonium* Hill pt.; *Odontospermum* Neck.?; *Diomedea* Cass.; *Diomedella* Cass.; *Adelmannia* Rchb.; *Bupthalmi* sp. Linn.

Borrichius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 317. 330: nov. g. Ceramidear. (*Rivularia verticillata* With.)

— *Nemalion* Targ.

*Borya**) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 81. t. 107: nov. g. Hexandr. Monogyn. (B. nitida.) Cf. Schrad. n. Journ. III. I. p. 127.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 286. Ed. Nees p. 142: g. Asphodelacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 164 (abnormium). — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxii. 428.

Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Xyridacear.

Poir. 1829. Dict. v. 59. p. 212 (*Vincerolle*): g. Juncear.

Endl. 1837. Gen. n. 1170. p. 151; 1841. Ench. p. 87; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 43: g. Aphyllanthea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 46. n. 1657. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Lindl. 1839. Swan-River p. LVII. t. 9. f. A: g. Xyridacear.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 658: g. Liliacear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 645: g. Asphodelaceae aff.

Synon. *Daviesia* Lam.; *Baumgartenia* Spreng.

Borya Willd. 1805. Spec. IV. p. 711. n. 1757: g. Dioec. Diandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 605. n. 2182. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 232. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 704. n. 3550.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 471; 1826. Syst. III. p. 899. n. 3165: g. Jasminacear.?

Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 258.

*) Dicat. Lichenologo D. Borrer.

**) Dicat. Lichenologo W. Borrer.

*) Dicat. Bory de St. Vincent.

Borya Willd. cont.

Link 1822. En. II. p. 412: g. Euphorbiaeear.

== *Forestiera* Poir.

Borya Agardh 1821. *Aphor.* p. 198: g. Confervoidear. (Nomen.)

Boryna, „*Grnteloup*“ *Bory* 1822. Dict. class. Cf. Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 658.

Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 100: g. Epidermear.

Gailla 1828. Dict. v. 53. p. 394: g. Phlomidear.

Bory 1828 in Dnperr. voy. Crypt. p. 220: g. Ceramiaariar.

Rehb. 1828 Conspl. p. 27. n. 483 b: sect. Callithamnii.

== *Ceramia* sp. Kütz.

Bosca, „*Fl. Fl.*“ Endl. vid. *Boscia Vell.*

Bosechia Korthals Verhand. nat. Ge- schied. p. 257.

Walp. 1816. Rep. V. p. 96: g. Bombacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 60. n. 5308/i: g. Bombaceis aff.

*Boschia**) Montagne 1856. Bull. soc. bot. France; 1856. Ann. sc. nat. de sér. V. p. 351: nov. g. Ricciear. (B. Weddelli)

Boschnajakia Hook. vid. seq.

Boschniakia, „C. A. Meyer mss.“ Bongard Mém. Ac. Pet. II. p. 159.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 634: g. Orobanchiear.

Endl. 1839. Gen. n. 4186. p. 727; 1841. Ench. p. 353: g. Orobanchear. — Par.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Rehb.

1841. Nom. p. 119. n. 4661. (genuinär.) — Walp. 1845. Rep. III. p. 478.

Meisn. 1810. Gen. p. 314 (225): g. Enorobanchear.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 91 (*Boschnajakia*): sect. Orobanches.

Lemir. 1842 in Orb. Diet. II. p. 658: g. Orobanchacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611. — Reut. 1847 in DC. Pr. XI.

p. 39. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 323.

Synon. *Stellaria* Fisch.; Orobanches sp. Auct.

Boscia Lamarck Illustr. t. 395.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 3: g. Capparidear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 42. p. 73 (*Podoria*).

DC. 1824. Pr. I. p. 244: g. Capparear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 188. n. 4869; 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7122. (genuinär.) — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 4936. p. 892; 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Synon. *Podoria* Pers.; *Podorio carpos* Lam. (Steud.)

Boscia Thunb. 1794. Prodri. fl. cap. p. 32; 1798. Nov. gen. VIII. p. 119; 1818. Fl. cap. I. p. 576: nov. g. Tetrandr. Trigyn. (B. undulata.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 163. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p.

Boscia Thunb. cont.

706. n. 266. — Pers. 1805. Ench. I. p. 151 n. 337. — Hedw. 1806. Gen. p. 83. n. 382 — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 34. 486. n. 597.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 653; 1825. Syst. I. p. 494. n. 555; 1830. Gen. I. p. 115. n. 584; g. Terebinthacear.? — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 426 (552 *Roscia*).

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 521: g. Rutacear.?

Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 154: g. Zanthoxylear. (An == *Vepris*?)

== *Vepris* Comm.

Boscia Vell. Fl. Flum. IV. p. 150. t. 11: g. Octandr. Monogyn. (B. stupacea) ex Stend. Nom. I. p. 219.

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 9 (*Bosca*): inter genera nondum descripta.

== *Funifera* Leand. (Meish. in DC. Pr. XIV. p. 525.)

*Bosca**) Linn. 1737. Coroll. p. 5. n. 918; 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 102. n. 238; 1753. Sp. I. p. 225; 1759.

Syst. ed. X. p. 950. n. 280; 1762. Sp. ed. II. p. 326; 1764. Gen. ed. VI. p. 123. n. 315; 1767. Syst. ed. XII. p. 197. n. 312: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 219; 1784. Syst. p. 265. — Reich.

1778. Gen. p. 128. n. 344. — Schreb.

1789. Gen. I. p. 172. n. 442. — Lour.

1790. Coch. I. p. 176. — Gmel. 1791. Syst. p. 455. — Pers. 1797. Syst. p. 278. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1323. n. 504; 1809. En. p. 294. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 87.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Statuminatar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor.

Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 593.

Gled. 1764. Syst. p. 46. n. 178: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 340: g. Defloratar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 376. t. 77. f. 6 (Jerva mora).

Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicium.

Neck. 1790. El. II. p. 186. n. 903: g. Acli- throphytor.

Vent. 1790. Tabl. II. p. 255: g. Chenopo- dear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 234. n. 1235. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1016.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 163: g. Atripli- cear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 187. n. 770. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxv. 293.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 197: g. Attri- pliecar.

Pers. 1805. Ench. I. p. 297. n. 662: g. Atriplicinar. — Par. Link 1821. En. I. p. 217.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 319: g. Amaran- tear.

*) Dicat. memoriae Bosiorum, qui splendidissimum hortum Bosianum Lipsiae condidere. (Linn.)

Bosea Linn., cont.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 917. n. 1131: g. Chenopodiacear. Agdth. 1825. Aphor. p. 218: g. Rivinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 5394; 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. n. 6446. (genuinar.)

Bartl. 1830. Ord. p. 299: g. Phytolaccear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 241. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 101.

Endl. 1837. Gen. n. 1854. p. 277; 1841. Eneh. p. 163: g. Celtidear. dubium. Cf. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 659.

Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234): g. Anrederear.? et p. 348 (259) Celtidear.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580: g. Celtear.?

Webb 1850. Canar. III. p. 267: g. Bosciinar.

Synon. *Bosia* Linn., Gled., Moq.-Tand.

Boseinaeae Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 267: subtrib. Chenopodear. Gen.: *Bosca*.

Bosia Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 84: g. Pentandr. Digyn.

Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 122: g. Thalamostemonum.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 87: g. Chenopodiaceis aff. (Nomen Linnaeanum haud bene correctum)

= *Bosea* Linn.

*Bossea**) Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 201. n. 7657: g. Pelargoniear.

= *Pelargonii* sect. *Cynosbata* DC.

Bossekia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 91. n. 753: nov. g. Sarcodiphytor., a Rubo L. disjunctum.

*Bossiaeae***) Vent. 1800. Hort. Cels. I. p. 7. t. 7.

Willd. 1800. Sp. III. p. 972. n. 1342: g. Diadelph. Decandr.

Smith 1805. Linn. Trans. IX. p. 302.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 216: g. Leguminosar. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 267. (Verm. bot. Schr. II. p. 475.) — Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 39. — Link 1822. En. II. p. 226. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 231. n. 2542; 1831. Gen. II. p. 580. n. 2843.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 748: g. Sparciear.

Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 116. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 127. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 187. — Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58); 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 81. — Endl. 1840. Gen. n. 6455. p. 1260; 1841. Eneh. p. 667. — Steud. 1840. Nom. I. p. 219 (*Bossieva*). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 638 (*Boissiaeae*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 127. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 458.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Hövear.

Synon. *Bossieua* Pers.; *Platylobii* sp.

Vent.

Bossieua Pers. 1807. Eneh. II. p. 286. n. 1689: g. Diadelph. Decandr.

Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4055; 1841. Nom. p. 151. n. 5903: g. Genistear. genuinar.

= *Bossiaeae* Vent.

Bossieva Stend. vid. *Bossiaeae* Vent.

Bostrichiae Gray vid. *Botrychiae*.

Bostrichium Gray vid. *Botrychium*.

*Bostrychia**) Fries 1818 in Vet. Ac. Handl. p. 119.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 409. n. 3456: g. Sphaeroidear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 774. n. 3982: g. Cytisporeor.

= *Cytispora* Ehr.

Bostrychia Montagne 1842. Hist. Cub. Pl. cell. p. 39; 1842 in Orb. Dict. II. p. 660: nov. g. Floridar.

Hook. & Harv. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 268: g. Floridear. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 207. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 481.

Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 3: g. ab Helicotanthus distinguunt.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Rhodomelear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 839. n. 546: g. Polysiphonicar.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 54; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 225: g. Rhodomelacear. Subgen.: *Eubostrychia*, *Stictosiphonia*.

Bostrychode Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 438: sect. *Jambosac.* (*J. canillifora* DC.)

*Bosseiaeae***) Colebr. 1814. Asiat. research. IX. p. 377.

Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 4. t. 207; 1832. Ind. II. p. 383: g. Decandr. Monogyn. (*Canarium hirsutum* et *balsamiferum* W.)

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 348 (Gen. Tereb. p. 16): g. Burseracear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 76. — Link 1831. Hdb. II. p. 127. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 233. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (55). — Endl. 1840. Gen. n. 5928. p. 1135; 1841. Eneh. p. 602. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 661.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 313. n. 1560: g. Terebinthacear. — Par. Colebr. 1827. Linn. Trans. XV. 2. p. 355. (*Linnaea* III. Litt. p. 137.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1408.

Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3836; 1841. Nom. p. 145. n. 5634: g. Burserear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 174.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1733: g. Terebinthear.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 80: g. Burseriacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.

Synon. *Libanus* Colebr.; *Plösslea* Endl.

*Bothriospermum****) Bunge 1832. Enum.

*) βοσσεια, cirrus.

**) Dicat. John Boswell, Edinb.

***) βοσσιον, fossa,

) Dicat. Bosse, hortulano celebri.

**) Dicat. Bossieua Lamartinière.

Bothriospermum Bunge cont.

pl. Chin. bor. p. 47; 1835. Mém. étr. Ac. Pet. II. p. 121: nov. g. Boraginear. (B. chinense.) — Par. Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petr. p. 23. Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 125 et Linnaea X. Litt. p. 84. — Steud. 1840. Nom. I. p. 249 (*Bothryospermum*).

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 348: g. Anchusear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3771. p. 649; 1841. Ench. p. 321. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 670.

Rehb. 1837. Hdb. p. 193 (*Bothryospermum*): g. Cynoglosscar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 279 (185).

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliacar.

Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4331: g. Boraginear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 930.

DC. 1846. Pr. X. p. 116: g. Lithospermear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Synon. Cynoglossi et Anchusae sp. Auct.

*Bothrodendron**) Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. I. t. 50. 81. II. t. 218.

Endl. 1841. Ench. p. 48. n. 699/1: g. Lepidodendreal. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 135 (Göpp Uebers. p. 203); 1846. Chlor. prot. p. LVIII.

Bothryospermum Steud. vid. *Bothriospermum* Bunge.

Botor Adans. 1763. Fam. II. p. 326: g. Phaseolor. Cf. Petit-Th. 1804. Dict. v. 5. p. 241.

= *Psophocarpus* Neck.

*Botria***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 153. Ed. Willd. p. 190: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. africana.) Cf. Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 242. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxii. 275. n. 940 (*Botrya*).

Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 444 (*Botrya*): g. Viniferar.

= *Cissus* Linn.

Botriyadenia DC. Prodr. V. p. 309 in synon. Myriactidis; vid. *Botryadenia*.

Botrophis Rafin. 1835 in Fisch. & Meyer Ind. sem. h. Petr. I. p. 20: g. Ranunculacear. (*Actaea racemosa* L.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 331 et Linnaea X. Litt. p. 80.

Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. Paconiear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4800. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 671.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7257: g. Actaeiar.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 36: Cimicifugae inserendam censem.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 391: g. Actaeiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeiar.

Synon. Macrotrys Rafin.; Macrotys Raf., DC.

Botrya Juss., Röm. & Schult. vid. *Botria* Lour.

*Botryadenia**) Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop.: nov. g. Anthemidear., Centipedae et Carpesio aff. (B. Gmelini.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 292 et Linnaea XI. Litt. p. 98.

= Myriactidis DC. pars.

Botryanthe Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 190: nov. g. Acalyphear. (B. discolor et concolor.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5784/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. Baill. 1858. Euphorb. p. 498: sect. Fragariopsisid.

Botryanthus Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 310: nov. g. Hyacinthear. (Muscaria botryooides, racemosum, etc.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 306.

Synon. *Pycnobotrys* C. Koch.

Botryapium Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 102. 144: sect. Amelanchieris. (*Pyrus Botryapium* L.)

Botryocarpum A. Rich. 1823. Bot. med. II. p. 157: g. Ribesiar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1: g. Ribesiar.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 562 (*Botryocarpum*): subsect. Ribis.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 185: sect. Ribis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6248. 2 (*Botryocarpum*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 233: g. Grossulariar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 158 (*Botryocarpum*).

*Botryceras***) Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 396. t. 10. f. 10: nov. g. Tetrandr. Monogyn. Proteaceis aff. (B. laurinum.) Cf. Bernh. 1838 in Linnaea XII. p. 129. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 413. n. 468; 1830. Gen. I. p. 99. n. 495. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 499.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 24. 404. n. 539: g. Proteacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 119.

Rehb. 1828. Consip. p. 137. n. 3625: g. Aquifoliacear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 377. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 422. — Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II.

Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51): g. Rhamnear?

Endl. 1840. Gen. n. 5907. p. 1131; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 671. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5670: g. Pistaciacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 81.

Walp. 1842. Rep. I. p. 555: g. Anacardiacear.

= *Laurophylloides* Thunb.

Botrychia „Fries“ Endl. Ench. p. 19 in synon. Cytisporae: vid. *Bostrychia Fries*.

Botrychiaceae Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 302: subordo Ophioglossacear. Gen.: *Botrychium*.

*) βόρης, fossa, cavitas.

**) βόρης, uvae racemosus.

*) βότρως, racemosus; αδήρ, glandula.

**) ζύπας, cornu.

- Botrychiae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 19 (p. 3 *Bostrichiae*): div. Filicum. Gen.: *Botrychium*.
- Botrychium** Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 110: nov. g. *Filicibus* aff. (*Osmunda Lunaria* L.) Cf. Leman 1817. Diet. v. 5, spl. p. 41.
- DC. 1805. Frans. II. p. 569; 1815. V. p. 243: g. *Filiicum*. — Par. Swartz 1806. Syn. Fil. p. 171. (agyratar.) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 248. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 681. (spicatar.)
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 43: g. *Agyratar*.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. *Agyrator*.
- Willd. 1810. Sp. V. p. 65. n. 1941: g. *Stachyopteridum*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 12.
- Schkuhr Crypt. p. 154. 158.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 164. Ed. Nees p. 20: g. *Ophioglossacear*. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 114. — Kaulf. 1824. Enum. p. 24. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 23. n. 3220; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3611. — Rehb. 1828. Consp. p. 40. n. 749; 1841. Nom. p. 30. n. 1065. — Bartl. 1830. Ord. p. 19. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 30. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 105. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 221. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 324; 1853. Ross. IV. p. 504 (*Botrychium*). — Endl. 1836. Gen. n. 674. p. 66; 1841. Ench. p. 42. — Meyer 1836. Chlor. hann. p. 684. — Genth 1836. Nass. I. p. 16. — Kunth 1838. Berol. II. p. 422. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 17. — Lemr. 1842 in Crb. Diet. II. p. 671. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 972. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 326. — Orb. 1849. Diet. V. p. 694. — Math. 1853. Belg. II. p. 9. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 50. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 121. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 624.
- Wahlenb. 1815. Nov. Act. Ups. VII. p. 178: g. *Tetradidymar*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 19: g. *Botrychiar*. (p. 3 *Bostrichium* g. *Bostrichiar*.)
- Link 1822. En. II. p. 455: g. *Lunariar*.
- Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 194: g. *Osmundacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 77: g. *Ophioglossacear*.
- Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 302: g. *Botrychiacear*.
- Synon.* *Lunaria* Riv., Rupp.; *Lunularia* Batsch; *Botrypus* Rich.; *Osmunda* Bernh. *Botrychium* Lcdeb. vid. *praeceps*.
- Botrydeae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 453: trib. Mucedinear. Gen.: *Stachylidium*, *Ascomyces*, *Acemonium*, *Mycogone*, *Coremium*, *Penicillium*, *Botrytis*, *Sporotrichum*, *Byssocladium*, *Tricothecium*, *Capillaria*, *Sépedonium*, *Sporendonema*, *Fusisporium*, *Fusidium*, *Psilonia*, *Arthrinium*, *Polytrichum*.
- Botrydina* Brébiss. 1838. Mém. soc. ac. Palais; 1839. Nouv. genr. d'Algues p. 3: g. *Algar*.
- Menegh. 1842. Mon. Nost. p. 97: g. *Nostocoidear*.
- Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 672: g. *Nostocinear*.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 12. n. 12: g. *Coccochloear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 170; 1845. Phyc. germ. p. 140 (Tab. phyc. p. 8. f. 10); 1849. Sp. Alg. p. 210. n. 163: g. *Palmelear*. (antea *Pleococcus* Kütz. mss.) — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 65.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. 320: g. *Protococcear*. (Bot. Zeit. 1847. p. 112.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Coccochloridar*.
- Synon.* *Palmellae* sp. Lyngb.; *Thrombium epigaeum* Wallr.; *Monasella* Gaill.; *Botrydiopsis* Trevis.
- Botrydion* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 309: nov. g. *Algar*. (Conferva clavaeformis Roth.)
- = *Dasycladus* Agdh.
- Botrydiopsis* Trevisan Nomencl. Alg. I. p. 70.
- = *Botrydina* Bréb.
- Botrydium* Wallroth 1815. Ann. bot. p. 153: nov. g. *Algar*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 303. (vegetantium.) Cf. Mart. 1825. Fl. Bras. I.
- Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 472 a: sect. *Ectospermae*.
- Grev. 1830. Alg. brit. t. 19.
- Menegh. 1838. Cenni p. 34: g. *Siphonear*. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 149.
- Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 668: g. *Vaucheiniar*. — Par. Kütz. 1833. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gener. p. 303; 1845. Phyc. germ. p. 249; 1849. Sp. Alg. p. 486. n. 305. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 6. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 124. — Math. 1853. Belg. II. p. 501.
- = *Hydrogastrum* Desv?
- Botrydium* Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. *Sporigastreor*. (Nomen.)
- Botrydium* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 298: nov. g. *Chenopodear*. (*Chenopodium* *Botrys* L. et *foetidum* Schrad.)
- Botryocarpa* Greville 1830. Alg. Synops. p. XLIX: nov. g. ex typo *Fuci botryocarpi* Turn. Cf. Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 673.
- Endl. 1836. Gen. n. 95. p. 8; 1841. Ench. p. 6: g. *Floridar*.
- Menegh. 1838. Cenni p. 38: g. *Floridear*. — Par. Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 400.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 743: g. *Plocamiear*.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 67: g. *Rhodomelear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 47. n. 122/64. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 55.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. *Chondriear*.

* βοτρυδόν, acervatim.

Botryocarpa Greville cont.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843.

Phyc. gener. p. 446: g. *Botryocarppear.*

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 880. n. 586: g. *Delesseriar.*

Botryocarpeae Kütz. 1843. Linnaea XVII.

p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 445: fam.

Platynostheaceae. Gen.: *Neuroglossum*, *Botryoglossum*, *Botryocarpa*.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 106: subtrib. *Sphaerococcar.*

Botryocarpum Spach vid. *Botrycarpum Rich.*

Botryocarpum Rehb. vid. *praeceed.*

*Botryocheate** „Corda“ Zobel 1854 in *Corda Icon. Fung.* VI. p. 47. t. 9. f. 95: nov. g. *Myelomycetum* familiae incertae. (B. *faginea* Corda.)

*Botryocephalum*** „J. Agdh.“ Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 191: sect. *Chrysymeniae*. (*Gastroclonium uvaria* Kütz.)

Botryocephalum Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 134: nov. g. *Stilbinor.* (B. *deletatium*.) Cf. Preuss 1852. ibid. XXV. p. 160.

*Botryocephalum**** Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 431: subsect. *Coelosiphoniacae*.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 326; 1849. Sp. Alg. p. 836: sect. *Polysiphoniacae*.

Botryocephalus Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 892: nov. g. *Palmellar.*

Botryocephalina† Rehb. 1841. Nomencl. p. 103. n. 4023. 3. c: subsect. *Campanulaeae*. (Quid?)

Botryocystis†† Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phycol. gener. p. 169; 1845. Phycol. germ. p. 147; 1849. Sp. Alg. p. 208. n. 156: g. *Palmellar.* — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 66. — Math. 1853. Belg. II. p. 523.

Trevis. 1848. Algue coccot. p. 34: g. *Euprotococcar.*

Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 53: inter *Zoospermeas dubias*.

Nügeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 64: g. *Characiar.*

Botryodendron Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109): g. *Araliacear.* — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113. — Lehm. 1842 in Orb. Diet. II. p. 673. — Walp. 1843. Rep. II. p. 433. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 85.

— seq.

Botryodendrum Endl. 1833. Prodri. fl. Norf. p. 62; 1839. Gen. n. 1563. p. 795; 1841. Euch. p. 393: nov. g. *Araliacear.* (B. *latifolium*.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 97.

Guillemin. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 349.

Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 1554: g. *Araliacear.*

* *ζάλητη, juba.*

**) *ζάλιος, ramulus, surenlus.*

***) *ζάλων, ramulus, surculus.*

†) *ζαλων, campana.*

‡) *ζαλοτης, vesica.*

Botryodendrum Endl. cont.

= *Meryta* Forst. (Seemann in Bonplandia 1862. p. 294.)

Botryoglossum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 446: nov. g. *Botryocarppear.* (*Fucus platycarpus* Turn.)

Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 55: g. *Delesseriar.* — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 881. n. 588. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 99.

Synon. *Jeannerettia* Hook. & Harv.

Botryogramme Féé 1852. Gen. Fil. p. 166: nov. g. *Hemionitidear.* (*Allosorus Karwinski Kz.*)

= *Llavea* Lag. (Hook. Sp. Fil. II. p. 125.)

Botryoides C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 410: sect. *Chenopodiæ*.

Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 17: sect. *Euchenopodiæ*.

= *Botryoïs* Moq.-Tand.

Botryoïdes Endl. 1836. Gen. n. 415 c. p. 36; 1841. Euch. p. 20: sect. *Clavariæ*.

Botryoïs Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 36: sect. *Ambrinæ*.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 72: sect. *Chenopodiæ*. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 704. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1017.

Synon. *Botryoïdes* Meyer; *Ambrina Moq.*

Botryolotus Jaub. & Spach 1842. Illustr. pl. Or. I. p. 124: nov. g. *Trifoliear.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 905; 1846. V. p. 512. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Synon. *Trigonellæ* sp. Cambess.

Botryonipha Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 79. 741: nov. g. *Isariear.* (B. *alba* et *dubia*.)

Botryopsis Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 43: nov. g. *Pachygonear.* (*Coccusulus platyphyllus* St. Hil.)

Botryopteris Presl 1830. Reliq. Hänk. t. 12. f. 1.

Grev. & Hook. 1833. Bot. misc. III. p. 220: g. *Ophioglossear.*

Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 320: sect. *Heiminthostachydiis.*

Presl 1848. Abh. Böh. Ges. V. p. 324: g. *restitutum* Ophioglossacear.

*Botryoropis** Presl 1850. Epimel. bot. p. 580 (220): nov. g. *Barringtoniar.*, *Stravido aff.* (B. *Iuzonensis*.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 611. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 492.

Botryosambuens Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 319: sect. *Sambuci*. (S. *racemosæ* L.)

Synon. *Pygon* Bernh.

*Botryosicyos*** Hochstett. 1844. Flora I. Bes. Beil. p. 3: nov. g. *Modiccear.* — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 774. — Endl. 1850. Spl. V. p. 49. n. 5107/i.

*) *όβοτης, ramulus.*

**) *όβορος, cuennis.*

Botryosicyos Hochstett. cont.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 134. 205: g.
Paschanthea.

— *Dioscoreae* sp. (Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 296.)

Botryospermum Rehb. vid. *Bothriospermum* Bunge.

Botryospora „Schwein.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 42: g. Melanconieor. Cf. *Botryosporium* Schw., Fries.

Botryosporae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Synorganor. sporiferor. Sect.: Schizacacea, Osmundacea, Gleicheniacea, Marattiacea.

Botryosporium Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 9. t. 5: nov. g. Fungor. (*Botrytis diffusa* Alb. & Schw.)

Corda 1839. Prachtfl. p. 39. t. 19 (pulchrum). Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 150: g. Aspergillinar.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 53: g. Polyactidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.

Bonord. 1851. Hdb. p. 110: g. Polyactideor. — *Stachylidii* Link pars. (Endl. Gen. p. 19.)

Botryosporium „Schwein.“ Amer. t. 19. f. 2^o Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 507: g. Stilboporeor. Cf. *Botryospora* Schw., Lindl.

Botrypes Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 740: nov. g. Tuberculariacear. (B. rosea.)

Botryphora C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 252: sect. Muscari. (*Muscari et Bellaria* Kunth.)

Botrypus Rich. 1801. Cat. med. Par. p. 120; 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 274: nov. g. Filicum. (*Osmunda virginica* L.)

— *Botrychium* Swartz.

Botrys Rehb. 1832. Fl. exc. p. 580: sect. Chenopodii. — Par. Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 697.

Botrytaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 41: ordo Fungalium.

— *Hyphomycetes* Fries.

Botrytella Bory 1822. Dict. class. II. p. 426: nov. g. pro varietate Ectocarpia siliculosi conditum. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 673.

Botrytes Agardh vid. *Botrytis* Mich.

Botrytidiae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 534: div. Mucedinear. variar. Gen.: Aërophyton, Dactylium, Penicillium, Botrytis, Cladobotryum, Stachylidium, Verticillium, Virgaria, Haplaria, Acladium, Polythrinium, Acrosporium.

Botrytidei Fries 1825. Pl. homon. p. 182: trib. Mucedinum. Gen.: Coremium, Penicillium, Asperillus, Dimera, Botrytis, Acrosporium. — Simil. Rehb. 1828. Conspl. p. 6. Gen. ead. et Macrotrichum. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 490. Gen.: Haplotrichum, Stachylidium, Botrytis, Dactylium, Stachybotrys?, Arthobotrys.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: sect. Oxycladeor. Gen. §. 1: *Botrytis*, Pero-

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Botrytidei Fries cont.

nospora, Verticillium, Acremonium, Pterodinia, Streblocalium, Amphiblistrum, Geotrichum?, Zygodesmus. §. 2: Blastotrichum, Brachycladium, Triposporium, Acrothecium, Anodotrichum.

Botrytides Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: cohors Fungor. Gen.: *Botrytis*, *Stachylidium*, *Virgaria*, *Haplaria*, *Acladium*, *Penicillium*, *Dactylium*.

Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIV: subsect. Mucedinum. Gen.: *Acrosporium*, *Botrytis*, *Dactylium*, *Aspergillus*.

Botrytis Michel 1729. Nov. pl. gen. p. 212. t. 91; g. pl. class. XVII. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 243 et Leman 1817. ibid. spl. p. 49.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 6: g. pl. class. I.

Adans. 1763. Fam. II. p. 3: g. *Byssorum*.
Scop. 1777. Intr. p. 363: g. *Fungoidear*.

Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 96: g. *Fungor*. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 27. 379.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 40: g. *Nematothecii*.

Pers. 1801. Syn. Fung. p. 690: g. *Naematothecior*.

DD. 1805. Franc. II. p. 70: g. *Gymnocarpor*.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 14; 1816. ibid. VII. p. 36: g. *Mucedinum* (1816 *Byssoides*) — Par. Nees 1816. Syst. p. 54; 1817. Ueberbl. p. 14. (capitatar.) — Mart. 1817. Erlang. p. 342. — Agdh. 1821. Aphor. p. 80 (*Botrytes*). — Pers. 1822. Myc. eur. I. p. 32. Sect.: *Botrytis*, *Virgaria*, *Stachylis*. — Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 393. — Endl. 1836. Gen. n. 227. p. 19; 1841. Ench. p. 14. Sect.: *Sporocephalum*, *Haplaria*, *Polyactis*, *Spicularia*, *Verticillium*, *Virgaria*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 54: g. *Eleutherocarpor*.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: g. *Botrytidum*.

Gray 1821. Brit pl. I. p. 553: g. *Aspergillidear*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. *Gonocladear*.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 535: g. *Botrytidear*.

Link 1824. Spec. I. p. 53: g. *Hyphomyctum*. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 290. (synsporor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 183; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 490: g. *Botrytideor*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 6. n. 115. Sect.: *Spicularia*, *Cladobotryon*, *Virgaria*, *Botrytis*, *Stachylidium*, *Polyactis*, *Cephalocladium*, *Haplaria*, *Haplotrichum*. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. *Aspergillacear*.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 550. n. 3550; 1831. Gen. II. p. 779. n. 4021: g. *Byssoides*.

Botrytis Michel cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 89: g. Spondylo-mycetum.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 18; 1842. V. p. 11. 51; 1842. Mycol. p. 43: g. Psiloniacear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 118.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 9; 1839. Prachtld. p. 35. t. 17 (geniculata): g. Haliysiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 162: g. Polyactideor. Scct.: Sporocephalum, Haplaria, Spicularia.

Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 673: g. Nucedinear.

Rabenb. 1844. Krypt. I. p. 96: g. Polyactidear. Sect. ut Endl.

Lév. 1845. Ann. se. nat. 2e sér. III. p. 70: g. Trichosporor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 101: g. Dendrinor. Math. 1853. Belg. II. p. 456: g. Botrydear.

Botrytis Fl. Dan. t. 177. f. 1.
= *Polyactis* Link.

Botryurus C. A. Meyer mss.: subg. Soroccaeae, teste Rupr. 1858. Bull. Ac. Pet. XVI. p. 276.

Bottaria Massalongo 1856. Miscell. lich.: nov. g. Lichenum, Tomaselliae et Parmentariae aff.

Bottionaca Colla 1832. Pl. chil. I. p. 7. t. 1.
= *Trichopetalum* Lindl.

Boucerosia Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 34: (*An Pucerosia?* ex Endl., q. conf.) nov. g. Asclepiadear. — Par. Dietr. 1839.

Syn. I. p. 579; II. p. 888.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 123: g. Stapelicar.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 648: g. Ceropogiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 529: g. Ceropogiear.

= *Synon.* Hutchinia Wight; Desmidorchis Ehrenb.; Desmidochus Rehb.

*Bouchéa** Chamisso 1832. Linnaca VII. p. 252: nov. g. Verbenacear. (Verbenia Pseudo-Gervao St. Hil.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664. — Clos 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 381.

Endl. 1838. Gen. n. 3685 b. p. 633; 1841. Ench. p. 312: sect. Verbenac.

Meissn. 1840. Gen. p. 290 (198): g. Lippeiar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 370 (crr. *Buchia*). 596. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 11.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4184. (genuinar.) — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 557. Sect.: Rhagocarpium, Chaceanum.

Schauer 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 195: g. Enverbenear.

= *Synon.* Chaceanum E. Meyer; Pleurostigma Hochst.

Bouchetia, „DC. mss.“ Dunal 1852 in DC. Prodri. XIII. 1. p. 589: nov. g. Fabianear.

* Dicat. Car. et Petro Bouché,

*Bouéa** Meissn. 1837. Gén. pl. vasc. p. 75 (55): g. Cassuviear.

Endl. 1840. Gen. n. 5918. p. 1133; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 13. p. 203.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5691: g. Anacardiacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 556.

= *Synon.* Cambessedea Wight & Arn.; Mangiferae sp. Roxb.; Meriam Burmes.

Bougainvillaea Choisy vid. *Bugainvillaea* Comm.

Bougainvillea Spach vid. *praececd.*

Bougainvilleae Choisy 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 436: trib. Nyctaginear. Gen.: *Tricycla*, *Bougainvillaea*.

*Bougueria*** Decaisne 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 132; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 567. t. 19: nov. g. Plantaginear. (B. nubicola.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2169. p. 347; 1841. Ench. p. 223. — Meissn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 355. — Barn. 1845. Mon. Plant. p. 6. (anomal.) — Walp. 1845. Rep. IV. p. 178.

Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4778: g. Litto-rellae.

Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 686: g. Plantaginear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 643. — Deenc 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 736.

Boulardia F. Schultz 1847. Arch. fl. franç. et all. p. 104.
= *Ceratocalyx* Cosson.

Bouphon Lemaire in Orb. Diet. II. p. 687 et *Bophone* ibid. p. 778: vid. *Buphone* Herb.

Bourasaha Petit-Thouars vid. *Burasasia* Pet.-Th.

Bourgaea Cosson 1849. Notes s. quelq. pl. midi Esp. II. p. 39: nov. g. ex typo *Cynarae humilis* L.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 913: g. Carduinear.

Bourgia Scopoli 1777. Introd. p. 158: nov. g. Asperifoliar. (*Salimori Rumph.*)
= .?

Bourlingtonia Endl., Rehb. vid. *Burlingtonia* Lindl.

*Bourreria**** P. Browne 1756. Jamaic. p. 168. t. 15: nov. g. Pentandr. Monogyn. Adans. 1763. Fam. II. p. 177: g. Borruginum.

Scop. 1777. Intr. p. 158: g. Asperifoliar.

Neck. 1790. El. I. p. 275. n. 433: g. Trachytophytor.

DC. 1845. Pr. IX. p. 504: sect. Ehretiac. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 920.

= *Synon.* Beurrier Jacq.; Beurrier Spreng.

Boussingaultia HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 194. t. 645: nov. g. Chenopodear. (B. baselloides.) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 221. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 201. n. 1022. — Spach 1836. Vég. phan.

*) Dicat. Ami Boué, Hamburgensi.

**) Dicat. Bouquer, Condaminei in Peruvia comiti.

***) Dicat. Bourrer, pharmacopoeiae quondam Norimberg.

- Boussingaultia* HBK. cont.
 V. p. 278. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 871.
Spreng. 1827. Cur. post. p. 52: g. Pentandr. Monogyn.
Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4390; 1837. Hdb. p. 239: g. Baselllear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 102.
Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
Endl. 1837. Gen. n. 1938. p. 297; 1841. Ench. p. 182; 1847. Spl. IV. p. 42. n. 1953₂: g. Anredear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6392. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 694. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 228.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. Basellacear.
Synon. *Ullucus Lozano?*
Bouteloua Palis. 1812. Agrost. p. 40: g. Graminear. (*Atheropogon apludooides* Willd.)
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Chloridear.
 — *Chondrosium Desv.*
Bouteloua Hornem. 1813. Cat. h. Hafn. p. 7: nov. g. pro *Chloride curtipendula* propositum. (*Panzer.*) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 117: *Boutelouoa*.
Lagasc. 1816. Gen. et sp. p. 5: g. Triandr. Digyn. (*Aristida americana* L., *Chloris curtipendula* Pers., *B. hirsuta*, *juncifolia*, *barbata*, *ovata*, *simplex*, *prostrata*, *scorpioides* et *bromoides* Lag.)
Boutelouoa Endl. (in synon. *Chondrosii*) et Wittst. vid. *Bouteloua Palis.*
Boutonia (pomifera) Hort. Erford. ex Steud. Nomencl. I. p. 219.
 — *Goodenia paniculata*.
Boutonia Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 282. Baill. 1858. Euphorb. p. 400: g. Crotonidear.
*Boutonia** DC. 1838. Bibl. un. Genève. XVII. p. 134 (Rev. Bign. p. 18): nov. g. Tanaecicar. (*Colea involucrata* Boj.?)
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1409. n. 4172₂: g. Crescentiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4722.
 — *Periblema* DC.
Bouvardia Salisbury 1805. Parad. II. p. 88. t. 88.
 Ait. 1810. Ht. kew. ed. sec. I. p. 245.
Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 9. 177. n. 454: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 383. — Link 1821. En. I. p. 139; 1829. Hdb. I. p. 660. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 414. n. 412; 1830. Gen. I. p. 96. n. 480. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 489.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606: g. Cinchonear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2046. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 271. Sect.: *Nacibea*, *Bouvardia*. — DC. 1830. Pr. IV. p. 365. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 485. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 398. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 51.
- Bouvardia* Salisbury cont.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 383: g. Hedysotidear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 40. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — Schlecht. & Cham. 1830. Linnaea V. p. 169.
 Endl. 1838. Gen. n. 3265. p. 554; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 696. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 125.
Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2901: g. Quinquinear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidare. Schilt. 1853. Linnaea XXVI. p. 43. Revision generis. Sect.: *Eubouvardia*, *Bouvardiastrum*, *Bouvardioides*.
Synon. *Houstonia* Andr.; *Aeginetia* Cav.; *Christima* Rafin.
Bouvardiastrum Schlechtend. 1853. Linnaea XXVI. p. 58: sect. *Bouvardiae*. (B. bicolor, discolor, etc.)
Bouvardioides Schlechtend. 1853. Linnaea XXVI. p. 58: sect. *Bouvardiae*. (B. longiflora.)
*Bovea** Decaisne 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 253: nov. g. Scrophularinéar., *Dodartiae proximum*. (B. sinica.)
 — *Lindbergia* Link & Otto.
Bovista Dillen. 1719. Nov. gen. p. 76: g. Fungor. Cf. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 290 et Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 698. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 257.
Scop. 1772. Carn. II. p. 487: sect. *Lyco-perdi*.
Pers. 1797. Tent. disp. p. 6: g. Dermatocarpri.
Pers. 1801. Syn. Fung. p. xiv. 136: g. Trichospermor. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 343. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47.
Link 1809. Berl. Mag. III. p. 32: g. Gastro-mycor.
Nees 1816. Syst. p. 132; 1817. Ueberbl. p. 34: g. Dermatogasterum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 384. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 523. n. 3501; 1831. Gen. II. p. 771. n. 3956.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. *Lycoperdon*.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 582: g. *Lycoperdon*idear.
Dumont 1822. Comm. bot. p. 79: g. Geoper-dinear.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 55S: g. *Lycoper-dinear*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 382.
Fries 1825. Pl. homon. p. 138: g. *Lycoper-dinear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 201. — *Fries* 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442. Subg.: Disciseda.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. *Lycoperdeor*. — Par. *Fries* 1829. Syst. myc. III. 1. p. 21. — Endl. 1836. Gen. n. 334. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 397. — Rabenh.

*) Dicat. L. Bouton, botanico insulae Mauritii.

*) Dicat. detectori Nic. Bové.

Bovista Dill. cont.

1844. Krypt. I. p. 300. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; VIII. p. 488.
Grev. 1829. Scot. t. 336.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomyctum.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 391: g. Sphaerogasterum.
Corda 1842. Ic. Fung. p. 23. 61; 1842. Mycol. p. 91: g. Lycoperdaceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 248.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.
Synon. Lycooperdi sp. Auct.
Bovista Rostk.
= Bovistaria Fries.
Bovistaria Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442: sect. Lycoperdi.
Synon. Bovista Rostk.; Bovistoides Fries.
Bovistoides Fries 1829. Syst. mycol. III. 1. p. 29: trib. Lycoperdi.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 299: sect. Lycoperdi.
= Bovistaria Fries.

- Bowdichia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 376: nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 69.
DC. 1825. Pr. II. p. 519: g. Cassicar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).
Spreng. 1827. Cur. post. p. 158; 1830. Gen. I. p. 361. n. 1817: g. Leguminosar. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1495.
Rchb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4121: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88.
Bartl. 1830. Ord. p. 416: g. Caesalpiniear.
Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 89: g. Sophorear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6749. p. 1310; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 154. n. 6030. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
Synon. Cebipira Pis.; Setipira Mart.

- Boweia Steud. Nomencl. I. p. 220: vid. *Bovea Decne.*
Bowea*) Haworth 1824. Phil. Mag. LXIV. p. 299; 1827. n. ser. I. p. 132: nov. g. Aloidear. (B. myriocantha.) Cf. Isis 1834. p. 783.
Rchb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1405: g. Yuccear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. Salm-Dyck 1834. Ill. Dyck. p. 311: sect. Aloës. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1115 c. p. 143; 1841. Ench. p. 53. — Rchb. 1841. Nom. p. 50. n. 1842. 5. — Meisn. 1842. Gen. p. 398. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 515. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 438.
Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 347: g. Asphodellear.

- Bowlesia Greville 1830. Syn. Alg. p. LVII. Menegh. 1835. Cenni p. 39: g. Floridear.
Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 726: g. Plocamiear.

Bowlesia Greville cont.

- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phyc. gener. p. 407: g. Sphaerococcar. = Delisea Lamx.
Bowlesia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 44. t. 34; 1802. Fl. peruv. III. p. 28. t. 248. 251: nov. g. Pentandr. Digyn.
Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 264 (*Boulésie*): g. Umbelliferar. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 94. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236 (descens).
Pers. 1805. Eneh. I. p. 303. n. 675: g. Umbellatar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 191. n. 788.
Spreng. (1813. Prodr. Umbell. p. 24) 1818. Anl. II. 2. p. 630; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXIII. 363; 1825. Syst. I. p. SS0. n. 1039; 1830. Gen. I. p. 221. n. 1140: g. Hydrocotylinar.
A. Rich. 1820. Ann. sc. phys. IV. p. 160.
Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 142: g. Hydrocotylinar.
Rchb. 1828. Conspl. p. 144. n. 3769; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5514: g. Hydrocotylear. — Par. DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 31; 1830. Pr. IV. p. 75. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 258. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4365. p. 765; 1841. Ench. p. 377; 1850. Spl. V. p. 2. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 932. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 601. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 699. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 110.
Tausch 1834. Flora I. p. 353: g. Azorelliar. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136: g. Tetragonospermar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Hydrocotylidar.
Synon. Elsneria Walp.
Bowmania**) Gardner 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 9: nov. g. Nassauviacear. (Hook. Ic. VI. t. 519. 520.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 512.
Endl. 1843. Spl. III. p. 71. n. 2957/1 (*Bowmannia*): g. Trixidear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Bowmannia*). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 323.
Bowmannia Endl., Lindl., Walp. vid. praeced.
Bowringia „Champion“ Benth. 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 75: nov. g. Sophorear., Baphiae aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 555.
Bowringia***) Hook. 1853. Kew gard. misc. V. p. 237. t. 2: nov. g. Filicium, Gymnogrammae aff? (B. insignis.)
Boykinia Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 113.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 576: g. Saxifragear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4632/1. p. 1415; 1841. Ench. p. 405; 1850. Spl. V. p. 21 (sph. *Boykinia*). — Rchb. 1841. Nom. p. 157. n. 6153

*) Dicat. Guil. Bowles.

**) Dicat. J. E. Bowman, Manchester.

***) Dicat. Dr. Bowring et filio J. O. Bowring.

Boykinia Nuttall cont.

(*Boikinia*). — Meisn. 1843. Comm. p. 357. — Walp. 1843. Rep. II. p. 362.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragacear.

Boykinia Nuttall mss.?

— Bryonia Linn. (Endl. Spl. II. p. 76.)

Boymia A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 507; 1842 in Orb. Dict. II. p. 699: nov.

g. Zanthoxylear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 197. n. 5131. — Bartl. 1830.

Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 805. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 361. — Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46).

Endl. 1840. Gen. n. 5974. p. 1147; 1841. Ench. p. 609. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 415.

Sieb. & Zucc. 1835. Fl. japon. I. p. 50. t. 21.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7474: g. Xanthoxylear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylacear.

Synon. Cyclocarpus Jungh.

Boyxinia Endl. vid. *Boykinia* Nutt. 1834.

Brabeium*) Linn. 1737. Gen. p. 31. n. 85; 1737. Ht. Cliff. p. 36 (*Brabeium*); 1740.

Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 121; 1759.

Syst. ed. X. p. 899. n. 149; 1762. Sp. ed. II. p. 177; 1764. Gen. ed. VI. p. 63. n. 160; 1767. Syst. ed. XII. p. 127: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791.

Syst. p. 248. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 567. — Pers. 1805. Ench. I. p. 117. n. 218.

Adans. 1763. Fam. II. p. 284: g. Thymelaeac.

Gled. 1764. Syst. p. 168. n. 683: g. Petalostemonum.

Linn. 1771. Mant. II. p. 168: g. Polygam. Monococc. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 764; 1784. Syst. p. 910. — Reich. 1778. Gen. p. 540. n. 1262. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 726. n. 1580 (*Brabeium*). — Pers. 1797. Syst. p. 951. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 972. n. 1881.

Scop. 1777. Intr. p. 349: g. Amentacear.

Juss. 1789. Gen. p. 79: g. Protear. — Par.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 291.

Neck. 1790. El. III. p. 252. n. 1640: g. Axonophyt.

Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear. et p. 183 danno in Proteariis.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 187: g. Proteacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 73. n. 349. — R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 164. (Verm. bot. Schr. II. p. 260.) — Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 23. 399. n. 536. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 472. n. 509; 1830. Gen. I. p. 103. n. 519. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 522.

Spreng. 1817. Anl. II. p. 332: g. Ceclismenar. — Par. Agdn. 1826. Aphor. p. 236.

Brabeium Linn. cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 81. n. 1753; 1841.

Nom. p. 64. n. 2416: g. Persooniaeae. —

Par. Endl. 1838. Gen. n. 2139. p. 340;

1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 82. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 700. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 344.

Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persooniaeae.

Synon. Brabyla Linn.

Brabeium Linn. Cliff., Schreb. vid. *praeceed.*

Brabenum v. *Brabium* Beckm. vid. *praeceed.*

Brabila P. Browne 1756. Jamaic. p. 370 in

Append.

= . . . ?

Brabyla Linn. Mant. p. 137 ex R. Brown in Linn. Trans. X.

= Brabeium Linn.

Brachanthemum DC. 1837. Prodr. VI. p.

44: nov. g. Chrysanthemear. (Chrysanthemum fruticosum Led.) — Par. Endl.

1838. Gen. n. 2665. p. 433; 1841. Ench.

p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 210

(134). — Spach 1841. Vég. phan. X. p.

24. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3072. —

Lebed. 1845. Ross. II. p. 540. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 712.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.

Bracheilema R. Brown 1814 in Salt Absys-

sin. p. LXIV (Verm. bot. Schr. I. p. 250):

nov. g. Syngenes. (Nomen: B. panicu-

latum.)

Endl. 1841. Spl. I. p. 1391 inter genera

Compositar. nondum descripta.

Brachiaria Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e

sér. I. (1835) p. 233: sect. Panici. (P.

holosericeum R. & S.) — Par. Steud.

1854. Glum. I. p. 56. Cf. Schlehd. 1854.

Linnaea XXVI. p. 536.

Griseb. 1852 in Lebed. Ross. IV. p. 469: g. Panicear.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 263:

g. Paspallear.

Synon. Glandiloba Rafin.

Brachiglottis Desport. vid. *Brachylottis*

Forst.

Brachistus*) Miers 1849. Ann. and Mag.

n. h. 2d. ser. III. Nr. 14. p. 144: nov.

g. Solanacear. (Witheringia sp.)

Miers 1849. ibid. Nr. 15. p. 179: g. Withe-

ringear. Cf. Miers ibid. Nr. 16. p. 262.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 161: g. Solan-

near.

Brachzia Trevisan 1848. Alghe coccoi p. 57:

nov. g. Coccochloridear. (Palmella medi-

teranea Kütz.) Cf. Flora 1849. p. 612.

Brachzia Rehb. f. 1849. Linnaea XXII. p.

853; 1853 in Walp. Anu. Bot. III. p.

560; 1854. Xen. Orchid. p. 74: nov. g.

Vandear. (B. glumacea.) Cf. Müll. Ann.

Bot. VI. p. 854.

= Oncodia Lindl.

*) *βραβεῖον* Graecorum, quare melius scribendum
Brabenum vel Brabium. (Beckm. Lex. bot. p. 83.)

*) *βράχιοντος*, brevissimus, minimus.

Brachyachyris Spreng. vid. *Brachyris* Nutt.
*Brachyactis**) Ledeb. 1845. Fl. Ross. II. p. 495: nov. g. Solidaginear. (*E. ciliatus* Ledeb.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 129.
Brachyandra Naudin 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 143: nov. g. Melastomacear., Arthrostemmae proximum, (*B. perpusilla*) Walp. 1846. Rep. V. p. 700; 1848. Bot. Zeit. p. 256: g. Osbeckiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 == Arthrostemma Ruiz & Pav.
Brachyandra Philippi „Fl. Atacam. ined.“ 1857. Bot. Zeit. p. 681: nov. g. Synantherear. (Nomen. *Cf.* descriptionem in Fl. Atacam 1860. p. 34. t. 4. f. D: *B. macrogyne* inter Synanthereas incertae sedis.)
Brachyangia Rehb. 1841. Nomencl. p. 118. n. 4603. 2: sect. Bonnayaee.
Brachyanthemum Endl., Rehb. vid. seq.
Brachanthum DC. 1830. Prodri. IV. p. 360: sect. Exostemmatis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 482. — Endl. 1838. Gen. n. 3269 b. p. 555 (*Brachyanthemum*); 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2905. 2 (*Brachyanthemum*).
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 396: subg. Exostemmatis.
Brachybistastrum Gren. (& Godr.) 1848. Fl. France I. p. 36: sect. Ranunculi. (R. Phionotis, ophioglossifolius, etc.)
 == *Echinobatrachium* Rehb.
Brachyblepharis Nees 1846. Syn. Hepat. p. 569: subg. Fimbriariae. (F. chilensis Mol.)
*Brachycalymna***) Endl. 1843. Bot. Zeit. p. 457; 1843. Gen. Suppl. III. p. 66. n. 2276/1 b: sect. Lophoclinii. *Cf.* Wittst. Et. Handw. p. 118; *Brachycalymna*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 552.
Brachycalymna Wittst. vid. *praeceed*.
Brachycalyx Sweet
 == *Eurhododendron* DC.
Brachycarpus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 425: sect. Uropappi. (U. heterocarpus.)
Brachycarpaea DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 698; 1824. Prodri. I. p. 236: g. unicum Brachycarppear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 268.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi: g. Brachycarpaear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 183. n. 4757: g. Psycheinear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 261: g. Silenlosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 638. 650.
 Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 7: g. Binnidear.
 Meissn. 1837. Gen. p. 16 (15): g. Senebieriar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4976. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Rehb.

Brachycarpaea DC. cont.
 1841. Nom. p. 180. n. 6942. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 705.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 259: g. Lepidicar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Senebieridar.
Brachycarpaeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. lvi: subdiv. Siliculosar. Gen.: *Brachycarpaea*.
Brachycarpaeae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 155. 698; 1824. Prodri. I. p. 235: trib. Diplecolobear. Gen.: *Brachycarpaea*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 268. Gen. id. Koch 1836. Syn. p. 74. Ed. II. p. 80: trib. Angustiseptar. Gen.: *Senebiera*.
Brachycaulon Martius 1830. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 13: sect. Paepalanthi (similiter pro Nasmythia et Eriocan lone admissa).
 Steud. 1855. Glum. II. p. 278: subsect. Paepalanthi.
*Brachycentrum**) Meissn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 114 (51): nov. g. Lavoisierear. (Graffenrieda excelsa DC.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6179. p. 1207; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6690. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 130: g. Davyyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 787.
Brachycephala C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 413: sect. Jurineae.
Brachychaeta Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 194: nov. g. Solidaginear. (*Brachyris ovatifolia* DC.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 67. n. 2375/2. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 128.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Achyridear.
Brachyehilum „R. Brown miss.“ Wallich 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 376: sect. Hedyehii. (II. Horsfieldii.)
Brachychiton Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 34: nov. g. Sterculiar. (Br. paradoxum) — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 31 (25).
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 518: g. Sterculiacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Brachychitonnear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5320 d. p. 994; 1841. Ench. p. 516: sect. Sterculiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7699. 4.
 == *Enbrachychiton* Endl.
Brachychiton R. Brown 1844 in Horsf. Pl. jav. rar. Pt. 3. p. 234: g. Sterculiar. ampliat. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 103.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 362: g. Sterculiar. R. Brown 1849. App. to Sturt p. 66: Delabecheum injungit.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Sterculiacear. — Par. Endl. 1850. Spl. V.

*) *βραχύς*, parvus, exilis.
 **) *κυκλίου*, indusium, tegumentum.

*) *κίτρινος*, calcar.

- Brachychiton** R. Brown cont.
p. 61. n. 5320. Sect.: *Eubrachychiton*,
Gymnochiton.
Synon. *Poecilodermis*, *Brachychiton* et
Trichosiphon Endl.
Brachychitonae Rchb. 1837. Handb. p.
291; subsect. *Sterculiar. genuinar.* Gen.:
Erythropsis, *Firmiana*, *Scaphium*; *Brachy-*
chiton, *Poecilodermis*.
Brachycladia Sonder 1854. Linnaea XXIII.
5. p. 514: nov. g. *Haloplegmar.* (B.
australis.)
Brachycladum Corda 1838. Icon. Fung.
II. p. 14. t. 10. f. 63: nov. g. *Helmintho-*
sporiacear. (B. *penicillatum.*)
Rchb. 1841. Nom. p. 5. n. 212: g. *Dematior.*
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842.
Mycol. p. 57: g. *Arthrobotrydear.* — Par.
Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 727.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. *Rhaco-*
dioeae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Mucedinum.*
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g.
Botrytideor.
Math. 1853. Belg. II. p. 470: g. *Chloridear.*
Brachyclados Don 1832. Edinb. n. phil.
mag.: nov. g. *Labiatisflorar.* Cf. Flora
Lit. III. p. 157 et Wittst. Et. Handw. p.
118: *Brachycladus.*
Don 1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p.
106: g. *Mutisiacear.* Char. reform. — Par.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35. —
Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3422.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 33: g. *Eumutisi-*
cear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2920.
p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Meisn.
1839. Gen. p. 229 (141).
Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 706: g.
Mutisiacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barna-*
desiacear.
Brachycladus Wittst. vid. *praeced.*
Brachycodon Benth. 1854 in Hook. Kew
gard. misc. VI. p. 200: sect. *Lisanthi.*
(*L. pumilus*, *subcordatus*, etc.)
Brachycome (male *Brachyscome*, emen-
dante ipso Auctore 1825) Cassini 1816.
Bull. soc. philom. p. 199; 1816. Dict. v.
3. spl. p. 64; 1817. Dict. v. 5. spl. p. 63:
nov. g. *Asterear.* (*Bellis aculeata* Labill.) —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less.
1832. Syn. p. 192. — Brongn. 1843. Én.
gen. p. 45.
Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464. 491; 1830.
v. 60. p. 582: g. *Bellidear.* (spuriar.) —
Par. DC. 1836. Pr. V. p. 305. — Endl.
1838. Gen. n. 2349. p. 381; 1841. Ench.
p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186
(126). — Spach 1841. Vég. phan. X. p.
31. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II.
p. 190. — Rchb. 1841. Nom. p. 84. n.
3242. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep.
II. p. 951. — Steetz 1845 in Lehm. Pl.
Preiss. I. p. 425. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 710.
Rchb. 1828. Consp. p. 108. n. 2565: g.
Amelloidear.
Nees 1833. Aster. p. 237: g. *Asterum cali-*
merideor.
- Brachycome** Cassini cont.
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 126: g. *Com-*
positar.
Synon. *Brachystephium* Less.
Brachycome Gaudich.
= *Vittadinia* Rich. & Less.? (DC. Pr.
V. p. 280.)
Brachycoope Miers Ill. South-Am. pl.
II. p. 94: sect. *Lycii.* (*L. europaeum* L.,
etc.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 576.
Brachycoris Steud. vid. *seq.*
Brachycorys* Schrad. 1830. Catal. h.
Gotting.: nov. g. *Stemodiae* aff. Cf. Lin-
naea VI. Litt. p. 72.
Steud. 1840. Nom. I. p. 220 (*Brachycoris*):
g. *Scrophularinar.*
= *Lindbergia* Link & Otto.
Brachycorythis Lindl. 1838. Orchid. gen.
p. 363: g. *Ophrydear.* — Par. Endl. 1841.
Spl. I. n. 1537/6. p. 1366; 1841. Ench. p.
112. — Rchb. 1841. Nom. p. 51. n.
1888. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (285). —
A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 707. —
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Disidar.*
Brachydere Cassini 1827. Dict. v. 48. p.
422. 429; 1830. v. 60. p. 568: g. *Crep-*
dear. (verar. — *Crepis rigidula* W.) —
Par. Rchb. 1828. Consp. p. 97. n. 2146. —
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1402; 1841.
Nom. p. 95. n. 3716. 5: sect. *Crepidis.* —
Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 160. —
C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 689. —
Ledeb. 1846. Ross. II. p. 821.
Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. *Lactucear.*
= *Berinia* Brign.
Brachydontium Fürnrohr 1827. Flora I.
Beil. p. 37: nov. g. *Museor.*, ex typo
Weissiae trichodis, serius (ibid. p. 112)
Brachyodon nominatum, quod conf.
Brachydontium Rchb. 1832. Fl. exc. p.
491: subsect. *Trifolii.* (*T. glomeratum*,
strictum, *striatum*, etc.)
= *Trifoliastrum* Ser.
Brachyelytrum** Palis. 1812. Agrost. p.
39: nov. g. *Graminear.* (Mühlenbergia
erecta Schreb.) — Par. Poir. 1817. Dict.
v. 5. spl. p. 62. — Röm. & Schult. 1817.
Syst. II. p. 21. 413. n. 250.
Triu. 1820. Fund. p. 124: g. *Triandr.* Digyn.
Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 916: g. *Stipa-*
cear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28.
= *Mühlenbergia* Schreb.
Brachyglossa DC. 1836. Prodr. V. p. 265:
sect. *Eurybiae.* — Par. Endl. 1838. Gen.
n. 2317 a. p. 376; 1841. Ench. p. 234. —
Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p.
417. — Sonder 1852. Linnaea XXV.
p. 455.
Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 115: sect.
Oleariae.
Brachyglossis*** Forst. 1776. Char. gen.
p. 91. t. 46: nov. g. *Syngenes.* Superfl.

*) κόρνυς, galea.

**) λύτρον, involucrum.

***) γλώττις, lingula s. ligula.

- Brachyglossis** Forst. cont.
 Scop. 1777. Intr. p. 130 (*Brachyglottis*):
 g. Flosculosar.
 Juss. 1789. Gen. p. 181: g. Corymbiferar. —
 Par. Desport. 1804. Diet. v. 5. p. 295
 (*Brachioglottis*). — St. Hil. 1805. Expos.
 I. p. 400.
 Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 449, 464; 1830.
 v. 60. p. 583: g. Othonnear? — Par.
 Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2518. —
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33.
 Bartl. 1830. Ord. p. 138: g. Senecionear?
 DC. 1836. Pr. V. p. 210: g. Eutussilaginear. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2291. p. 371;
 1841. Ench. p. 233. — Meissn. 1839. Gen.
 p. 181 (125). — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 709.
 A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 131:
 g. Senecionidear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3344: g. Tussi-
 laginear.
 Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 708: g.
 Eupatoriear.
Synon. Cinerariae sp. Willd.; Senecionis
 sp. Less.
Brachygynne Cassini 1827. Dict. v. 50. p.
 493: aliud nomen pro *Cryptogyne Cass.*
 propositum.
Brachygynne Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
 p. 512: sect. Seymeriae.
Brachyhelus^{*)} Benth. 1846 in DC. Prodr.
 X. p. 195: sect. Schwenkiae.
Brachylaena R. Brown 1816. Linna. Trans.
 XII. 1. p. 115 not. (Verm. bot. Schr. II.
 p. 559): nov. g. Compositar. (*Baccharis*
nerifolia L.)
 Less. 1832. Syn. p. 208: g. Tarchonan-
 thear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
 p. 39. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n.
 3595. — Brongn. 1843. En. genr. p. 44. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 DC. 1836. Pr. V. p. 429: g. Eutarchonan-
 thear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2411.
 p. 391; 1841. Ench. p. 236. — Meissn.
 1839. Gen. p. 191 (128).
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953:
 g. Brachylaenear.
Synon. Oligocarpha Cass.; Tarchonanthi
 sp. Thunb., Willd.
Brachylaenae Schultz Bip. 1843 in
 Walp. Rep. II. p. 953: subdiv. Eucony-
 zear. Gen.: Brachylaena.
Brachylepis C. A. Meyer 1829 in Ledeb.
 Fl. Alt. I. p. 370 (Ic. I. t. 48): nov. g.
 Anabasear. (*B. salsa*) — Par. Rehb. 1837.
 Hdb. p. 239. — Moq.-Tand. 1840. Chenop.
 p. 167; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p.
 216. — Endl. 1842. Spl. II. p. 33. n.
 1949/1. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III.
 p. 526.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278: g. Cheno-
 podear.
 Meissn. 1843. Comm. p. 234 in synon. Ana-
 basidis.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopo-
 diacear.
- Brachylepis** Wight & Arnott 1834. Contrib.
 p. 63.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 161: g. Peri-
 plocear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 588.
 n. 3437. — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
 p. 538. — Meissn. 1840. Gen. p. 266
 (174). — Deene 1842 in Orb. Diet. II. p.
 212; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 495. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
 = *Cornaechia* Endl.
Brachylepis Hook. & Arnott 1834. Journ.
 bot. I. p. 290: nov. g. ex typo *Cynanchi*
Candolleani Gill.
 Endl. 1838. Gen. n. 3482. p. 593; 1841.
 Ench. p. 299: g. Euasclepiar. — Par.
 Meissn. 1840. Gen. p. 269 (176).
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g.
Cynanechar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4982: g. Ascle-
 piar. genninar.
 Deene 1842 in Orb. Diet. II. p. 212: g.
 Asclepiadear. varar.
 = *Melinia* Deene.
Brachylobium C. A. Meyer 1841. Ind. sem.
 h. Petrop. VIII. p. 43: subg. Glycyrr-
 rhizae.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 103. n. 6532 c: sect.
 Glycyrrhizae.
Brachylobos DC. 1821. Mém. Mus. VII.
 p. 230; 1821. Syst. II. p. 190; 1824. Prodr.
 I. p. 137: sect. *Nasturtii*. — Par. G. Don
 1831. Gen. syst. I. p. 156. — Koch 1836.
 Syn. p. 34. Ed. II. p. 37. — Endl. 1839.
 Gen. n. 4850 b. p. 863; 1841. Ench. p.
 448. — Lebed. 1842. Ross. I. p. 112 (*Bra-*
chylobus). — Griseb. 1843. Rumel. I. p.
 257 (*Brachylobus*). — (Gren. &) Godr.
 1848. France I. p. 98.
Link 1831. Hdb. II. p. 311 (*Brachylobus*):
 g. *Siliquosar.* (*Sisymbrium amphibium* L.)
Synon. *Radiola* Dill.; *Roripa* Scop.;
Brachylobos All.; *Caroli-Gmelina* GMS.;
Chrysoraphanis Meyer; *Sisymbrella* Spach;
Nasturtiola Griseb.?
Brachylobus Link, Lebed., Griseb. vid.
praeced.
Brachylobus Dunal 1852 in DC. Prodr.
 XIII. 1. p. 31: sect. *Melongenae*. Sub-
 sect.: *Macrocarpon*, *Eumelangena*.
Brachyloma^{*)} Sonder 1845 in Lehm. Pl.
 Preiss. I. p. 304: nov. g. *Stypheliacar.* (B.
 Preissii) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
 449. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 425.
Brachyloma Hanstein 1853. Linnaea XXVI.
 p. 203; 1855. ibid. XXIX. p. 506, 567:
 nov. g. *Brachylomatacar.* (*Isoloma hirsutum* Reg. et *Gesnera Honduras* Kunth.) —
 Par. Ørsted 1855. Gesn. centroam. p. 9.
Brachylomataceae Hanstein 1853. Linnaea
 XXVI. p. 199; 1855. ibid. XXIX. p. 504,
 542: subtrib. *Gesnerear.* Gen.: *Nügelia*,
Heppiella, *Sciadocalyx*, *Brachyloma*, *Kohle-
 ria* et 1855 *Calycostemma*, *Cryptoloma*,
Seemannia.
 Ørsted 1855. Gesn. centroam. p. 9: div.
 Achimenear. Gen. ut Hanst. 1853.

^{*)} ηλιος, clavus.^{*)} λωμα, margo.

*Brachymenium**) Hook. 1820. Musc. exot. II; 1830. Bot. Misc. III. p. 136. t. 38: nov. g. Muscor. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 709. — Par. Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 131. t. 135.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 601: g. Aeroearpor. peristomor., an potius sect. Ptychostomi? Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 276: g. Bryoidear. — Par. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Bryoideis aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 645: g. Bryaceor.

Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 36: g. Bryacear.

Ment. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. Leptostomor.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 242: sect. Bryi.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.

*Brachymeris***) DC. 1837. Prodr. VI. p. 76: nov. g. Chrysanthemear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2679. p. 436; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3092. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.

Synon. *Brachystylis* E. Meyer.

Brachymitrium Taylor 1846. Lond. Journ. bot. V. p. 44: nov. g. Muscor., Didymodonti et Grimmiae aff. (B. Jamesoni.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 780.

= *Tayloria* Hook. (C. Müll.)

Brachyodon Fürnrohr 1827. Flora II. Beil. p. 112: novum nomen pro *Brachydontio* Fürnr. adoptatum.

Fürnr. 1829. Flora II. p. 594 et Erg. Bl. p. 59: g. Grimmioidear.

= seq.

Brachyodus Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2. p. 1. t. 12: g. Vaginulator. aeroearpor. peristomor.

Hämpe 1837. Linnaea XI. p. 81: g. Grimmioidear.

Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: g. Campylosteliacear.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 416: g. Leptotrichacear.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 131: g. Seligeriacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiacear.

Synon. *Brachyodon* et *Brachydontium* Fürnr.

Brachyglottis Scop. vid. *Brachyglottis* Forst.

Brachylobos Allion. 1785. Pedemont. I. p. 278.

DC. 1805. Franç. IV. p. 661: sect. Sisymbrii.

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 170.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1163; 1828.

Brachylobos Allion. cont.

Consp. p. 184. n. 4796 b; 1832. Fl. exc. p. 683: sect. Nasturtii.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Nasturtiear.

= *Brachylobos* DC.

Brachyotum DC. 1828. Prodr. III. p. 136: sect. Arthrostemmati.

— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595 b; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 756. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 242. — Endl. 1840. Gen. n. 6211 b p. 1213; 1841. Ench. p. 646.

Brachypappus Schultz Bip. 1855. Flora I. p. 119: nov. g. Cassiniacear. (Senecio candicans DC.)

Müll. 1858. Annu. bot. V. p. 347: g. Eusenecionear.

Brachypetalon Lemaire vid. seq.

Brachypetalum Dunal 1824 in DC. Prodr. I. p. 271: sect. Helianthemi. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 121. — Rehb. 1828.

Consp. p. 189. n. 4915 e; 1841. Nom. p. 188. n. 7190. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 305. — Endl. 1839. Gen. n. 5029 a. p. 905; 1841. Ench. p. 467. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 711 (*Brachypetalon*). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 239. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 234. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 167.

Synon. *Aphananthemum* Spach.

Brachypetalum „Nutt.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 205: g. Asparagear.

Brachyphyllum Brongn. 1828. Prodr. p. 109; 1828. Dict. v. 57. p. 113: g. foss. Coniferar. (dubium) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1816. p. 264; 1841. Ench. p. 147.

Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. t. 188. 219.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 195; 1846. Chlor. prot. p. LXIII: g. Cupressinear.

Endl. 1847. Syn. Conif. p. 306; 1847. Gen. Spl. IV. p. 13. n. 1816₃₂: g. Abietinar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 118.

Brachypodes Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: div. Pterygophyloideor. Gen.: Erpodium, Leptodon, Esenbeckia, Cryphaea, Pilotrichum, Lepidopilum, Fontinalis. Affine: Spiridens.

Brachypodium Palis. 1812. Agrost. p. 100. t. 19. f. 3: nov. g. Graminear. (Bromus pinnatus L.) — Par. Lois. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 63. — Rönn. & Schult. 1817. Syst. II. p. 43. 736. n. 345. — Link 1829. Hdb. I. p. 17.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bro-mear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 112.

Link 1821. En. I. p. 94: g. Graminum. — Par. Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 70. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 69. 304.

Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 691: g. Triand. Digyn.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 155: sect. Festucae. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 394. — Steud. 1854. Glum. I. p. 316.

Link 1827. Hort. I. p. 38: g. Triticear. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 19. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 429; 1853 in Ledeb.

*) ιωγή, tela, membrana.

**) μερις, pars.

Brachypodium Palis. cont.

Ross. IV. p. 345. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 609.

Rehb. 1828. Conspl. p. 48. n. 852: g. *Secularia*.

Lebed. 1829. Alt. I. p. 112: sect. *Bromi*.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. *Hordeacear*. — Par. Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 46. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1373.

Endl. 1833. Norf. p. 21: sect. *Tritici*. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 407. — Math. 1853. Belg. I. p. 633. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 402.

Koch 1837. Syn. p. S17. Ed. II. p. 943: g. *Festucacear*. — Par. Parlat. 1845. Palmer. I. p. 215; 1850 in Webb Canar. III. p. 418.

Endl. 1837. Gen. p. 101 et 103: partim *Festucae*, partim *Triticico* inserit. (seq. Meisn. Gen.)

C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 422: g. *Bromaeacar*.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 783: subg. *Tritici*.

Synon. *Disticheia* Ehrh.; *Trachynia* Link.

Brachypodium Brid. 1826. Bryol. I. p. 147: nov. g. *Aerocarpor*. peristomor. (*Encalypta crispatula* Hedw.)

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIII: g. *Orthotrichoideor*.

= *Brachysteleum* Rehb.

Brachypterys Griseb. 1839 et 1858 vid. *Brachypterys* A. Juss.

Brachypteron Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 264: subg. *Dalbergiae*. (D. scandens Roxb.)

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 101: g. *Dalbergiear*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6712. p. 1301; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6004. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 272 (sph. *Brachyternum*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 579.

Bentg. 1852. Pl. Jungh. II. p. 218: g. *inter Galgeas et Dalbergiens medium*.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 137: g. *Millettiear*.

*Brachypterys**) A. Juss. 1837 in Deless. Ie. sel. III. p. 20. t. 34: nov. g. *Malpighiacar*. (B. australis.)

Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 212 (*Brachypterus*); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 35: g. *Banisteriear*. — Par. A. Juss. 1840. Ann. se. nat. 2e sér. XIII. p. 290; 1842 in Orb. Diet. II. p. 713; 1843. Arch. Mus. III. p. 355. t. 12. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7861. — Meisn. 1843. Comm. p. 347. — Walp. 1846. Rep. V. p. 201.

Endl. 1840. Gen. n. 5582. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: g. *Notopterygiar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. *Banisteriear*.

Brachypus Ledeb. 1812. Fl. Ross. I. p. 133: nov. g. *Alyssinear*. (B. asper.) — Par.

Brachypus Ledeb. cont.

Eudl. 1842. Spl. II. p. 74. n. 4863/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 340.

Dietr. 1813. Syn. III. p. 629. 635: g. *Sili-*
culosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Alyssidar*.

*Brachyramphus**) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 176: nov. g. *Lacteear*. Cf. Wittst.

Et. Handw. p. 120: *Brachyrrhamphus*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144). —

Endl. 1841. Spl. I. n. 3007/1. p. 1388 (*Brachyrrhamphus*); 1841. Ench. p. 250. —

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3707. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 33. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Schultz Bip. 1842. Flora II. p. 432: subg. *Lacteae*.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 111: g. *Cichorae-*
car.

Brachyrrhamphus Endl., Rehb. vid. *prac-*
ced.

Brachyrhynchos Lessing 1832. Syn. Com-

pos. p. 392 (*Brachyrynchos*): nov. g. *Senecionear*. Cf. Wittst. Et. Handw. p.

120: *Brachyrrhynchos*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.) —

Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3367 (*Brachyrrhynchos*). Sect.: *Brachyrrhynchos*, *Trachycarpus*. — Lindl. 1847. Veg. kd.

p. 713.

DC. 1837. Pr. VI. p. 137: g. *Eusenecionear*.

Sect.: *Eubrachyrrhynchos*, *Trachycarpus*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2812. p. 460; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).

Synon. *Cinerariae* sp. Auct.

Brachyridium Meisn. 1839. Gen. pl. vase. p. 187 (127): g. *Achyridear*, pro *Lepido-*
phylla Cass. perperam propositum.

Brachyris Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 163: nov. g. *Syngenes*. Polygam. Superfl. (*Solidago Sarothrae* Pursh.)

Cass. 1825. Diet. v. 37. p. 460; 1830. v. 60. p. 551: g. *Lepidophyllear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 107. n. 2530.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 574. n. 2790 (*Brachyachyris*): g. *Radiatar*, serius (Gen. II. p. 630) *Galinosceae* insertum.

Bartl. 1830. Ord. p. 138: g. *Astercar*. — Par. Less. 1832. Syn. Comp. p. 191. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 23.

DC. 1836. Pr. V. p. 312: g. *Achyridear*. Sect.: *Eubrachyris*, *Amphiacybris*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2361. p. 382; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (127). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 313: g. *Chrysocomear*.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. *Solidaginear*.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 193: ad *Gutierreziam* Lag. referunt.

Rehb. 1844. Nom. p. 85. n. 3346: g. *Grindeliear*. Sect.: *Brachyris*, *Amphiacybris*.

Brachyrrhamphus Wittst. vid. *Brachy-*
ramphus DC.

*) πτέρυξ, ala.

*) γάυρος, rostrum curvum.

Brachyrrhynchos Rchb. vid. *Brachyrrhynchos*.
Brachyrrhynchus Wittst. vid. *praeceed.*
Brachyrrhynchos Less. vid. *praeceed.*
Brachyscome Cass. vid. *Brachycome*.
Brachyscma) R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 10 (Verm. bot. Schr. II. p. 461): nov. g. Leguminosar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 64. — Link 1821. En. I. p. 403. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1663; 1830. Gen. I. p. 368. n. 1857. (Decandr. Monogyn.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1381. 1512. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 744: g. Sophorear. — Par. Brunn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 105. — Rchb. 1828. Consp. p. 154. n. 4074. — Bartl. 1830. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57). Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 27; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 69: g. Eupodalyriear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6425. p. 1255; 1841. Ench. p. 667. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 714. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 24. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5918: g. Podaliricar.
Bronn. 1843. Én. genr. p. 126: g. Podalyriear.
Synon. Pontania Lem.

Brachysiphon A. Juss. 1846. Ann. sc. nat. 3e séér. VI. p. 24: nov. g. Penaeaccar. (Penaea acuta Thunb.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 73. n. 2116₁. Sect.: Euclissa, Anacissa. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 320.

A. DC. 1856. Pr. XIV. p. 487: g. Penear. Sect. ut Endl.

Brachysira Kütz. Decad. XIII. *Cf.* Bréb. 1842 in Orb. Dict. II. p. 714.
 — Naviculae Bory sp.

Brachysorus Presl 1850. Epimel. bot. p. 430 (70): nov. g. Filicium, pro Diplazio brevisorio Sm. conditum.
 — Athyrii Roth sp. (Fée.)

Brachyspatha Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 35: nov. g. Pythonicar. (Amorphophallus zeylanicus Bl.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 200.
Synon. Leiothallus Kunth.

Brachystachys*) Klotzsch 1843. Lond. journ. bot. II. p. 47: nov. g. Crotonear. (Crotom hirtus L'Her.) *Cf.* Bot. Zeit. 1843. p. 546. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 98. n. 5827₃. Baill. 1855. Euphorb. p. 373: g. Crotonidear.

Brachysteleum**) Rchb. 1828. Consp. p. 34. n. 619: g. Orthotrichear.

Endl. 1836. Gen. n. 507. p. 49; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 19.

Rchb. 1841. Nom. p. 25. n. 885: g. Calyptrobryar.

Brachysteleum Rchb. cont.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 766: g. Grimmiear.
Synon. Brachypodium Brid.; Glyphomitrium Brid.; Ptychomitrium Fürnr.; Notarisia Hampe; Ptycomitrium Angstr.
Brachystelma*) R. Brown 1822. Bot. Mag. n. 2343. 3016 (Verm. bot. Schr. V. p. 321): nov. g. Asclepiadear. (B. tuberosum.) *Cf.* Bot. Regist. t. 772. 1113. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 842. n. 969; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1064. (Pentandrid. Digyn.) — E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 195. (verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 379; II. p. 887.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Stapeliaeear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 124: g. Stapeliar.
 Endl. 1838. Gen. n. 3517. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropegiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5029. — Decne 1812 in Orb. Dict. II. p. 211. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 715.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 646: g. Ceropegiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
Brachystemma**) D. Don 1825. Prod. fl. Nepal. p. 216: nov. g. Caryophyllear. (B. calycinum.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 203. n. 5356.
 Bartl. 1830. Ord. p. 306: g. Sileneear.?
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 447: g. Alsinear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
 Fenzl 1833 in Endl. Atakt. t. 16.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Saginear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5237. p. 968; 1841. Ench. p. 505: g. Arenariear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 715.
 Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7786: g. Möhringicar.
Brachystemon G. Don, Spach vid. *scq.*
Brachystemum***) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 5. t. 31. 32: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (Thymus virginicus L.) — Par. Willd. 1809. En. p. 623.
 Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 64: g. Labiat. (Pycnanthemo jungendum) — Par. Link 1822. En. II. p. 115; 1829. Hdb. I. p. 468.
 Benth. 1834. Labiat. p. 329: sect. Pycnanthemi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3605 b. p. 616; 1841. Ench. p. 307. — Rchb. 1841. Nom. p. 104. n. 4060. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 690.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 763 (*Brachystemum*): sect. Pychnanthemi.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164 (*Brachystemon*): g. Satureinear.
Synon. Köllea Mönch.

*) αὐτῆμα, vexillum.

**) ὄπισθις, spica.

***) ὄπελεύς, scapus.

*) αὐτέλημα, corona.

) ὄποισθις, brevis; αἰγήμων, stamen.

***) αὐτημών, stamen.

Brachystephanus Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 551: nov. g. Diichtipterac.

Brachystephium Lessing 1832. Syn. Compos. p. 385: g. Senecionear. (*Pyrethrnum diversifolium* Hook.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 303: g. Eusenecionear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 456. n. 2791.

— *Brachycome* Cass.

Brachystomium Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 346: sect. Dendroliri.

Brachystyla DC. 1824. Prodr. I. p. 242: sect. Polanisiæ. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 187. n. 4862 a (*Brachystylum*). — G. Don 1834. Gen. syst. I. p. 275.

Brachystylis DC. 1829. Coll. diss. V. p. 59; 1830. Prodr. IV. p. 225: sect. Chaerophylli. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 365. — Endl. 1839. Gen. n. 4506 b. p. 787; 1841. Ench. p. 350. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5322. 1.

Brachystylis E. Meyer in Herb. Dreg.
= *Brachymeris* DC.

Brachystylum Rehb. vid. *Brachystyla* DC.

Brachyterum A. Juss. vid. *Brachypteron* Wight & Arn.

Brachytheicum Brueb., Schimp. & Gumb. 1853. Bryol. eur. VI: nov. g. Hypnacear. (*Hypnum populeum*, *rutabulum*, etc.)

*Brachytophytum** Necker 1790. Elem. bot. III. p. 85: gen. 39 plant. Spec. nat.: *Nasturtium*, *Snbularia*, *Lepidium*, *Thlaspi*, *Marsypocarpus*, *Iberis*, *Draba*, *Fosselinia*, *Clypeola*, *Lunaria*, *Bohatschia*, *Biscutella*, *Vella*, *Anastatica*, *Isatis*, *Crambe*, *Myagrum*, *Cochlearia*, *Alysium*, *Bunias*, *Ricotia*.

Brachytriebum Röhling 1814. Ann. Wett. Ges. III. 2. p. 193: nov. g. Aploperistomator. (*Nenia Borekha*) Cf. Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 717.

Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 621 a; 1841. Nom. p. 25. n. 887. 1: sect. Orthotrichi. — Par. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 213. — Endl. 1836. Gen. n. 509 a. p. 49; 1841. Ench. p. 31.

*Brachytropis*** DC. 1824. Prodr. I. p. 332: sect. Polygalac. (P. *microphylla* L.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 361. — Endl. 1840. Gen. n. 4617 h. p. 1078; 1841. Ench. p. 568. (?)

Rehb. 1828. Conspl. p. 120. n. 3030; 1841. Nom. p. 175. n. 6780: g. Polygalac. (geninaria) — Par. Barth. 1830. Ord. p. 257. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111. (verar.) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalac.

Brackenridgea A. Gray 1853. Proc. Amer. Ac. III. p. 5; 1854. Un. St. expl. exp. p. 361: nov. g. Ochnacear. *Gomphine* aff. Cf. Flora 1855. p. 397. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 421.

Bracnonotia Godron 1844. Fl. Lorr. III. p. . . : nov. g. Graminear. pro *Triticum* repente, junceo, stricto, acuto, rigido,

* βραχύτρυπς, brevitas; γριπή, planta.
** ἰρρητός, carina.

Bracnonotia Godron cont.

glaucio et Elymo canino L. propositum.
Cf. Flora 1844. p. 405.

Braetaria DC. 1828. Prodr. III. p. 135: sect. Chaetogastræ. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 173. n. 4594 c; 1841. Nom. p. 173. n. 6718. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 755. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 240. — Endl. 1840. Gen. n. 6210 c. p. 1213 (?); 1841. Ench. p. 646. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733: g. Osbeckiear.

= *Adesmia* Naud.

Braetaria „*Martius* miss.“ Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 115: sect. Clitoriae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6635 c. p. 1289; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5791. 1.

Bractiflorae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 249: sect. S Graminear. Gen.: *Bambusa*.

Bractiflorae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 52: class. Ineocompletar. Fam.: Aristolochiaceæ, Santalaceæ, Thymeleacæ, Eleagnæacæ, Artoocarpeæ, Ulmaceæ, Urticæacæ, Amaranthaceæ, Chenopodiaceæ.

Bractegama DC. 1828. Prodr. III. p. 334: sect. Taesoniae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 57. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 132. 195.

Synon. Aldinia Rehb.

Bracteolaria Hochstett. 1841. Flora II. p. 65S: nov. g. Swartziear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 99. n. 6812 1/2. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 273. — Hook. f. 1849. Niger Fl. p. 321.

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 308: g. Podalyriear.

Bracteolaria Walp. 1843. Rep. II. p. 365: sect. Saxifragæ. Cf. Kunze Pug. pl. ined. I. 10.

Bradburia Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 104. (An *Bradburya* ex Endl.?)

Spreng. 1826. Syst. III. p. 255. n. 2567: g. Leguminosar., serius (Gen. II. p. 583) ad *Wisteriam* Nutt. reductum.

Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriear.? = *Galactia* P. Browne?

Bradburia Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 250: nov. g. Heterothecæar. (B. *birtella*) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 121: *Bradburya*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 67. n. 2365 1/2. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 128.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Enasterear.

Bradburya Rafin. ex Endl.: vid. *Bradburia Rafin.*

Bradburya Wittst. vid. *Bradburia* Torr. & Gray.

Bradleya Arrab. (legalis): g. Pentandr. Monogyn. ex Steud. Nom. I. p. 222. Conf. *Bradleya* Vell.

Bradlaea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 169. n. 280: nov. g. Scadiophytor., a *Laserpitio* L. disjunctum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 121: *Bradlea*.

= *Siler* Scop.

- Bradlea Adans. 1763. Fam. II. p. 324: g. Astragalar.
= Apios Boerh.
- Bradleia*) „Banks“ Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 127. t. 109. f. 1 (Bradleia sinica.) Schreb. 1791. Gen. II. p. 660. n. 1474: g. Monoec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 591. n. 1732. — Pers. 1807. Ench. II. p. 577. n. 2129. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 695.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 375: g. Linozostear.
- Agdb. 1823. Aphor. p. 195: g. Euphorbiacear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 19 n. 2342; 1831. Gen. II. p. 529. n. 2599: g. Tricoccar.
= Glochidion Forst.
- Bradleia Vell. Fl. Flum. I. t. 140. (*Cf. Braddleya*.)
= Aphirrhox Spreng.
- Bradleia Wittst. vid. *Bradacia* Neck.
- Bradleja Gärtn. Fruct. II. p. 127: vid. *Bradleia* Banks.
- Bradypteron Rehb. vid. *seq.*
- Bradyptatum**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 531; 1824. Prodri. I. p. 204: sect. Lepidii — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751 b (*Bradypteron*); 1841. Nom. p. 180. n. 6935. 4. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 191. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 217. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 c. p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 203.
- Bragantia Vandell. 1771. Fasc. pl.; 1796 in Röm. Script. p. 50: nov. g. Tetrandr. Monogyn. *Cf.* St. Hil. 1804. Diet. v. 5. p. 301.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIX. 707. n. 850: g. Pentandr. Monogyn.
= Gomphrena Mart.
- Bragantia***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 528. Ed. Willd. p. 645: nov. g. Gynandri. Hexandr. (B. racemosa.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 528. n. 2012. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 755. n. 3051; 1831. Gen. II. p. 678. n. 3426.
- St. Hil. 1804. Diet. v. 5. p. 300: g. Aristochiæar. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 479. — Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi. — Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1857; 1841. Nom. p. 68. n. 2580. Sect. (1841): Trimeriza, Bragantia. — Endl. 1838. Gen. n. 2163. p. 345; 1841. Ench. p. 218; 1847. Sp. IV. p. 95. Sect. (1847): Embragantia, Ceramostigma. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 560. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 116. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1067.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 173: g. Aristochiæar. — Par. Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1543. — Wight & Arn. 1833. Edinb. n. phil. journ. XV. p. 180.
- R. Brown 1823. Linn. Trans. XIII. p. 218

- Bragantia Lour. cont.
(Verm. bot. Sehr. II. p. 635): g. Asarinæar. — Par. Agdb. 1826. Aphor. p. 244. Blume 1830. Eu. pl. jav. I. p. 81: g. Aristochiæar. *Cf.* Schult. 1830. Syst. VII. p. 1614. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 729. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 794.
- Bartl. 1830. Ord. p. 82: g. Asarinear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 173: g. Bragantiear.
- Benn. 1838 in Horst. Pl. jav. rar. p. 43. t. 11. (B. tomentosa.)
- Griff. 1845. Linn. Trans. XIX. p. 355.
Synon. Ceramium Blume; Vanhallia Schult.; Munniekia Rehb.; Apama Lam.; Trimeriza Lindl.; Asiphonia Griff.; Strakaea Presl.
- Bragantiae* Rehb. 1837. Handb. p. 173: subdiv. Aristolochiar. Gen.: Bragantia.
- Brahea*) Martius . . . Palm. p. 243. t. 137: nov. g. ex typo Coryphae dulcis Humb.
- Endl. 1837. Gen. n. 1756. p. 252; 1841. Ench. p. 136: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2296. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267).
- Kunth 1841. Enum. III. p. 244: g. Coryphinar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. Coryphinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 105.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Sabalinear.
- Brami**) Adans. 1763. Fam. II. p. 208: g. Personatar. *Cf.* Pet.-Th. 1804. Diet. v. 5. p. 302.
= Bramia Lam.
- Bramia Lam. 1783. Diet. I. p. 459.
- Pet.-Th. 1804. Diet. v. 5. p. 303: g. Scrophulariar.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 18 (Amoen. Monac. t. 8): g. Scrophularinar. Char. emend. *Cf.* Flora Lit. I. p. 3.
- Benth. 1836 in Bot. Mag. Comp. II. p. 57; 1846 in DC. Pr. X. p. 399: sect. Herpestis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3940 c. p. 682; 1841. Ench. p. 339 (sphalm. *Branica*). — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 546: g. Gratiolar.
- Synon.* Moniera P. Browne; Brami Adans.; Heinzelmannia Neck.; Calytriplex Ruiz & Pav.
- Brandesia***) Martins 1826. Nov. gen. II. p. 25. t. 125—128; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 313: nov. g. Amaranthacear. *Cf.* Flora 1827. I. p. 103. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 272.
- Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4380: g. Achyranthear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1957 b. p. 301; 1841.

*) Dicat. Bradley.

**) *βραδίς*, tardus; *πῖτιμον*, eado.

*** Dicat. Joanni de Bragança, duci Alfoniae.

*) Dicat. Astronomo Ticho de Brahe.

**) Brami nonum malabaricum Herpestis Monnierae.

*** Dicat. Dr. Rud. Brandes, Chemicæ.

Brändesia Martius cont.

Ench. p. 185: sect. *Teliantherae*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6424. 2.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. *Gomphrenear*.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 371: sect. *Teliantherae*.

Brandonia Rehb. 182S. Conspl. p. 127. n. 3319: nov. g. *Lentibulariar*. (*Pinguicula lutea* Wall.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. *Serofularear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4579: g. *Pinguiculnear*.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 32: sect. *Pinguiculae*.

Brandtia Kunth 1830. Gram. p. 511. t. 170; 1833. Agrost. p. 310: nov. g. *Avenacear*, *Eriachnae aff.* (B. holcoidea) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 570. p. 97; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 345. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1221. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 727. — Meisn. 1843. Gen. p. 123 (323). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Avenear*. Steud. 1854. Genn. I. p. 116: g. *Panicear*.

Braniea Endl. vid. *Bramia Latm*.

Branneria „Neck.“ Endl. in synon. *Echinaceae*: vid. *Brauneria Neck*.

Brassavola Lindl. Bot. Regist. 1832. n. 1561 et 1839. n. 5: vid. *Brassavola R. Brown*.

Brasenia Schreb. 1789. Gen. I. p. 372. n. 93S: nov. g. *Polyandr*. *Decagyn*. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 5. p. 318. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 553.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 114: g. *Juncinear*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 269: g. *Nymphaeac*.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 23: g. *Polyandr*. *Polygyn*.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 634. n. 2016; 1830. Gen. I. p. 455. n. 2243: g. *Hydrocharidear*. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 244. 294.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 55: g. *Cabombacear*.

Endl. 1839. Gen. n. 5025. p. 902; 1841. Ench. p. 461: g. *Cabombear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1150. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 246.

Synon. *Ixodia Sol.*; *Hydropeltis Mich.* DC.; *Rondachine* Bosc.

Brasillettia DC. 1825. Prodr. II. p. 481 (Lég. Mém. XIII): sect. *Caesalpiniae?* — Par. Rehb. 182S. Conspl. p. 156. n. 4149 c; 1841. Nom. p. 155. n. 6067. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 430. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 101 (*Brasillettia*). — Endl. 1841. Gen. n. 6765 b. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 112.

Brasiliastrum Lam. (*americanum* α et β) ex Steud. Nom. I. p. 222.

— *Comoeladiac* et *Pteranniae* sp.

Brasillettia Spach vid. *Brasillettia DC.*

Brasilium Gmel. 1791. Syst. p. 417: g. *Pentandr*. *Monogyn*.

= . . . ?

Brasolia Rehb. f. 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 247: sect. *Sobraliae*. — Par. Lindl. 1854. Fol. Orchid. 21 Jan.

Brassaia Endl. 1839. Nov. Stirp. Decad. I. p. 89: nov. g. *Marcgraviacear*.

Endl. 1841. Spl. I. n. 4556 j. p. 1415; 1841. Ench. p. 393: g. *Araliac* — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 727. — Meisn. 1843. Comm. p. 359. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781.

Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5547: g. *Araliac*.

Brassaiopsis Decaisne & Planche. 1854. Rev. hortic. 4e séér. III. (Févr.) p. 106: nov. g. *Araliac*.

Synon. *Maeropanax* Miq.

Brassavola Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. *Cathlar*.

= *Helenium* Linn.

Brassavola R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 216 (Verm. bot. Schr. II. p. 44): nov. g. *Orchidear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 70. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 744. n. 3039 (*Brassavolea*); 1831. Gen. II. p. 676. n. 3116 (*Brassarovacea*).

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 290: g. *Ceropagar*. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. sccl. p. 16 (Linnaea II. p. 53); 1831. Orchid. p. 114; 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1561 (*Brassavola*); 1839. ibid. n. ser. XII. n. 5: g. *Epidendrear*.

Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 69. n. 1543; 1841. Nom. p. 52. n. 1973. (*genuinac*). — Bartl. 1830. Ord. p. 58 (*Brassavolea*). — Endl. 1837. Gen. n. 1375. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 727. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Klotzsch . . . in Hayne Arzneig. XXIV.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 3. t. 101. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181 (*Brasavola*): g. *Laeliadar*.

Synon. *Epidendri* et *Cymbidii* sp. Anet.

Brassavolacea Spreng. vid. *praececd*.

Brassavolea Spreng., Bartl. vid. *praececd*.

Brassia R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 215 (Verm. bot. Schr. II. p. 41): nov. g. *Orchidear*. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 5. spl. p. 71. — Link 1822. En. II. p. 371. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 729. n. 3003; 1831. Gen. II. p. 668. n. 3370.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 290: g. *Ceropagar*. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 125.

Agth. 1823. Aphor. p. 189: g. *Massulatar*. Lindl. 1826. Orch. sccl. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 212: g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 69. n. 1521; 1841. Nom. p. 54. n. 2072. — Endl. 1837. Gen. n. 1467. p. 203; 1841. Ench. p. 111. — Lemr. 1842 in Orb.

Dict. II. p. 728. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. *Epidendrear*. Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 12. t. 117.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar*.

- Brassia** R. Brown cont.
 Lindl. 1853. Fol. Orchid. 1. Dec. Sect.:
Eubrassia, glumaceae.
Synon. *Epidendri* sp. Linn.
- Brassica** Tourn. 1700. Inst. p. 219. t. 106:
 g. pl. class. V.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 67. Ed. Hall. 1745.
 p. 74: g. pl. class. IV.
 = *Brassicaceae* Linn. pars.
- Brassica** Linn. 1737. Gen. p. 197. n. 542;
 1737. Cliff. p. 338; 1740. Syst. p. 27;
 1748. Ups. p. 189; 1753. Sp. II. p. 666;
 1759. Syst. ed. X. p. 1135. n. 734; 1763.
 Sp. ed. II. p. 931; 1764. Gen. ed. VI. p.
 342. n. 820; 1767. Syst. ed. XII. p. 444:
 g. *Tetradynamum*, *Siliquosum*, ampliat. — Par.
 Murr. 1774. Syst. p. 502; 1784. Syst. p.
 601. — Reich. 1778. Gen. p. 342. n.
 884 — Lour. 1790. Coch. II. p. 396. —
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 444. n. 1096. —
 Gmel. 1791. Syst. p. 988. — Pers. 1797.
 Syst. p. 638. — Willd. 1800. Sp. III. p.
 545. n. 1245; 1809. En. p. 685. — Link
 1822. En. II. p. 172. — Roxb. 1832. Fl.
 ind. III. p. 116.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 342: g. Crucifor-
 mium.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p.
 66. n. 274: g. *Thalamostemonum*. — Si-
 mil. Mönch 1794. Meth. p. 253.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord.
 nat.: g. *Siliquosar*. — Par. Gmel. 1768.
Sibir. III. p. 267. — Crantz 1769. Stirp.
Austr. p. 37. — Hill 1769. Ht. kew. p.
 172²⁰. — Scop. 1772. Carn. II. p. 34;
 1777. Intr. p. 317. — Gis. 1792. Prael.
 p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. —
 Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p.
 494. — Pers. 1807. Ench. II. p. 523. n.
 2575. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 715;
 1825. Syst. II. p. 909. n. 2324; 1831.
 Gen. II. p. 523. n. 2575. — Wahlenb.
 1824. Suec. I. p. 423. — Gaud. 1829.
Helv. IV. p. 192. 375. — Bartl. 1830.
 Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan.
 VI. p. 356. — Griseb. 1843. Rumel. I.
 p. 262.
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. Cruciferar. —
 Par. Juss. 1789. Gen. p. 238. — St. Hil.
 1805. Expos. I. p. 501. — DC. 1805.
Franç. IV. p. 646; 1815. V. p. 589. —
 R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec.
 IV. p. 123 (*Vern. bot. Schr. V.* p. 67). —
 Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 76 (*Chou*). —
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 682.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 417: g. Erucar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 333.
- Neck. 1790. El. III. p. 79. n. 1405: g. Sty-
 ridophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 129. t. 143.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 100: g. Erucacear.
 Rebent. 1804. Neom. p. 155: g. Hexandr.
 Monogyn.
- DC. 1821. Syst. II. p. 582; 1824. Pr. I. p.
 213: sect. *Brassicaceae*. — Par. Rehb. 1828
 ap. Mössl. II. p. 1182; 1828. Consp. p.
 183. n. 4817 c. — G. Don 1831. Gen.
 syst. I. p. 227.
- Presl 1826. Sieul. I. p. SS: g. *Brassicacear*.
- Brassica** Linn. cont.
 Sect.: *Brassica*, *Pseudobrassica*. — Par.
 C. A. Meyer 1831 in *Ledeb. Alt. III.* p.
 211. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694; 1837.
Handb. p. 261; 1841. Nom. p. 183. n. 7047.
 Sect. (1832): *Brassica*, *Brassicastrum*. —
 Koch 1836. Syn. p. 54. Ed. II. p. 58. —
 Meissn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Kunth
 1838. *Berol. I.* p. 58. — Endl. 1839. Gen.
 n. 4949. p. 882; 1841. Ench. p. 450. Sect.
 ut Rehb. — *Ledeb.* 1842. Ross. I. p.
 216. — (Gren. & Godr. 1848. *France* I.
 p. 75. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 216.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. *Brassi-*
cidar.
- Synon.* *Brassica*, *Rapa* et *Napus* Tourn.
Brassica DC. 1821. *Mém. Mus.* VII. p.
 243; 1824. Syst. II. p. 582: 1824. Prodr.
 I. p. 213: g. *Brassicacear*, *injuncto* *Eruc-*
astro ampliat. Sect.: *Brassica*, *Eruc-*
astrum, *Micropodium*. — Par. Rehb. 1828
 ap. Mössl. II. p. 1104. 1182 (sect.: *Bras-*
sica, *Erueastrum*, *Güntheria*); 1828. Consp.
 p. 185. n. 4817 (sect. ut DC.). — G. Don
 1831. Gen. syst. I. p. 226. Sect. ut DC. —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 92.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 720: g. *Sili-*
quosar.
 = *Brassica* Linn. et *Erucastrum* Presl.
- Brassica** Link 1831. *Handb.* II. p. 315: g.
Siliquosar, *sejuncto* *Brassieastro* *restrict*.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694: sect. *Brassi-*
cacae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4949 a.
 p. 883; 1841. Ench. p. 450.
- Brassicaceae** Lindl. (1839. Bot. Regist.
 n. ser. XII. n. 25) 1847. Veg. kingd. p.
 351: ordo *Cistalium*. Subord.: *Pleuro-*
rhizeae, *Notorrhizeae*, *Orthoploceae*, *Spiro-*
lobeae, *Diplocolobae*.
 = *Cruciferae* Juss.
- Brassicaceae** A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot.
 p. 312: ordo *Cruciferar*.
 = *Brassicaceae* DC.
- Brassicaria** (Gren. & Godr. 1848. II.
France I. p. 78: sect. *Diplotaxis*, (D.
saxatilis et *Brasicae* sp. DC.) — Par.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 218.
- Brassicastrum** Link 1831. *Handb.* II. p.
 318: nov. g. *Siliquosar*. (*Brassica elongata*
Ehrh.)
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 694; 1841. Nom. p.
 183. n. 7047. 1: sect. *Brassicace*.
 = *Mieropodium* DC.
- Brassicastrum** Endl. 1839. Gen. n. 4949
 b. p. 883; 1841. Ench. p. 451: sect. *Brassi-*
cacae. (*B. fruticulosa* Cyr.)
- Brassicaceae** DC. 1821. *Mém. Mus.* VII. p.
 242; 1821. Syst. II. p. 152. 581; 1824.
 Prodr. I. p. 213: trib. *Orthoplocear*. Gen.:
Brassica, *Sinapis*, *Moricandia*, *Diplotaxis*,
Ercea. — Par. G. Don 1831. Gen. syst.
 I. p. 226. Gen. ead. — Meissn. 1837.
 Gen. p. 15 (13). Gen. ead. et *Rampho-*
spermum, *Erucastrum*, *Orychophragmus*. —
 Endl. 1839. Gen. p. 882; 1841. Ench. p.
 450. Gen. ut DC. et *Sinapidendron*, *Doue-*
pea, *Erueastrum*, *Orychophragmus*.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1828.
 Consp. p. 185; 1832. Fl. exc. p. 691:

Brassicaceae DC. cont.

sect. Siliquosar. Gen. ut DC. et Ramphospermum.
Koch 1836. Syn. p. 54. Ed. II. p. 58; trib. Siliquosar. Gen.: *Brassica*, *Sinapis*, *Erucastrum*, *Diplotaxis*, *Erneca*.
Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 77: trib. Crucifer. Subtrib. : *Anarthrocarpeae*, *Euarthrocarpeae*. — Par. Broun. 1843. Enl. gen. p. 92. Gen. ut DC.
Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 183: subdiv. *Amphischistiar*. Sect: *Diplocteiae*, *Sinapicea*, *genuinae* (gen.: *Morindia*, *Orychophragmus*, *Brassica* et 1841 *Sinapidendron*).

Brassicidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355: trib. Orthoplocear. Gen. *Brassicear*. Endl.

Brassidiace Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 181: sect. *Vandear*. Gen.: *Cymbidium*, *Bolbodium*, *Grammatophyllum*, *Stauroglottis*, *Bromheadia*, *Ansellia*, *Aganisia*, *Epiphora*, *Aspasia*, *Aeropsis?*, *Trichopilia*, *Heclia*, *Nanodes*, *Pilumna*, *Dipodium*, *Dichaea*, *Fernandezia*, *Phymatidium*, *Lecochilus*, *Oncidium*, *Odontoglossum*, *Brassia*, *Miltonia*. Cf. Duclart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 170.

Brathydeae Rehb. 1837. Handb. p. 308: sect. Hypericar. genuinar. Gen. *Brathydinear*. Spach.

Brathydineae Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 343; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 364: sect. Hypericar. Gen.: *Myriandra*, *Brathydium*, *Brathys*, *Isophylhum*.

Brathydium Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 442; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 365: nov. g. *Brathydinear*. (*Hypericum procumbens* Michx., etc.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 308: g. *Brathydear*.

Endl. 1840. Gen. n. 5464 *C m.* p. 1033; 1841. Ench. p. 539: sect. *Hyperici*.

Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8003. 2: sect. *Sarothrae*.

*Brathys**) „Mutis“ Linn. f. 1751. Suppl. p. 43. n. 1402: g. *Polyandr*. *Pentagyn*. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 319. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 506. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 371. n. 937. — Gmel. 1791. Syst. p. 552. — Pers. 1797. Syst. p. 542. Juss. 1789. p. 254: g. *Hypericor*.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 143: g. *Hypericoidear*.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 24: g. *Hypericar*. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 345. — Nees 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 219. — Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 19.

Choisy 1821. Pr. Hyper. p. 58; 1824 in DC. Pr. I. p. 553: sect. *Hyperici*. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 185. — Kunth 1824. Syn. III. p. 196. — Rehb. 1828. Conspr. p. 210. n. 5471 *a*. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 611. — Endl. 1840. Gen. n. 5464 *C n.* p. 1033; 1841. Ench. p. 539. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 446; 1836.

Brathys Mutis cont.

Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 366: g. *Brathydinear*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 308: g. *Brathydear*. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 360: g. *Hypericinariae*.

Synon. *Sarothra* Linn.; *Recevenra* Fl. Flm.; *Hyperici* et *Ascyri* sp. Auct.

Braunea Willd. 1805. Spec. IV. p. 797. n. 1803: nov. g. *Dioec. Hexandr*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 623. n. 2247.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 222: g. *Smilacinar*. — Par. Agd. 1823. Aphor. p. 161.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 904. n. 3186; 1831. Gen. II. p. 708. n. 3572: g. *Menispermea*. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 86. n. 1869. — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinar.) — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 6.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeolear*. — *Cocculus* DC. (Endl. gen. p. 826.)

Branneria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 17. n. 30 (nee *Branneria Neck.* n. 301, ut habet Endl.); nov. g. *Actinophytor*, a *Rudbeckia* L. *disjunctum*.

= *Echinacea* Mönch.

Braunia Bruch. Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 29. 30: nov. g. *Hedwigiacear*. (*Hedwigia sciuroides* De Not.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402. = *Harrisonia* Hampe.

*Bravaisia**) DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 132 (Rev. Bign. p. 7); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 294; 1845. Prodri. IX. p. 239: nov. g. *Bignoniacar. dubium*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4132. 2: p. 1407; 1841. Ench. p. 347. n. 4127. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4572. Meisn. 1840. Gen. p. 301 (210): g. *Tanaäcicar*.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. *Bignoniacear. dubium*.

Synon. *Bignoniacar*? sp. Bert.; *Amasonia* sp. Spreng.

Bravoa La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. descr. I. p. 6: nov. g. *Hexandr*. *Mono-* *gyn.* (B. *geminiflora*.)

Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. iv: g. *Amarylliidear*. (*Cyrtanthiformium*) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. lxxii. 894. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Endl. 1837. Gen. n. 1292. p. 180; 1841. Ench. p. 104. (anomalar.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 61. n. 1232: g. *Cyrtanthear*.

Herb. 1837. *Amaryll*. p. 68. 124: g. *Agavear*. — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 848.

Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1763: g. *Alstroemericear*. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 19. 245. Subgen.: *Bravoa*, *Coctocapnia*.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 729: g. *Aloinear*.

Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297): g. *Amarylllear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

*) Boaguc Dioscoridis.

*) Dicat. fratribus Ch. et F. Bravais.

Bravoa La Llave cont.

Synon. *Coetocapnia* Link & Otto; *Rophysia* Drapiez.

Braya Vellozo Flor. Flmn. IV. t. 1.
= *Hirtella* Linn.

*Braya**) Sternb. & Hoppe 1815 in Regensb. Denkschr. I. 1. p. 65 (*cf.* Gött. gel. Anz., Jan. 1817. p. 155): nov. g. *Tetradynamum*. *Siliquos.* — Par. Link 1822. Eu. II. p. 164. Rehb. . . . in Sturm Deutschl. Fl. p. 43. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst. II. p. 880. n. 2306; 1831. Gen. II. p. 520. n. 2555: g. *Siliquosar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 323. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 688.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 210; 1824. Pr. I. p. 141: g. *Arabidear.* — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 160.

Monn. & Gay 1826. Ann. sc. nat. VII. p. 390 not. (Flora 1827. I. p. 211): g. *Sisymbriar.* — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 185. n. 4802; 1832. Fl. exec. p. 684. — Braun 1831. Flora II. p. 561. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 65. t. 17. — Koch 1836. Syn. p. 49. Ed. II. p. 53. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12).

Link 1831. Hdb. II. p. 295: g. *Alyssinear.* Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7022: g. *Erysimear.*

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 111: g. *Camelinear.*

Endl. 1839. Gen. n. 4912. p. 876; 1841. Ench. p. 450: g. *Sisymbriar.* — Par. Bunge 1841. Del. sem. Dorpat. (Linnaea XVI. Litt. p. 98); 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 221. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 194. — Lemr. 1842 in Orb. Dietr. II. p. 729. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Sisymbriar.*

Brayera Kunth 1824 in Brayer Not. Vermif.; 1825. Dict. class. h. n. V. 2. p. 101.

DC. 1825. Pr. II. p. 588: g. *Dryadear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 403. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 564. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453. — Meisn. 1837. Gen. p. 101 (73).

Spreng. 1827. Cur. post. p. 192; 1830. Gen. I. p. 412. n. 2055: g. *Rosacear.* — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 39. 124.

Rehb. 1828. Conspp. p. 167. n. 4429: g. *Rosear.*

Endl. 1840. Gen. n. 6395. p. 1248; 1841. Ench. p. 660: g. *Spireis veris aff.*

Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6515: g. *Spiraeear.* (gemininar.) — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dietr. II. p. 729.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. *Spiraeidar.* Rich. 1847. Fl. abyssin. I. p. 259: g. *Agromoniae proximum.*

Synon. *Cusso* et *Bankesia* Bruce; *Hagenia* Gimel. Willd.

*Brazoria***) A. Gray & Engelm. 1845 in

Brazoria A. Gray cont.

Proc. Bost. Soc. III. p. 56: no. g. pl., *Physostegiac simile.*

A. Gray & Engelm. 1847. Bost. journ. V. p. 255: g. *Scutellarinear.* Sect.: *Eubrazoria*, *Stachyastrum.* Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 512.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 434: g. *Melittear.*

Brebissonia Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 175 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 329): nov. g. *Fuchsinear.* (*Fuchsia microphylla* Kunth.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6574: g. *Fuchsinear.* Sect. (1841): *Brebissonia*, *Lyciopsis.*

Endl. 1840. Gen. n. 6125 a. p. 1193; 1841. Ench. p. 638: subsect. *Encliandrae.*

*Bredemeyera**) Willd. 1800. Spec. III. p. 89s. n. 1314; 1801. N. Schr. Berl. Ges. III. p. 411: nov. g. *Diadelph. Octandr.* — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 275. n. 1663.

Juss. 1801. Dict. v. 5. p. 325: g. *Leguminosar.*

Juss. 1815. Mém. Mus. I. p. 389: g. *Polygallear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 738; 1826. Syst. III. p. 175. n. 2494; 1831. Gen. II. p. 570. n. 2778. — DC. 1824. Pr. I. p. 340. — Rehb. 1828. Conspp. p. 120. n. 3039; 1841. Nom. p. 175. n. 6787. (genuinar.) — A. St. Hil. & Moq. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 337 (dubium). — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 369. — Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111. — Endl. 1840. Gen. n. 5654. p. 1080; 1841. Ench. p. 568.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. *Polygallear.*?

*Bredia***) Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 2. p. 24: nov. g. *Sonerilear.* (B. *hiruta*.)

Nand. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 251: g. *Dissochaetear.* — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 537.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 601: g. *Laviosierac.*

*Breeca****) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: nov. g. *Carduinear.* (*Serratula arvensis* L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 94.

Koch 1837. Syn. p. 400. Ed. II. p. 457: sect. *Cirsii*. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 253. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 179. — Nägeli 1845 in Koch Syn. ed. II. 3. p. 995.

= *Cephalonoplos Neck.*

Brehmia†) Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 85: nov. g. *Monadelph. Polyandr.*

= *Lopimiae* sp. (DC. Pr. IX. p. 18.)

Brehmia††) Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 25: nov. g. *Strychnear.* (*Strychnos spinosa* Lam.) — Par. Lindl. 1847. Veg.

*) Dicat. inventori, Franc Bredemeyer.

**) Dicat. memoriae professoris J. G. S. van Breda.

***) Dicat. Rob. Bree.

†) Dicat. D. Brehm, Bambergensi.

††) Dicat. J. Brehm, Uitenhagensi.

Brehmia Harvey cont.

kd. p. 604. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 424.

Meisn. 1843. Comm. p. 345; g. Eustrychnear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 74. n. 359¹. — DC. 1845. Pr. IX. p. 18.

Bremia*) Regel 1843. Bot. Zeit. p. 666: nov. g. Polyactidear.

Bremontiera DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 93: nov. g. Leguminosar., Alysicarpo aff. (B. ammonium).

DC. 1825. Pr. II. p. 333 (Lég. mém. VII); g. Althagear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 311. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6627. p. 1287; 1841. Ench. p. 671.

Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4010; 1841. Nom. p. 153. n. 5989; g. Onobrychear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 554; g. Hedyasrear?

Synon. Ornithopodium Burm.

Breonia A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 290: nov. g. Cinchonear. (B. Madagascariensis.)

DC. 1830. Pr. IV. p. 620: g. Sarcoccephalnear.? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115)? — Endl. 1838. Gen. n. 3285. p. 558; 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2940.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472: g. Nanelear. An Sarcoccephalnear.?

Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Nanelear.?

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372: g. Gardeniear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardeniar.

Breteuillia Buehoz . . .

= Chorista Thunb. (DC. Pr. VI. p. 503.)

Brentelia Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. enr. Fase. 46. 47: subg. Bartramiae. (B. arenata.) — Simil. Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 90.

Brevier Adans. 1763. Fam. II. p. 492: g. Muscor.

= Philonotis Brid. (Endl. Gen. p. 53.)

Brevirostrum C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 687: sect. Barkhausiae. (Crepis seneциoides DC.)

Brewer „Ad.“ Endl. Gen. p. 53 in synon. Philonotidis: vid. *Brevier Adans.*

Breweria**) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 487. Ed. Nees p. 343: nov. g. Convolvulacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 5. spl. p. 50. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 722. — Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 626.

Röhl. & Schult. 1849. Syst. IV. p. xxii. 304. n. 691: g. Convolvular.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 614. n. 644; 1830. Gen. I. p. 134. n. 666: g. Convolvular. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3008; 1841. Nom. p. 114. n. 4428. (genuinar.) —

Breweria R. Brown cont.

Choisy 1833. Mém. Genév. VI. p. 492 (cf. Flora Lit. V. p. 136); 1845 in DC. Pr. IX. p. 438. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 299. — Endl. 1839. Gen. n. 3793. p. 652; 1841. Ench. p. 323. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 733. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 627: g. Convolvular.

Synon. Seddera Stend. & Hochst.

Brewsteria Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 132. 141: nov. g. Cedrelaceis aff. (Ixanthes icosandra Jack.)

= Ixanthes Jack.

Brexia „Noronha miss.“ Petit-Thonars 1809. Gen. Madag. n. 69 in Römer Collect. bot. p. 211: nov. g. Polypetalar. hypogynar. incertae sedis.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 792. n. 879: g. Guttiferar.?

Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3630: g. Aquifoliacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 422. (?)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 189. n. 957: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 835.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. p. 112; 1836. ed. II. p. 215 (Bot. Regist. t. 730. 872); 1847. Veg. kd. p. 573: g. Brexiacear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 11. — Meisn. 1837. Gen. p. 67 (18). — Endl. 1839. Gen. n. 4681. p. 823; 1841. Ench. p. 412. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 733. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 72. — Tulasne 1857. Ann. se. nat. de séér. VIII. p. 158.

Rehb. 1837. Hd. p. 214; 1841. Nom. p. 136. n. 5271: g. Brexiac.

Synon. Venana Lam.

Brexiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (95) Thalamitlorar. syncarpas.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 14: ordo Calyciflorar. Gen. unicum: Brexia.

Lindl. 1833. Nix. p. 27: ordo niuiens Brexiaceae.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 218; 1847.

Veg. kd. p. 573: ordo Saxifragalium. Gen.: Ixerba, Brexia, Argophyllum, Rousseia.

Meisn. 1837. Gen. p. 67 (18): trib. Celastrinear. Gen.: Brexia.

Endl. 1839. Gen. p. 823: fam. Saxifragacear., Escalloniaceis aff. Gen. id. Acedentum 1841 (Spl. I. p. 1417) Ixerba et (Ench. p. 411) Argophyllum.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 72: fam. Ericoidear.? Gen. id.

Brexiales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 27: niuix Polycarpar. Ordo: Brexiaceae.

Brexiaceae Rehb. 1837. Handb. p. 214: subdiv. Ilicinat. Gen.: Brexia; Rousseia? — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 136. Gen.: Brexia, Ixerba.

Breynia*) Planchier 1703. Gen. p. 39. t. 16. Linn. 1737. Gen. p. 113. n. 321: g. Octandri. Monogyn.

Linn. 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II.

*) Dicat. dom. Bremi.

**) Dicat. Sam. Brewer.

*) Dicat. Jacobo Breynio, Gedanensi.

Breyenia Plumier cont.

p. 230. n. 503; 1753. Sp. I. p. 503: g. Polyandr. Monogyn.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125: g. Thalamostemomum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Pntaminceor. Adams. 1763. Fam. II. p. 407: g. Capparidum.

Scop. 1777. Intr. p. 265: g. Polyandrar.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 91: sect. Capparidis.

— Breyeniastrum DC.

Breyenia Forst. 1776. Char. gen. p. 145. t. 73: nov. g. Polygam. Trioc. Cf. Juss. 1817. Diet. v. 5. spl. p. 80.

Neck. 1790. El. II. p. 248. n. 994: g. Dapsilophytor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 740. n. 1605: g. Polygam. Dioc. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 1127. n. 1926.

Gmel. 1791. Syst. p. 430: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Röhl. & Schult. 1819. Syst. V. p. xlix. 572. n. 1056.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 888: g. Linozostear.

Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 734 (dubium).

— Phyllanthus Linn.

Breyeniastrum DC. 1824. Prodri. I. p. 250: sect. Capparidis. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 283. — Endl. 1839. Gen. n. 5000 c. p. 893; 1841. Ench. p. 456.

Synon. Breyenia Plum.; Reyniba Rehb.

Brezia*) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 167: nov. g. Schobericar. (Schoberia heterophylla Kar. & Kir.)

Briarea Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 11. t. 6: nov. g. Fungor. (Aspergillus penicillatus Grev.) Cf. Léveillé 1842 in Orb. Dict. II. p. 734.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 21; 1842. V. p. 16; 1842. Mycol. p. 63: g. Aspergillnor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 154. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinium. Bonord. 1851. Hdb. p. 74: g. Torulaceor.

— Monilia Hill. (Endl. Gen. p. 19.)

Brickellia Rafin. 1808. New York med. repos. II. Hex. V. p. 353.

Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5444: inter genera incognita. (*Synon.* Spogopsis Michx.)

— Ipomopsis Michx.

Brickellia Elliott 1824. Fl. Carolin. II. p. 290: nov. g. inter Vernoniam et Kuhliam collocatum, quod Lessing (Syn. p. 418) ab Eupatoria vix atque ne vix quidem distinctum censet.

Nutt. 1841. Amer. phil. Trans. n. ser. VII. p. 287: g. Eupatoriacear. (Eupatorium grandiflorum Hook.) Subgen.: Ebrickellia.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 79: g. Adenostylcar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 35. n. 2283/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 556. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 169.

Brickellia Elliott cont.

A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 84: Clavigeram et Bulbostylidem DC. tamquam sectiones injungit.

Bricour Adans. 1763. Fam. II. p. 423: g. Raphanor. (Myagrum perfoliatum et Bunias cornuta L.)

— Myagrum Tourn. et Pugionium

Gärt.

Bridelia Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 887: g. Linozostear.

Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiacear. — Par. Hook. & Arn. 1836. Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 211. — A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 734.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2371; 1831. Gen. II. p. 537. n. 2635: g. Tricoccar.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486: g. Phylanthear.

— Briedelia Willd.

Bridgesia Hook. 1831. Bot. Miscell. II. p. 222. t. 92: nov. g. Onoseridear. (B. cchionopoides.)

— Polyachyrus Lag.

Bridgesia Hook. & Arn. 1833. Bot. Miscell. III. p. 168. t. 102: nov. g. Rutacear. (B. spicata.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1616.

Meisn. 1837. Gen. p. 63 (46): g. Diosmear.? — Ercilla A. Juss.

Bridgesia „Bertero mss.“ Cambess. 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 234: nov. g. Sapindacear. (B. incisifolia.)

Endl. 1840. Gen. n. 5602. p. 1068; 1841. Ench. p. 561: g. Sapindear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 735. — Meisn. 1843. Comm. p. 346. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7567: g. Cardiospermear.

Synon. Triterocarpus Meisn.

Briedelia Willd. 1805. Spec. IV. p. 978. n. 1856: nov. g. Polygam. Monoec.

Pers. 1807. Ench. II. p. 591. n. 2153: g. Monoec. Monadelph.

A. Juss. 1824. Euphorb. p. 26: g. Euphorbiacear. (sect. 2.)

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 596: g. Phylanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5084. — Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Endl. 1840. Gen. n. 5539. p. 1119; 1841. Ench. p. 555. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 733: g. Monoec. Gynandri.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7426: g. Cluytlear. (genuinar.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 582: g. Wielandii-

dear.

Synon. Heydia Dennst.; Bridelia Spreng.; Cluytiae sp. Roxb.; Candelabria Hochst.?

Cleistanthus Hook. f.?

Brigantiae*) Trevisan 1853. Riv. Acc.

Padov. I. p. 249; Car. di doc. nuov.

*) Dicat. Mariae II de Gloria, Brigantiae, etc., Portugalliae reginae.

Brigantiaaca Trevisan cont.

Lich. p. 3; 1856. Linnaea XXVIII. p. 283. 295: g. Biatorear. (*Heterothecium Mass.*, non Flot.; *Biatora Berteroana Mont.*)

Brignolia Bertol. 1815 in Desv. Journ. bot. IV. p. 76; 1818. Opusc. scient. Bol. II. p. 3; 1819. Amoen. ital. p. 97: nov. g. Umbelliferar. (*Sium sicutum L.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.)

Presl 1822. Delic. Prag. I: g. Amminear. Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 107: g. Seselinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3711. — (Gren. &) Godr. 1845. France I. p. 711.

Link 1829. Hdb. I. p. 366: g. Amminear. — Kundmannia Scop.

Brignolia^{*)} DC. 1830. Prodr. IV. p. 444: nov. g. Ilamelicar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 542. — Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116). — Endl. 1838. Gen. n. 3231. p. 547; 1841. Ench. p. 273. — Spach 1839. Veg. phan. VIII. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2925. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 735.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Ilamelidar.

Brillaintesia Benth. in Niger Fl. p. 477 (pluries et in Indice): vid. seq.

Brillantaisia Palis. 1805. Fl. Owar. II. t. 100. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 646.

Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3113: g. Acanthear.

Bard. 1830. Ord. p. 184: g. Acanthacear. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 705; 1841. Ench. p. 344 (vix notum). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4307. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 180. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 477 (*Brillaintesia*).

Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202): g. Nelsoniae?

Hook. 1853. Bot. Mag. t. 4717.

Planch. . . . Fl. d. serr. IX. p. 117. t. 901. *Synon.* Leucoraphis sp. afr. et Belanthera Belvisiana Nels.

Brimys Scop. vid. *Drimys Forst.*

Brindonia^{**)} Petit-Thouars 1804. Diet. v. 5. p. 339: g. Guttiferar. — Par. Juss. 1821. Diet. v. 20. p. 104.

DC. 1824. Pr. I. p. 561: sect. Garciniae. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621: sect. Stalagmitis. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 43. — = Garciniae Linn. pars.

Brisegnoa Rémy . . . in Gay Hist. Chil. Bot. V. p. 291.

= Oxytheca Nutt.

Brissoocarpus^{***)} Bischoff 1829 in Lindenb. Synops. p. 123: nov. g. Hepaticar. (*Riccia major* Mich. 106. t. 57. f. 1.) Cf. Flora 1830. I. p. 11.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 740. n. 3753: g. Muscor. hepaticor.

Dunnort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7: g. Ricciacear.

= Corsinia Raddi.

Brissonia Neckcr 1790. Elem. bot. III. p.

Brissonia Neckcr cont.

36. n. 134S: nov. g. Cytophytor., a Gallega L. sejunetum.

DC. 1825. Pr. II. p. 249: sect. Tephrosiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3892 b; 1841. Nom. p. 148. n. 572S. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 229. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 105. — Endl. 1840. Gen. n. 6539 c. p. 1273; 1841. Ench. p. 669.

Synon. Erebinthus Mitch.

Britanica^{*)} C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 707: sect. Inulae. (I. Conyzia, Britanica, etc.)

Briton^{**)} Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 435; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 461: nov. g. Pimentoidear. (*Psidium cieranum Camb.*)

Brium Brid. vid. *Bryam.*

Brixia Linn. Ord. nat.: sphalm. pro *Briza*.

Briza^{***)} Linn. 1737. Gen. p. 14. n. 39; 1737. Cliff. p. 23; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 20; 1753. Sp. I. p. 70; 1759. Syst. ed. X. p. 875. n. 78; 1762. Sp. ed. II. p. 102; 1764. Gen. ed. VI. p. 35. n. 81; 1767. Syst. ed. XII. p. 91: g. Triandri. Digyn. — Par. Seop. 1772. Carn. II. p. 73. — Murr. 1774. Syst. p. 99; 1784. Syst. p. 115. — Reich. 1778. Gen. p. 37. n. 90. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 49. n. 115. — Gmel. 1791. Syst. p. 183. — Pers. 1797. Syst. p. 118; 1805. Ench. I. p. 92. n. 169. — Willd. 1797. Sp. I. p. 403. n. 135; 1809. En. p. 110. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. I. p. 47; III. 2. t. 5. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 308. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 418. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 68. — Trin. 1820. Fund. p. 138. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 621.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1761. Syst. p. 19. n. 76: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 184.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. austr. II. p. 22. t. 28—30. — Link 1821. En. I. p. 88. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 53. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 68. 261. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. Ge sér. I. p. 360. Sect. Briza, Calotheca. Cf. Trin. 1838. ibid. IV. p. 56.

B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Hlt. kew. p. 402. — Juss. 1789. Gen. p. 32. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 109. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1801. Diet. v. 5. p. 313. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 86. — DC. 1805. Franc. III. p. 66. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. n. 210. — Palis. 1812. Agrost. p. 67. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31. 519. n. 289. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 318. n. 341; 1830. Gen. I. p. 75. n. 367. — Link 1829. Hdb. I. p. 77. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 736.

^{*)} Dicat. Brignoli, Forojuiliensi.

^{**)} Brindones J. Bauh., Brindoya Linuscot.

^{***)} Etymologia obscura.

Briza Linn. cont.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 4. t. 4. f. 6 (maxima).
Neck. 1790. El. III. p. 221. n. 1598: g.
Achyrophytor.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bro-
mear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit.
pl. II. p. 109. — Bartl. 1830. Ord. p.
28. — Endl. 1837. Gen. n. 883. p. 99;
1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen.
p. 424 (325). — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 210.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 166: g. Festu-
cear. — Par. Agth. 1823. Aphor. p.
150. — Kunth 1830. Gram. p. 119. t. 143;
1833. Agrost. p. 371; 1838. Berol. II. p.
390. — Koch 1837. Syn. p. 799. Ed. II.
p. 924. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea
XII. p. 453. — Woods 1838. Linn.
Trans. XVIII. 1. p. 42. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 138. 365. — Brongn. 1843.
En. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm.
I. p. 161; 1850 in Webb Canar. III. p.
410. — C. Koch 1848. Linnaea XXL p.
414. — Steud. 1854. Glum. I. p. 282. Sect.
ut Trin. 1831. — (Gren. &) Godr. 1854.
France III. p. 548.

Link 1827. Hort. I. p. 194: g. Glycerinar.
Rchb. 1828. Consp. p. 54. n. 1032; 1830.
Fl. exc. p. 48: g. Poacear.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 479: g. Festu-
cear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p.
441. — Math. 1853. Belg. I. p. 617.

Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1390: g. Brizear.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g.
Poear. — Par. Nees 1846 in Lehmr. Pl.
Preiss. II. p. 107.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 365: g.
Eubromear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 396: g. Festu-
cinar.

Synon. *Neurolochia* Rafin.?

Brizeae Rchb. 1841. Nomencl. p. 39: sect.
Poacear. Gen.: *Briza*, *Chascolytrum*, *Calo-*
thea, *Anthochloa*, *Melica*, *Czernavia*, *Mo-*
linia.

Brizoma Nuttall 1818. Gen. amer. I. p. 66:
sect. Poae.

== *Eragrostis* Palis.

Brizoprynum Link 1827. Hort. Berol. I. p.
159; 1829. Handb. I. p. 63: nov. g. Festu-
cear. — Par. Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea
XII. p. 452. — Steud. 1854.
Glum. I. p. 281.

Rchb. 1828. Consp. p. 48. n. 849: g. Seca-
linar.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. —
Par. Scheele 1841. Flora I. p. 64.

== *Achnoporus* Trin.

Broccchia Visiani 1836. Ill. pl. aegypt. p. 35.
DC. 1837. Pr. VI. p. 131: sect. *Tanaceti*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2696 d. p. 439;
1841. Ench. p. 242. — Rchb. 1841. Nom.
p. 89. n. 3454. 4.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Chry-
santhemear.

Synon. *Tanacetoides* Less.; *Cotulae* sp.
Thunb., etc.

Broccchia Mauri 1845 in Tenore cat. h.

Broccchia Mauri cont.

Napol. p. 80 et in Duchartre Rev. bot.
II. p. 124 (Walp. Ann. bot. I. p. 364):
nov. g. plantar. polypetalar. incertae sedis.
(B. dichotoma.)

Brocchinia^{*)} Schult. f. 1830. Syst. VII.
p. LXX. 1250. n. 1481: nov. g. Bromeliac-
ear. (B. paniculata.) — Par. Endl. 1837.
Gen. n. 1304. p. 183; 1841. Ench. p.
106. — Steud. 1840. Nom. I. p. 226 (*Bro-*
chinia). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.
Rchb. 1841. Nom. p. 45. n. 1632: g. Til-
landsicar.

Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. Pitcair-
nifar. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet.
II. p. 740.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 399: g.
Bromeliar.

Brochidium Perty 1849. Bern. Mittheil. p.
147: nov. g. Algar. ab A. Braun (1855).
Alg. unicell. p. 53) ad *Ophiocytium* re-
ductum.

Brochinia Stend. vid. *Brocchinia* Schult.
Brochosiphon Nees 1847 in DC. Prodri.
XI. p. 492: nov. g. Dielipterac.

Brodiaea Smith 1811. Linn. Trans. X. p.
... t. 1: nov. g. Liliacear. — Par. A.
Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 738.

Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 83; 1825. v.
34. p. 181: g. Narcisscar.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 344. 486.
n. 139: g. Narcissor.

Spreng. 1817. Anl. II 1. p. 243: g. Spathac-
ear. Nutt. 1818. Gen. I. p. 215: g. Hexandr.
Monogyn.

Agdh. 1823. Aphor. p. 163: g. Asphode-
lear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (de-
scisc. Allio aff.) — Dietr. 1839. Syn. I.
p. 127. 171. — Hook. 1840. Fl. bor. am.
II. p. 186.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 169. n. 179: g.
Coronariar.

Rchb. 1828. Consp. p. 65. n. 1358: g. Gil-
liescar.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 41. n. 186: g. Tri-
andr. Monogyn.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Galanthear.
Endl. 1837. Gen. n. 1106. p. 142; 1841.
Ench. p. 83: g. Achyranthear.

Rehb. 1841. Nom. p. 49.n. 1833:g. Agapanthear.
Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemero-
callidear. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
p. 20.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 470: g. Alliear. —
Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.

Synon. *Hookeria* Salisb.

Brongniartia Walp. Repert. II. p. 858: vid.
Brongniartia HBK.

Bromaceae C. Koch 1848. Linnaea XXI.
p. 416: div. *Loxanthar.* Gen.: *Bromus*,
Brachypodium, *Agropyrum*, *Triticum*, *Se-*
cale, *Aegilops*.

Bromaceae Lemaire „Dict. bot. mss.“ 1849
in Orb. Diet. IV. p. 413 sub *Crypside*.

== *Gramineac* Juss.

Bromeae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p.

^{*)} Dicat. G. B. Brocchi.

Bromeae Kunth cont.

72: trib. 4 Graminear. Divis.: Avenaceae, Arundinaceae, *verac* (gen.: Chrysurus, Sesleria, Cynosurus, Elytrophorus, Költeria, Dactylis, Glyceria, Centotheca, Festuca, Bromus, Streptogyna, Brachypodium, Uniola, Tricuspidis, Diplachne, Ceratochloa, Schismus, Triodia, Coelachne, Beckmannia, Melica, Molinia, Briza, Poa; Ichmanthus?). Gray 1821. Brit. pl. II, p. 101: div. Graminear. Gen.: Selerochloa, Megastachya, Poa, Briza, Molilia, Melica, Triodia, Brachypodium, Schedonorus, Zerna, Bromus, Festuca, Vulpia, Glyceria, Dactylis, Költeria, Cynosurus, Sesleria, Chrysurus.

Bartl. 1830. Ord. p. 28: div. Graminear. Gen.: Deschampsia, Corynephorus, Periballia, Airopis, Dupontia, Holcus, Arrhenatherum, Avena, Anisopogon, Danthonia, Pentameris, Triodia, Streptogyna, Coelachne, Uralepis, Melica, Molinia, Pleuropogon, Glyceria, Briza, Poa, Ichmanthus, Schenodorus, Tripogon, Brouus, Falimaria, Költeria, Eriachne, Airochloa, Schismus, Sphenopus, Sclerochloa, Chrysurus, Sesleria, Psilathera, Cynosurus, Trichaeta, Rostraria, Echinaria, Calotheca, Uniola, Corycarpus, Chasmanthium, Centotheca, Triplasis, Michelaria, Ceratochloa, Diplachne, Festuca, Vulpia, Arundo, Donax, Gynerium.

Presl 1830. Rel. Bläck. I, p. . . . : trib. 5 Graminear. Subtrib.: Avenariae, Bambusaceae, Festucaceae, Eragrostideae.

Endl. 1837. Gen. p. 98: subtrib. Festucaeear. Gen.: Sesleria, Poa, Centotheca, Glyceria, Pleuropogon, Eatonia, Catabrosa, Coelachne, Briza, Chascolytrum, Calotheca, Anthochloa, Melica, Molinia, Költeria, Schismus, Wangenheimia, Dactylis, Lasiochloa, Cynosurus, Lamarekia, Ectrosia, Lophatherum, Elytrophorus, Festuca, Bromus, Orthoclada, Uniola, Diarrhena. Accedunt 1841 (Spl. I, p. 1353 et Ench. p. 59) Lophochlaena, 1842 (Spl. II, p. 8) Tetrachna, Urochlaena, Plagiolytrum et 1843 (Spl. III, p. 57) Phalaridium. — Par. Meissn. 1843. Gen. p. 124 (321). Gen. fere ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 39: sect. Festucaeear. Gen.: Nardurus, Vulpia, Sphenopus, Festuca, Schedonorus, Bromus, Orthoclada, Uniola, Diarrhena.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I, p. 166; 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II, p. 107: subtrib. Festucaeear. Gen.: Vulpia, Bromus, etc.

Spath 1846. Vég. phan. XII, p. 164: sect. Festucacear. Gen. ut Endl. 1842 et Harpachne, Tripogon, Ceratochloa.

Schltd. 1850. Linnaea XXIII, p. 335: div. Festucacear. (restricta). Gen.: Bromus, Serrafalcea, Ceratochloa, Libertia.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV, p. 347: div. Festucaeear. Subdivis.: Eubromiae, Poëne.

Bromeia Fries vid. *Bromoëia* Berk.

Bromeléac Salisb. 1812. Hortie. trans. I (1815) p. 269: ordo Monocotyledonum.

Bromeléac Salisb. bot.

Gen.: *Bromelia*, *Pitcairnia*, *Tillandsia*.

Bromelia Plumier 1703. Nov. gen. p. 46. t. 8.

= *Bromeliae* Linn. pars.

*Bromelia** Linn. 1737. Gen. p. 99. n. 282; 1737. Cliff. p. 129; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 73; 1753. Sp. I, p. 285; 1759. Syst. ed. X, p. 974. n. 356; 1762. Sp. ed. II, p. 408; 1764. Gen. ed. VI, p. 158. n. 395; 1767. Syst. ed. XII, p. 232. n. 391: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 259; 1784. Syst. p. 313. — Reich. 1778. Gen. p. 161. n. 427. — Selrb. 1789. Gen. I, p. 212. n. 540. — Lour. 1790. Coch. I, p. 192. — Gmel. 1791. Syst. p. 529. — Pers. 1797. Syst. p. 332; 1805. Ench. I, p. 343. n. 763. — Willd. 1799. Sp. II, p. 7. n. 602; 1809. Eu. p. 345. — Roxb. 1832. Ind. II, p. 116.

Gled. 1749. Berl. V, p. 124; 1764. Syst. p. 69. n. 288: g. Thalamostemonum (p. 322 ad Petalostemones hexantheras translatum), Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Muricatar. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Musar.

Adams. 1763. Fam. II, p. 67: g. Zingiberum.

Linn. 1761. Ord. nat.: g. Coronariar.

Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.

Hill 1769. Ht. kew. p. 117: g. Monopetalar.

Scop. 1777. Intr. p. 95: g. Disparium.

Juss. 1789. Gen. p. 50: g. Bromeliar.

Par. Batsch 1802. Tab. p. 139. — Spreng.

1817. Anl. II, I, p. 254.

Neck. 1790. El. III, p. 149. n. 1495: g. Cratoophytor. Sejungitur Psedomelia.

Vent. 1799. Tabl. II, p. 177: g. Narcissoidar.

Mirb. 1804. Dict. v. 2, p. 95 (*Ananas*): g. Bromeloidear.

Juss. 1801. Dict. v. 5, p. 347: g. Bromeliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I, p. 124. — Hedw. 1806. Gen. p. 217. n. 886. — HBK. 1815. Nov. gen. I, p. 297. — Kunth 1822. Syn. I, p. 299. — Agd. 1823. Aphor. p. 174. — Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII, n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Schult. 1830. Syst. VII, p. lxxii. 1274. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Endl. 1837. Gen. n. 1300. p. 182; 1841. Ench. p. 106. — Dietr. 1840. Syn. II, p. 1040. 1087. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 23.

Salish. 1842. Hort. trans. I, p. 269: g. Bromeliear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: g. Bromeliar.

Spreng. 1825. Syst. II, p. 20. n. 1165; 1830. Gen. I, p. 254. n. 1322: g. Bromeliar. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 62. n. 1279. — Bitg. 1831. Marb. II, p. 130. — Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). — Spath 1846. Vég. phan. XII, p. 399.

Rehb. 1844. Nom. p. 45. n. 1639: g. Ananasear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II, p. 710.

Beer 1857. Fam. Brom. p. 16. 28: g. Eubromeliar.

*) *Ananas*, Karatas et *Bromelia* *Plumieri* conjunctae dicantur oīao *Bromelia* Suevo. (Ht. Cliff.)

Bromelia Linn. cont.

Synon. Karatas Plum.; *Ananas* Gärtn.; *Hoiriri* Adams.?; *Pinguin* Adams.?

Bromeliaceae Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 347: ordo class. III. Gen. §. 1: *Burmannia*, *Tillandsia*. §. 2: *Xerophyta*, *Bromelia*, *Agave*, *Fourcroya*. Accedunt 1817 (*ibid.* sp. p. S3) *Bonaparteia*, *Puya*, *Aechmea*, *Pitcairnia*. (Excludunt *Burmannia*.) St. Hil. 1805. Expos. I. p. 122. t. 19. Gen. §. 1: *Burmannia*, *Tillandsia*. §. 2: *Puya*, *Xerophyta*, *Bromelia*, *Pitcairnia*, *Fourcroya*, *Agave*.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 289. Gen.: *Tillandsia*, *Pitcairnia*, *Pourretia*, *Bromelia*, *Agave*.

Agardh. 1823. Aphor. p. 174: ordo *Liliiflorar*. Gen. §. 1: *Tillandsia*, *Guzmannia*, *Pourretia*. §. 2: *Pitcairnia*, *Xerophyta*, *Bromelia*, *Agave*, *Doryanthes*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130. Trib.: *Tillandsiae*, *Bromeliaceae*.

Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 331.) Gen.: *Ananassa*, *Bromelia*, *Billbergia*, *Aechmea*, *Pourretia*, *Pitcairnia*, *Guzmannia*, *Bonaparteia*, *Tillandsia*, *Caraguata*; *Xerophyta*?; *Raddia*?

Rehb. 1828. Conspr. p. 62; 1830. Fl. exc. p. 90: fam. *Ensatar*, *Divis.*: *Pandanae*, *Tillandsiae*, *Bromeliaceae*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 397. Trib. nt Ritg.

Link 1829. Hdb. I. p. 207: ordo (S) Endogeneear. Gen.: *Ananas*, *Tillandsia*, *Pitcairnia*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 723. Gen.: *Agave*.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 55.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (234) *Tripetaloidear*.

Bartsch. 1830. Ord. p. 46: ordo (34) *Ensatar*. Gen. §. 1: *Ananassa*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Billbergia*, *Pitcairnia*, *Agave*?; *Xerophyta*? §. 2: *Tillandsia*, *Caraguata*, *Bonaparteia*, *Pourretia*, *Guzmannia*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 181. Gen.: *Ananassa*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Billbergia*, *Hohenbergia*; *Broccinia*, *Pitcairnia*; *Tillandsia*, *Caraguata*, *Guzmannia*, *Bonaparteia*, *Navia*, *Cottendorfia*, *Dyckia*, *Encholirium*, *Pourretia*; *Weldenia*? — Endl. 1841. Spl. I. p. 1361; 1841. Ench. p. 105. Excludunt *Weldenia*. Accedunt *Cryptanthus*, *Dasyllion*, *Hechtia* et 1842 (Spl. II. p. 15) *Acanthostachys*, *Aracococcus*, *Neumannia*. — Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). Trib.: *Bromeliaceae*, *Pitcairniae*, *Tillandsiae*.

Lindl. 1823. Nix. p. 33: ordo *unicus* *Bromeliam*.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 739: fam. *Monocotyledonear*. Trib.: *Ananasae*, *Velloziae*, *Pitcairniae*, *Tillandsiae*.

Bronn. 1843. En. genr. p. 23: fam. *Bromelioidear*. Gen. ex Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 147: ordo *Narcissalium*. Gen. nt Endl. accedentibus nonnullis.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. *Homoblastear*.

Bromeliaceae Juss. cont.

Beer 1851 in Otto's Gartenz. p. 174; 1854. Flora p. 346.

Beer 1857. Fam. *Brom.* p. 5. Trib.: *Bromeliaceae*, *Ananassae*, *Diaphoranthemae*. *Bromeliace* Juss. 1789. Gen. p. 49: ordo 5 class. III. Gen. §. 1: *Burmannia*, *Tillandsia*. §. 2: *Xerophyta*, *Bromelia*, *Agave*.

Batsch 1802. Tab. p. 139: fam. *Campanarium*. Gen.: *Burmannia*, *Tillandsia*, *Pitcairnia*, *Xerophyta*, *Bromelia*, *Pandanus*.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 251: ordo *Coronariar*. Gen.: *Bromelia*, *Pitcairnia*, *Tillandsia*, *Cartonema*, *Guzmannia*, *Acanthospora*.

Bromeliales Lindl. 1833. Nix. plant. p. 33: *nixus* *Epigynar*. Ordo: *Bromeliaceae*.

Bromeliidae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. *Calicifloriae*. Gen.: *Bromelia*.

Bromelicae Rehb. 1828. Conspr. p. 62: div. *Bromeliacear*. Gen.: *Ananassa*, *Bromelia*, *Billbergia*, *Aechmea*; *Pitcairnia*, *Doryanthes*, *Agave*.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 55.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 130: trib. *Bromeliacear*. Gen.: *Pitcairnia*, *Xerophyta*, *Bromelia*, *Fourcroya*, *Agave*, *Doryanthes*. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 395 (298). Gen.: *Ananassa*, *Acanthostachys*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Aracococcus*, *Billbergia*, *Hohenbergia*, *Cryptanthus*. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 398. Gen.: *Neumannia*, *Pitcairnia*, *Broccinia*, *Cryptanthus*, *Hohenbergia*, *Billbergia*, *Aracococcus*, *Aechmea*, *Bromelia*, *Acanthostachys*, *Ananassa*. — Beer 1857. Fam. *Brom.* p. 6. 14. Subtrib.: *Phylantheae*, *Lepidantheae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: div. *Narcissinear*. Subdivis.: *Ananasseae*; *Tillandsiae*, *Agaveae*.

Bromelinace Link 1821. Enum. I. p. 307. == *Bromeliaceae* Juss.

Bromeliideae Bronn. 1843. Énum. genr. p. xv. 23: class. *Monocotyledonear*. Fam.: *Haemodoraceae*, *Vellozieae*, *Bromeliaceae*, *Pontederiaceae*.

Bromeloideae Mirbel 1804. Dict. v. 2. p. 95.

== *Bromeliaceae* Juss.

Bromfeldia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 347. n. 1143: nov. g. *Cyrtosiphitor*, a *Jatrophia* L. separatum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 124: *Bromfeldia*.

== *Curcas* Adams.

Bromfieldia Wittst. vid. *praecep*.

*Bromheadia**) Lindl. 1841. Bot. Regist. App. p. 90; 1843. Bot. Mag. t. 4001: nov. g. *Orechidear*. (*Grammatophyllum* *Fimlaysonianum* Lindl.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 104. n. 1431₁: g. *Vandear*. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 289. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 708.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar*.

Bromicolla „Eichwald“ Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. *Hysterangieor*.? (Nomen.)

* Dicat. E. French Bromhead.

Bromidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 146; subtrib. Festuear. Gen. Bromear. Endl.

Bromidium Nees & Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 151: nov. g. Avenear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 57. n. 855₁: g. Chloridear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear. *Synon.* *Chamaecalamus* Nees; *Agrostidis* sp. Presl.

Bromos Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g. pl. class. XIV a (non descriptum).

Bromus^{*)} Linn. 1737. Gen. p. 15. n. 40; 1737. Cliff. p. 25; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 76; 1759. Syst. ed. X. p. 877. n. 83; 1762. Sp. ed. II. p. 112; 1764. Gen. ed. VI. p. 36. n. 89; 1767. Syst. ed. XII. p. 97: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 102; 1784. Syst. p. 119. — Reich. 1778. Gen. p. 38. n. 95. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 51. n. 120. — Gmel. 1791. Syst. p. 188. — Pers. 1797. Syst. p. 123; 1805. Encycl. I. p. 95. n. 172. — Willd. 1797. Sp. t. p. 428. n. 110; 1809. En. p. 119. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. I. p. 53. t. 11. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 317. — Thunb. 1818. Fl. esp. I. p. 431. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 73. — Trin. 1820. Fund. p. 150. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 678.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 227: g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 74. (legitimar.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1801. Gram. Austr. I. p. 6. t. 6—22. — Link 1821. En. I. p. 93. — Wahlberg. 1824. Snee. I. p. 65. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 69. 307. Sect.: *Schedonorus*, *Bromus*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 110. Sect.: Zerna, *Bromus*, *Brachypodium*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 20. n. 75: g. *Thalamostemomum*. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 191.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 404. — Juss. 1789. Gen. p. 32. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 108. — Batseh 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Diet. v. 5. p. 345. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 81. — DC. 1805. Franç. III. p. 67; 1815. V. p. 275. — Hedw. 1806. Gen. p. 45. n. 214. — Palis. 1812. Agrost. p. 86. — Röhl. & Schult. 1817. Syst. II. p. 38. 633. n. 325. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 357. n. 353; 1830. Gen. I. p. 74. n. 360. — Link 1829. Hdb. I. p. 66. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 310. Scop. 1772. Carn. I. p. 79; sect. *Bromi*. Neck. 1790. El. III. p. 222. n. 1600: g. Achyrophytor.

Cram. 1803. Disp. p. 16 in Diandr. Digyn. (B. rigidus et diandrus.)

Gaud. 1809 in Römer Collect. bot. p. 4. (Hist. *Bromorum* Helv.)

Bromus Linn. cont.

Panzer 1814 in Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 293. (Revisio crit.)

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 118. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 900. p. 101; 1841. Encycl. p. 59. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1415. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 739. — Meissn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 186; 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 108. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 217. Schlecht. 1850. Linnaea XXIII. p. 335 (sejunctis Serrafalco, Ceratochloa et Libertia).

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 150: g. Festucacear. (verar.) — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 165. — Kunth 1822. Syn. I. p. 214; 1830. Gram. p. 133; 1833. Agrost. p. 412; 1838. Berol. II. p. 400. — Agath. 1823. Aphor. p. 150. — Koch 1837. Syn. p. 818. Ed. II. p. 945. Sect.: *Libertia*, *Bromi* *secalini* (1541 *Serrafalci*), *Bromi festucacei* et *genuini*. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 459. — Woods 1838. Linnaea Trans. XVIII. I. p. 42. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 380. — Brongni. 1843. En. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 175 (restrict); 1850 in Webb Canar. III. p. 412. — Steud. 1851. Glum. I. p. 318. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 582. Sect.: *Eubromus*, *Festucaria*.

Link 1827. Hort. I. p. 162: g. Glycerinar. Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1022; 1830. Fl. exc. p. 42: g. Poacear. Sect. (1828): *Micranthera*, *Bromus*. — Par. Rupr. 1812. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 236.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 467: g. Festucacear. — Par. Rehb. 1844. Fl. sax. p. 37. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 76. — Math. 1853. Belg. I. p. 623.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bromidar*. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 416: g. *Bromacear*. Sect.: *Anatherus*, *Zeobromus*, *Stenobromus*, *Schoenodorus*, *Triariista*.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 355: g. *Eubromear*. Sect.: *Schedonorus*, *Ceratochloa*, *Zeobromus*. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 397: g. *Festucinear*. *Synon.* *Calligrostis* et *Lasiopoa* Ehrh.; *Ceratochloa* Patis.; *Libertia* Lej.; *Michelia* Dumort.; *Avellinia* Parl.; *Aechmophora* Spreng.

Bromus Scopoli 1772. Fl. Carn. I. p. 76: g. *Triandr.* Digyn. dilatat. Sect.: *Festucaria*, *Bromus*, *Tritiemma*.

Bromniartia Steud. vid. *Bromniartia HBK.*

Bromniartella Bory 1823. Dict. class. III. p. 340. Cf. Montagne 1812 in Orb. Dict. II. p. 741.

== *Polysiphoniae* Grev. pars.

Bromniartia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 465: nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 111. — Steud. 1840. Nom. I. p. 229 (*Bromniartia*).

DC. 1825. Pr. II. p. 475: g. Geofrear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 425.

* βρωνία, vesca.

Brongniartia HBK. cont.

Spreng. 1827. Cn. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 588. n. 2892: g. Leguminosar.
Rehb. 1828. Conspl. p. 154. n. 4099: g. Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 89. Endl. 1840. Gen. n. 6541. p. 1273; 1841. Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5730. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 742.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Brongniartiear.

Synon. Peralteae sp. Meisn.

Brongniartia Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 435: nov. g. Pholeosanthear.

Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236): g. Monimiear.

= Kibara Endl.

Brongniartiaeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 554: subtrib. Lotear. Gen.: Harpalycée, Brongniartia.

Brongniartites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 264; 1846. Chlor. protog. p. xc: nov. g. lignor. fossilium.

Bronnia HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 83. t. 528: nov. g. Portnlaceis aff. (a Torrey & Engelmann 1848 Fouquieraie injunctum.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 380.

DC. 1828. Pr. III. p. 349: g. Fonquieracéar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 70. — Meisn. 1838. Gen. p. 129 (94). — Endl. 1839. Gen. n. 5055. p. 914; 1841. Ench. p. 475.

Rehb. 1828. Conspl. p. 168. n. 4240; 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6247: g. Fonquieracéar.

Bartl. 1830. Ord. p. 287: g. Tamariscinear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636: g. Polemoniacéar.?

Synon. Echeveriae sp. Fl. mex.; Cantuae sp. Willd.

Brounites Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102; 1845. Syn. pl. foss. p. 263; 1846. Chlor. protog. p. xc: g. lignorum fossilium, dubia affinitatis.

*Broomieia**) Berkeley 1844. Lond. journ. bot. III. p. 193. t. 6 A: nov. g. Fungor., Geastro aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichognstrum.

Léveillé (1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX.) 1849 in Orb. Diet. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Broomieiar.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440 (*Bromeia*): g. Diplodermeor.

Broomieiaeae Léveillé 1849 in Orb. Diet. VII. p. 505: trib. Lycoperdacear. Gen.: Broomeia.

Lev. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 488: seet. Coniogastrum. Gen. id.

Brosimiaeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 67: subdiv. Artocarppear. Gen.: Antiaris, Chlorophora, Brosimum, Gyrocephalum, Conocephalus.

Tréul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 138: trib. Artocarppear. Gen.: Brosimum, Trymatococceus, Antiaris, Soroeaa. — Par. A.

Brosimiaeae Rehb. cont.

Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 798. Gen. ead. — Walp. 1849. Rep. bot. I. p. 665.

Miqnel 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 107: subtrib. Artoearpear. propriar. Gen. bras.: Trymatococceus, Brosimum.

*Brosimum**) Swartz 1788. Prodri. p. 1. 12; 1797. Fl. Ind. oecid. I. p. 15. t. 1: nov. g. Monandr. Monogyn. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 5. p. 350. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 12.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 670. n. 1486: g. Dioec. Monandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 597. n. 2170.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 1106. n. 1910: g. Polygam. Dioec.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 306: g. Urticacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 356; 1825. Syst. I. p. 22. n. 45; 1830. Gen. I. p. 13. n. 46. — Rehb. 1828. Conspl. p. 83. n. 1804. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. (varer.)

Tussac 1808. Journ. bot. I. p. 202. t. 8. Char. emend.

Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarppear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1861. p. 279; 1841. Ench. p. 168. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261).

Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Ceeropiear. Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 34. t. 148.

Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2530: g. Brosimear. — Par. Tréc. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 138. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 665. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 108.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. 62: g. Artocarpidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarppear.

Synon. Alicastrum P. Browne; Piratinera Aubl.; Galactodendrum Hnmb.; Galactodendron Rehb. (Cf. Edinb. n. phil. journ. VIII. p. 171.)

*Brossaea***) Plumer 1703. Gen. p. 5. t. 17. Cf. Juss. 1804. Diet. v. 5. p. 351.

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 520. n. 1003; 1753. Sp. II. p. 1190; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1095; 1763. Sp. ed. II. p. 166: g. incertae sedis.

Adans. 1763. Fam. II. p. 226: g. Jasminor. Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 517. n. 1229: g. Miscellaneous.

Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 169. n. 1229: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 182; 1784. Syst. p. 219. — Reich. 1778. Gen. p. 99. n. 261. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 130. n. 332. — Gmel. 1791. Syst. p. 377. — Pers. 1797. Syst. p. 228; 1805. Ench. I. p. 175. n. 403. — Willd. 1791. Sp. I. p. 1000. n. 375.

Seop. 1777. Intr. p. 194: g. Speciosar. Juss. 1789. Gen. p. 161: g. Ericar. — Par.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 361. — Hedw. 1806. Gen. p. 108. n. 480. — Röm. &

*) Dicat. C. E. Broome.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

**) βρωσίας, esculentus.

**) Dicat. Guidoni Brossaeo s. De la Brosse.

- Brossaea Plumier cont.
 Schult. 1819. Syst. IV. p. xxix. 373.
 n. 727.
- Batsch 1802. Tab. p. 218; g. Ericiaria.
 Spreng. 1818. Anl. II. p. 597; g. Ericearia.
 (bicorninum?) — Par. Rehb. 1828. Consp.
 p. 129. n. 3389.
- Link 1821. En. I. p. 210; g. Ericinaria.
 Endl. 1839. Gen. n. 4337. p. 758; 1841.
 Ench. p. 371; g. Vacciniar. dubium. —
 Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522.
 DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 591; sect. Epigaeae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4913; g. An-
 dromedear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758; g. Vaccinia-
 cear.?
- Brossardia**) Boissier 1841. Ann. sc. nat.
 2e sér. XVI. p. 380; nov. g. Cruciferar.
 (B. papyracea.)
- Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
 183; g. Thlaspidear. — Par. Meisn. 1843.
 Comm. p. 341. — Endl. 1843. Spl. III.
 p. 57. n. 4855. — Walp. 1851. Ann. bot.
 II. p. 45.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354; g. Thlaspidar.
*Brotera***) Cavan. (Anal. cienc. nat. I. p.
 33) 1799. Icon. V. p. 19. t. 433; nov. g.
 Monadelph. Decandr. (B. ovata.)
- Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 352; g. Tiliacear.
 (sphalma: des liliacées).
- Guillemin. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 85.
 t. 17.
- Endl. 1840. Gen. n. 5344. p. 1001; 1841.
 Ench. p. 520; g. Dombeyacear. — Par.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 743. —
 Walp. 1842. Rep. I. p. 349. — Brongn.
 1843. En. genr. p. 78.
- Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7680; g. Dom-
 beyeiar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 364.
- Synon.* Sprengelia Schult.; Pentapetis
 sp. DC.; Meisn.; Vialia Vis.??; Cardiostegia
 Presl.
 — Melhania Forsk.?
- Brotera* Spreng. 1802 in Linn. Trans. VI.
 p. 151; nov. g. class. XIV. (B. persica.)
 — Pectinaria Benth.
- Brotera* Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2399.
 n. 1580; nov. g. Syngenes. Segregat. —
 Par. Link 1822. En. II. p. 367.
 — Cardopodium Juss.
- Brotera* Pers. 1807. Ench. II. p. 498. n. 1959:
 g. Syngenes. Segregat.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 553; g. Empatorinar.
- Cass. 1825. Diet. v. 31. p. 301 (*Nanenburgia*);
 1825. v. 38. p. 17; g. Milleriar. —
 Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2669. —
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22.
 Cass. 1829. Diet. v. 59. p. 236; 1830. v. 60.
 p. 577; g. Sigesbeckiar.
 — Brotero Spreng.
- Brotera* Vellozo Fl. Flmn. VII. t. 163. 161:
 g. Polyadelphi. Polyandr. (B. maritima et
 mediterranea) ex Stend. Nonnenc. I. p. 230.
 — Lühea Willd.
- Brotero a*) Spreng. 1800 in Schrad. Journ.
 II. p. 186; g. Syngenes. Polygam. Segre-
 gat. (Milleria. Contrajerva Cav.) Cf. Cass.
 1817. Diet. v. 5. spl. p. 85 (*Brotera*).
 DC. 1836. Pr. V. p. 635; g. Flaveriar. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2572. p. 418;
 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 204 (132). — Rehb. 1841. Nom. p. 79.
 n. 3014. — Brongn. 1843. En. genr. p.
 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. Brotera Pers.; Nanenburgia
 Willd.; Flaveriae sp. Lag.
- Brotobroma***) Karsten & Triana. Fl.
 Neo-Gran. p. 11.
 — Herrania Gond.
- Bronghtonia* R. Brown 1813 in Ait. h. kew.
 ed. sec. V. p. 217 (Verm. bot. Schr. II.
 p. 41); nov. g. Orchidear. — Par. Poir.
 1817. Diet. v. 5. spl. p. 96 (*Brughtonia*). —
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 734. n. 3023;
 1831. Gen. II. p. 672. n. 3394.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 16 (*Linnaea* II.
 p. 531); 1831. Orchid. p. 118; g. Epiden-
 drear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69.
 n. 1548; 1841. Nom. p. 52. n. 1977. (ge-
 nūmar.) — Barth. 1830. Ord. p. 58. —
 Endl. 1837. Gen. n. 1381. p. 191; 1841.
 Ench. p. 110. — A. Rich. 1842 in Orb.
 Diet. II. p. 744. — Meisn. 1842. Gen. p.
 372 (279). — Brongn. 1843. En. genr. p.
 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII.
 p. 176.
- Ritig. 1831. Marb. II. p. 125; g. Ceropagari.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. Laeliadar.
Synon. Epidendri sp. Swartz.
- Bronghtonia* Wallich miss.
 — Otochilus Lindl.
- Broussaisia****) Gaudich. 1826 in Freye. voy.
 Bot. p. 479. t. 69; nov. g. Saxifragear.?
 (B. arguta.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 17; g. Hydrangeear. —
 Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 230. — Müll.
 1858. Ann. bot. V. p. 32.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 793. n. 4115; g.
 Decandr. Monogyn.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 235; g. Hy-
 drangear. — Par. Spach 1836. Vég. phan.
 V. p. 5. (?) — Endl. 1839. Gen. n. 4673.
 p. 821; 1841. Ench. p. 109. — Rehb.
 1841. Nom. p. 158. n. 6171.
- Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100); g. Hydran-
 geacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 570.
- Broussonetia* Ortega 1798. Decad. V. p.
 61. t. 7.
 — Eusophora Benth.
- Bronssonetia* „L'Herit. mss.“ Vent. 1799.
 Tabl. III. p. 547; g. inter Urticeas et
 Amentaceas intermedium. (*Morus papyri-
 fera* L.)
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 743. n. 1777; 1809.
 En. p. 1010; g. Dioec. Tetrandr. — Par.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 612. n. 2491.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 307; g. Urti-
 cear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II.

*) Dicat. dom. Avellar Brotero.

**) *Brotóz*, homo, mortalis. (?)

***) Dicat. medico cel. Broussais.

*) Dicat. Dr. J. Brossard.

**) Dicat. Felici Avellar Brotero.

Broussonetia L'Her. cont.

- p. 32. — Kunth 1822. Syn. I. p. 369. — Agth. 1825. Aphor. p. 204. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 705. n. 3556.
Correa 1806. Ann. Mus. VIII. p. 74. t. 3. f. 1; g. Fico affinis quam Moro.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 351; 1826. Syst. III. p. 901. n. 3170; g. Amentacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 423.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 486; g. Coenosanthear.
Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 509; g. Broussoneticar.
Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1814; g. Dorsteniar.
Bartl. 1830. Ord. p. 105; g. Artocarppear. — Par. Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 85.
Lindl. 1831. Hdb. II. p. 444; g. Moriformium. Endl. 1837. Gen. n. 1858. p. 278; 1841. Ench. p. 165; 1847. Sp. IV. p. 34; g. Morecar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2527. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (261). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. 49. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 744; g. Moreacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 268; g. Moracear.
Sywon. Papyrus Kämpf.; Papyrus Lam.

Broussonetia Gratcloup mss.
 = Polysiphoniae Grev. pars.

Brouvalia Adans. vid. *Browallia Linn.*

Brovallia Linn. Ord. nat.: vid. *praeed.*

Brovallia Scop. vid. *praeed.*

*Browallia**) Linn. 1737. Gen. p. 348. n. 875; 1737. Cliff. p. 319; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 179; 1753. Sp. II. p. 631; 1759. Syst. ed. X. p. 1118. n. 691; 1763. Sp. ed. II. p. 879; 1761. Gen. ed. VI. p. 319. n. 773; 1767. Syst. ed. XII. p. 421; g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 478; 1784. Syst. p. 572. — Reich. 1778. Gen. p. 321. n. 834. — Curt. 1790. Bot. Mag. I. t. 34. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 417. n. 1036. — Gmel. 1791. Syst. p. 952. — Pers. 1797. Syst. p. 609; 1807. Ench. II. p. 167. n. 1496. — Willd. 1800. Sp. III. p. 339. n. 1175; 1809. En. p. 654.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 178. n. 730; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 415.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211 (*Brovallia*). — Scop. 1777. Intr. p. 173 (*Brovallia*). — Vent. 1799. Tabl. II. p. 355. — Batsch 1802. Tab. p. 192. — Duchesne 1804. Diet. v. 5. p. 353. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 283. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 405. (anomal.) — Link 1822. En. II. p. 143.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar.
 Linn. 1764. Ord. nat. (*Brovallia*): g. Luridaria. — Par. Gis. 1792. Præcl. p. 384.

Browallia Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 267: g. Monopetalalar. irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 246. t. 53. f. 4 (demissa).
 Juss. 1789. Gen. p. 123: g. Scrophulariis aff. Neck. 1790. El. I. p. 368. n. 568: g. Plasysiphonphytor.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 372: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 129.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 808. n. 2186; 1831. Gen. II. p. 491. n. 2423: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 547.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii; 1828. Conspl. p. 122. n. 3108: g. Buchnercar.
D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 87: g. Solanear. Cf. Linnaca V. Litt. p. 151.
Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.
Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 196; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 654: g. Salpiglossidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3903. p. 676; 1841. Ench. p. 338. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 741. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 399. — Walp. 1845. Rep. III. p. 236. 960. — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 477: g. FranciscEAR.
Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiorear.
Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4653: g. Brunsfelsiear.
Brongn. 1843. En. genr. p. 58; g. Salpiglossear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 455 (*Browallia*).
*Brownia**) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 194. t. 121 (Fragn. bot. t. 16—23); g. Monadelph. Decandri. (B. coccinea).
Linn. 1763. Spec. ed. II. p. 958; 1764. Gen. ed. VI. p. 350. n. 833: g. Monadelph. Endeandri. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1028.
Gled. 1764. Syst. p. 235. n. 972: g. Petalostemonum.
Berg. 1773. Phil. Trans. p. 173. t. 8.
Juss. 1789. Gen. p. 366: g. Leguminosaff.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 312: g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 35.
 = *Brownea* Linn.
Brownea Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 452. n. 833: g. Monadelph. Endeandri. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 158.
Murr. 1774. Syst. p. 516; 1781. Syst. p. 619: g. Monadelph. Endeandri. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 350. n. 898. — Pers. 1797. Syst. p. 658. — Willd. 1800. Sp. III. p. 715. n. 1272.
Scop. 1777. Intr. p. 284: g. Columniferar.
Neck. 1790. El. II. p. 429. n. 1254: g. Comisophytor.

*) Dicat. Joanni Browallio Upsalensi. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 39.

*) Dicat. Patrick Browne.

Brownnea Linn. cont.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 456. n. 1115: g. Monadelph. Decandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 162. — Pers. 1807. Ench. II. p. 236. n. 1605.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 433: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 75. n. 2401 (?); 1831. Gen. II. p. 545. n. 2671.

Batsch 1802. Tab. p. 98: g. Lomentacear. St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 354; 1805. Expos. II. p. 245: g. Leguminosis aff.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 739: g. Polygalacear.

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4024.

DC. 1825. Pr. II. p. 476: g. Geoffreiar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 426. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69).

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Brownneacar.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Geoffroyear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 137. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 745.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 90: g. Mimoscar.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Amherstiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Endl. 1841. Gen. n. 6810. p. 1321; 1841. Ench. p. 675: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6107. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132.

Pöpp. 1845. Nov. gen. III. p. 52. t. 292. *Synon.* *Brownnea* Jacq.; *Hermesias* Löff.

Brownneaceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLIX: div. Mimoscar. Gen.: *Brownnea*, Dipterix.

Brownnetera Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 299: nov. g. pro Podocarpo asplenifolio propositum. *Cf. Brownnetera*.

Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 10: g. Fraxinear. *Cf. Flora* 1825. II. p. 764. — *Phyllocladus* Rich.

*Brownneea** „Harvey“ Lindl. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 16: nov. g. Orchidacear., Disae aff.

Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. Ophrydear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1537_{1/2}. — Rehb. f. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 800.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Disidar.

Brownlowia Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 61. t. 265: nov. g. Malvacear. (B. elata.) *Cf. Flora* 1823. II. p. 483 et Wall. in Bot. Regist. t. 1472. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 230 (*Brownlowia*).

Spreng. 1825. Syst. II. p. 578. n. 1898; 1830. Gen. I. p. 427. n. 2117: g. Tiliacear. (Polyandr. Monogyn.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 553. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 43. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 237.

Rehb. 1828. Consp. p. 199. n. 5190: g. Ochnear.

Brownlowia Roxb. cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28): g. Tilicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7956. (genuinar.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.

Endl. 1840. Gen. n. 5374. p. 1009; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 745.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar. *Synon.* *Humea* Roxb.

Brownlowia Steud., Wittst. vid. *praecc.* *Browntera* L. C. Rich. mss. teste A. Rich. (*Cf. Brownnetera*)

= *Phyllocladus* Rich.

Bruncea J. S. Miller 1780. Fase. t. 25. *Cf. Guernset* in Bull. philom. III. Nr. 54. p. 182.

La Marek 1784. Mém. Ac. Par. p. 342. L'Herit. 1784. Stirp. p. 19. t. 10. Juss. 1789. Gen. p. 373: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 257.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 682. n. 1505: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 742. n. 1776; 1809. En. p. 1010. — Pers. 1807. Ench. II. p. 614. n. 2206.

Gmel. 1791. Syst. p. 286: g. Tetrandr. Tetragn. — Par. Roxb. 1820. Ind. ed Wall. I. p. 468; ed. 1832. I. p. 449.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 451: g. Terebinthacear. — Par. St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 370. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 654; 1825. Syst. I. p. 441. n. 461; 1830. Gen. I. p. 116. n. 591. — Link 1822. Eu. II. p. 422. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1166. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 553.

Batsch 1802. Tab. p. 67: g. Terebinthacear. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 362 (Gen. Tereb. p. 30): g. Connaraceis aff.?

DC. 1825. Pr. II. p. 58: g. Connaracear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 129.

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 501; 1842 in Orb. Dict. II. p. 746: g. Zanthoxylear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5136. — Bartl. 1830. Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 800. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 362. — Decone 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 417. t. 20. — Endl. 1840. Gen. n. 5970. p. 1146; 1841. Ench. p. 608. — Brongn. 1843. En. genr. p. 81.

Meisn. 1837. Gen. p. 65 (17): g. Ailanthea. — Par. Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 574. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. n. 5967_{1/2}.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7478: g. Xanthoxylear.

R. Brown (Benn. Pl. jav. rar.) ad Simarubens transferendam indicat, assentiente Griseb. 1818. Arch. f. Nat. II. p. 323.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 177: g. Simarubacear.?

Synon. *Gomis* Lour.

Bruchia Schläger. 1824. Suppl. II. Vol. I. 2. p. 91. t. 127: nov. g. Muscor. frondosor. (B. vogesiaca.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 142. n. 3286; 1831. Gen. II.

*) Dicat. J. Brownlee, missionario.

- Bruchia** Schwägr. cont.
 p. 727. n. 3681. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 90. (astomor.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 219: g. Phascoidear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 33. n. 582: g. Phascoear.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 18: g. Astomor.
 Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: g. Phaeocarac. — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 747. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 80.
 Endl. 1836. Gen. n. 480. p. 47; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 855: g. Calyptro-bryor.
 C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Musc. I. p. 17: g. Bruchiacear. Sect.: Sporledera, Eubruchia. — Par. Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. I. p. vii.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phaeocar.
Synon. Saproma Brid.; Voitia Moug. & Nestl.; Sporledera Hampo?
- Bruchiaceae** C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97; 1848. Syn. Musc. I. p. 12: trib. Clsistocarp. Gen.: Astomum, Bruchia et 1848 Archidium.
 Bruch, Schimp. & Gümb. Bryol. eur. I. p. vii. Gen.: Pleuridium, Bruechia.
Bruchmannia Nuttall 1818. Gen. amer. I. p. 48: g. Triandr. Digyn. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 126: *Bruckmannia*.
 — Beckmannia Host.
- Bruckenthalia** Rehb. 1831. Fl. exc. p. 413: g. Ericear. (*Erica speculifolia* Sal.) — Par. Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 216. (*Adelphostemonum*) — Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4888. (genuinar.) — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 389.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Andromedear.
 Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 694: g. Euericcar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4312. p. 754; 1841. Ench. p. 369.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericilar.
Bruckmannia „Sternb.“ Nonnull. vid. *Bruckmannia Sternb.*
- Bruckmannia** Wittst. vid. *Bruchmannia Nutt.*
- Bruea** Gandich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 511: nov. g. Pouroumear. (*B. bengalensis*). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2541.
 Endl. 1837. Gen. n. 1873. p. 282; 1841. Ench. p. 168: g. Artocarpear. (vix notum) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpaceous.
- Brückea** Klotzsch & Karst. 1848. Gew. Venez. II. p. 31. t. 10: nov. g. Verbenacear. (*B. grandifolia*).
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 237: g. Vitacear.
- Brünnichia** Gmel. 1791. Syst. p. 722: g. Decandr. Trigyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 731. n. 900.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 306; 1825. Syst. II. p. 252. n. 1508: g. Polygonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 109.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 163. n. 4295: g. Coccolobear.
 C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 150: g. Brünnichiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6333.
 = Brunnichia Banks.
- Brünnichieae** C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 150: trib. unica Polygonear. spuriar. Gen.: Brünnichia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163: subsect. Coccolobear. Gen. id. et Antigonum.
- Broughtonia** Poir. vid. *Broughtonia R. Brown*.
- Brugmannia** Steud. vid. *Brugmansia Blume*.
- Brugmansia** Pers. 1805. Ench. I. p. 216. n. 493: nov. g. Solanacear. (*Datura arborea* Fl. peruv.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.
 Hedw. 1806. Gen. p. 103. n. 461: g. Solanear. — Par. Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxiii. 307. n. 695. — Brongn. 1843. En. genr. p. 58.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 126. n. 3286; 1837. Hdb. p. 201: g. Daturear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 474. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 70. — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 164. Bernh. in Trommsd. n. Journ. Pharm. XXVI. 1 (1833. Linnaea VIII. Litt. p. 116): sect. Daturae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3845 a. p. 664; 1841. Ench. p. 331. — Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4743. 4. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 544.
- Brugmansia** Blume 1828. Fl. jav. fasc. I. p. 13. t. 3—6: nov. g. Rhizanthear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 716. n. 3600.
- Schott & Endl. 1832. Melet. p. 14: g. Rafflesiacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 726. p. 76; 1841. Ench. p. 54. — Steud. 1840. Nom. I. p. 230 (*Brugmannia*). — Meisn. 1842. Gen. p. 367 (275). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 748.
- R. Brown 1812. Linn. Trans. XIX. p. 244 (Flora 1848. II. p. 539): g. Rafflesiacar. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 513.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93: g. Rafflesiacar.
Synon. Rhizanthes Dumort.; Zippelia Rehb.; Myctanthe Rehb.
- Brugmansia** Hort. et Paxt. Mag. Bot. IX. p. 241.
 = Juanulloa Ruiz & Pav. (Dunal in DC. Pr. XIII. 1. p. 528.)
- Bruguiera** Lamarek 1796. Dict. IV. p. 696. t. 397. Cf. Pet.-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 375.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 2. n. 1157: g. Dodecandr. Monogyn.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 42): g. Rhizo-

Bruguiera Lamarek cont.

phorcar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 602. n. 1938. — Blume 1830. En. pl. Jay. I. p. 92; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 135. — Bard. 1830. Ord. p. 320. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 311. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85). — Griff. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 123. — Arnott 1838. Ann. nat. hist. I. p. 365 (*Bruguieria*). — Endl. 1840. Gen. n. 6101. p. 1186; 1841. Ench. p. 631. — Rehb. 1841. Nomi. p. 171. n. 6621. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 585. Seet.: Mangium, Kamilia. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 113. (sincerar.)

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Rhizophoraceae.

DC. 1828. Pr. III. p. 32: seet. Rhizophorac. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728: g. Rhizophoracear.

Synon. Mangium Rumph.; Paletuviera Pet.-Th.

Bruguiera Pet.-Thonars 1804. Dict. v. 5. p. 375: nov. g. Combreto aff., fructu incognito. (An = *Kare Kaudel Rheede?*) Pet.-Thonars 1809. Gen. Madag. n. 70 in Römer Coll. bot. p. 211: g. Onagrar.

DC. 1828. Pr. III. p. 23: g. Combretacear., non satis notum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296.

Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4536: g. Terminaliacear.?

= Lumnitzera DC.

Bruguiera Rich. mss.

= Conostegiae Don pars.

Bruguiera Cavan.

= Oxybaphus L'Herit.

Bruguiera Arnott, Tulasne vid. *Bruguiera* Lam.

Bruinsmania Miquel 1843. Linnaea XVII. p. 72: nov. g. Rubiacear., Isertiae aff. (B. isertoides)

Endl. 1843. Spl. III. p. 73. n. 3234: g. Isertiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 52.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765 (*Bruinsmania*): g. Isertiae.

Bruinsmannia Lindl. vid. praeed.

Brukmannia Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxix: nov. g. Najadear. foss. (antea Schlotheimia). Cf. Flora 1827. I. p. 313.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 111: g. Najadum foss.

= Asterophyllites Brongn.

Brunnelia Pers., Spreng. vid. *Brunnelia Ruiz & Poe.*

*Brunella** Tourn. 1700. Inst. p. 182. t. 81: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 217: g. pl. class. IX. Linn. 1737. Gen. p. 177. n. 492; 1737. Cliff. p. 316; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 279. n. 586; 1745. Fl. succ. p. 180; 1748. Ups. p. 172: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Curn. I. p. 115. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 41.

Brunella Tourn. cont.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 636: g. Gymnotetraspermar.

Linn. 1747. Class. pl. p. 339: g. Labiator.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: g. Verticillatar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 189: g. Labiatar.

Par. Juss. 1789. Gen. p. 116. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 348. — Poir. 1804. Diet. v. 5. p. 379. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 269. — DC. 1805. Franc. III. p. 567. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 359. — Math. 1853. Belg. I. p. 422.

Neck. 1790. El. I. p. 304. n. 476: g. Corythophytor.

Mönch 1794. Meth. p. 414: g. Petalostemonis.

Hamilt. 1830. Monogr. ex Seringe Bull. bot. I. Nr. 6. p. 153. Cf. Linnaea VI. Litt. p. 100.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 409: g. Scutellariear. — Par. A. Spreng. 1848. Fl. Hall. p. 297. 306. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 392.

(Gen. &) Godr. 1850. France II. p. 702: g. Stachydear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 971.

Synon. *Prunella* Hall, Linn. et Auct.

*Brunellia** Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 71. t. 12; 1795. Syst. I. p. 126: nov. g. Dodecandr. Pentagyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 19. n. 1194 (*Brunnelia*).

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 380: g. incertae sedis.

Hum. & Bonpl. 1808. Pl. aquin. I. p. 200. t. 59—62: g. (Dodecandr. Monogyn.) inter Terebinthaceas et Rhamnos intermedium?

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 657; 1825. Syst. II. p. 467. n. 1805 (*Brunnelia*): g. Terebinthacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 32.

Neet & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 185: g. Xanthoxylear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7477.

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 361 (Gen. Tereb. p. 29); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 42; 1825 Syn. IV. p. 168: g. Connaraceis aff.?

DC. 1825. Pr. II. p. 87: g. Connaracear.

A. Juss. 1825. Mén. Mus. XII. p. 501; 1842 in Orb. Diet. II. p. 748: g. Zanthoxylear.

— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5135. — Bartl. 1830. Ord. p. 386. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 801. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 361. — Meisn. 1837. Gen. p. 64 (16). — Endl. 1840. Gen. n. 5971. p. 1146; 1841. Ench. p. 608.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 400. n. 2008: g. Terebinthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylinear.

*Brunfelsia*** Linn. 1737. Gen. p. 332. n. 830: g. Diandr. Monogyn.

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 83. n. 191; 1764. Gen. ed. VI. p. 103. n. 260: g. Pentandr.

* Nomen a voce germanica „Brunnen“ i. e. Angina,

quia huic morbo medeat, fictum esse affirmant Auctores.

**) Dicat. Gabr. Brunelli.

** Dicat. O. Brunfels.

Brunfelsia Linn. cont.

Monogyn. — Par. Reih. 1778. Gen. p. 106. n. 281.

Scop. 1777. Intr. p. 171: g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891 (anomalous); 1825. Syst. II. p. 841. n. 2241; 1831. Gen. II. p. 505. n. 2484 (baccatar).

Swartz 1788. Prodri. p. 90; 1791. Obs. bot. p. 90; 1800. Ind. soc. II. p. 1035: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 405. n. 1013. — Willd. 1800. Sp. III. p. 269. n. 1151; 1809. En. p. 643. — Cram. 1803. Disp. p. 144.

Neck. 1790. El. I. p. 365. n. 564: g. Plasyr-gophytor.

Link 1822. En. II. p. 146: g. Solanear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVIII: g. Buchnercar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 476: g. Franciscear.

Endl. 1839. Gen. n. 3905. p. 676; 1841. Ench. p. 338: g. Salpiglossidear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 307 (219). — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 749. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 500. — Walp. 1845. Rep. III. p. 239. 961. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 198.

Miers III. South-Am. pl. II. p. 71. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 596.

Synon. Brunselsia Plum.; Franciscea Rehb.

*Brunia**) Linn. 1737. Gen. p. 61. n. 175; 1737. Cliff. p. 71; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 199; 1759. Syst. ed. X. p. 940. n. 242; 1762. Sp. ed. II. p. 288; 1764. Gen. ed. VI. p. 108. n. 274; 1767. Syst. ed. XII. p. 182. n. 272: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 199; 1784. Syst. p. 240. — Reich. 1778. Gen. p. 111. n. 293. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 149. n. 376 — Gmel. 1791. Syst. p. 410. — Pers. 1797. Syst. p. 251 (sphalm. *Arunia*); 1805. Ench. I. p. 246. n. 546. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1141. n. 428; 1809. En. p. 260. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 89. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 781. n. 862.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 190. n. 791: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.

Adans. 1763. Fam. II. p. 284: g. Thymelaeear.

Scop. 1777. Intr. p. 205: g. Pseudocompositar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 152. t. 30. f. 10 (nodi-flora).

Juss. 1789. Gen. p. 381: g. Rhamnis aff. — Simil. St. Hil. 1804. Diet. v. 5. p. 382; 1805. Expos. II. p. 272.

Neck. 1790. El. I. p. 113. n. 198: g. Psydomorphytor. Disjunguntur Astrocoma et Nebelia.

Brunnia Linn. cont.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 474: g. Rhamnoidear.

Batsch 1802. Tab. p. 71: g. Rhamnor. Cram. 1803. Disp. p. 62 in Pentandr. Digyn.

Hedw. 1806. Gen. p. 167. n. 702: g. Rhamnear. — = Brunnia, Berzelia, Raspalia, Staavia et Berardia Brongn.

Brunia R. Brown 1818 in Abel journ. App. p. 374 (Verm. bot. Schr. I. p. 562): g. Brunniacear., scjuncta Staavia restrict. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 43.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 666: g. Diosmeair.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXXII. 409. n. 983: g. Ericear.?

Spreng. 1830. Gen. I. p. 193. n. 975: g. Bruniear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 575. 848.

Synon. Brunnia et Barreria Adans.; Brunnia et Nebelia Neck.; Barrera et Barreria Linn.

Brunnia Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 372: g. Brunniacear. valde restrict. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4222. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 47. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 77. — Meissn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4597. p. 806; 1841. Ench. p. 402. Sect.: Eubrunnia, Beckea. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 749. — Brongn. 1843. En. genr. p. 110. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6201: g. Bruniear. Sect. (1841): Brunnia, Beckea.

Brunniaceae R. Brown 1818 in Abel journ. App. p. 374 (Pl. Abel. p. 3. — Verm. bot. Schr. I. p. 562): nov. ordo Hamamelidiae aff. Gen.: Brunnia, Staavia, Lineonia, Thamnea et Erasma. Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 122.

DC. 1825. Pr. II. p. 43: ordo (57) Calyciflorar. Gen.: Brunnia, Staavia. *Aff.*: Lineonia. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 45. Gen. ut Brongn.

Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 357: fam. a Rhamnis remota. Gen.: Berzelia, Brunnia, Raspalia, Staavia, Berardia, Lineonia, Audouinia, Tittmannia, Thamnea. Cf. Isis 1834. p. 892.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1; 1828. Consp. p. 159: div. Corniculatae. Gen. ut Brongn. (Mösslera loco Tittmanniae) et 1828 Longichostoma, Poranthera.

Bartl. 1830. Ord. p. 373: ordo (219) Tricoecar. Gen. ut Rehb. 1827.

Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Grossalium.

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 474: fam. (28) Tricoecar. Gen. ut Bartl.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 28.

Meissn. 1837. Gen. p. 72 (51): ordo 63 plant. (p. 440 Frangulacear.) Gen.: Heterodon, Raspalia, Berzelia, Brunnia, Lineonia,

*) Dicat. Corn. de Bruin, dicte Le Brun. — An Alex. Brow? (Linn. Hort. Cliff. p. 71.)

Bruniaceae R. Brown cont.

Audomunia, Mösslera, Staavia, Berardia, Gravenhorstia, Thamnea, Lachostoma? Endl. 1839. Gen. p. 805; 1841. Ench. p. 401; ordo Discaanthar. Gen. nt Brongn. et Heterodon?, Gravenhorstia?, Erasma? Brongn. 1843. En. genr. p. 110: fam. Hamamelinar. Gen.: Brunnia, Berzelia. Arnott 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 260: clavis analyticae ordinis. A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 749. Gen. nt Endl. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785: ordo Umbellarium. Gen. ut Endl. et Beckea, Grubbia, Ophiria. Gardn. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 323; trib. Hamamelidacear. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 276.

Brunichia Pers. Nutt., Brongn. vid. *Brunichia* Banks.

Brunieae Spreng. 1831. Gen. II. p. 810: ordo S3 plant. Gen.: Staavia, Brunnia, Lincoonia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; subdiv. Cunoniariar. Gen. Brunniacear. Rehb. 1828 excluso ultimo. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 159. Gen. Brunniacear. Endl. (Mösslera loco Tittmanniae et Rabenhorstia loco Heterodontis.)

Brunium Gleditsch vid. *Bunium* Linn.

*Brunnera**) Steven 1851. Bull. Mosc. II. p. 582; nov. g. Asperifoliar. (Anchusa Barlieri, Myosotis macrophylla, etc.) Cf. Flora 1852. p. 239.

Brunnicheae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 504; trib. Polygonacear. Gen.: Brunnicchia, Antigonon.

Brunnicchia, Banks* Gärtn. 1788. Fruet. I. p. 213. t. 45. f. 2; nov. g. plantar. (B. cirrhosa.)

Schreb. 1789. Gen. I. p. 305. n. 777: g. Decandlr. Trigyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 380. n. 914. — Dietr. 1810. Syn. II. p. 1354. 1590.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 382: g. Polygonar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 191. — Pers. 1805. Ench. I. p. 442. n. 975 (*Brunnicchia*). — Hedw. 1806. Gen. p. 285. n. 1143. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1821. En. I. p. 422. — Agd. 1825. Aphor. p. 222. — Juss. 1826. Diet. v. 42. p. 346. — Endl. 1837. Gen. n. 1998. p. 310; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 55. (spuriar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522. — Brongn. 1843. En. genr. p. 100 (*Brunnicchia*).

Nutt. 1818. Gen. I. p. 256 (*Brunnicchia*): g. Octandr. Trigyn.

Meissn. 1840. Gen. p. 316 (227); 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 185: g. Brunnicheiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504: g. Brunnicheiar.

Synon. Fallopia Adams.; Rajania Walt.; Brunnicchia Gmel. et Anet.

Brunnicheae Meissn. 1840. Gen. pl. vns. p. 316 (227): trib. Polygonacear. Gen.: Antigonon, Brunnicchia.

*) Dietr. Brunner, botanico Bern.

Brunnicheae Meissn. cont.

Meissn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 183: subordo Polygonacear. Gen. ead.

Brunonia Smith 1810. Linn. Trans. X. p. 366: nov. g. inter Corymbiferas et Goodenovias locundum. Cf. Kapp 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 586 in adnot.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 589. Ed. Nees p. 445: g. Goodenoviar.

R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. I. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): g. ordinis novi. — Par. Röhl. & Schult. 1819. Syst. IV. p. n. 6. n. 620.

Juss. 1817. Diet. v. 5. spl. p. 97: g. ordinis incerti. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 122. n. 607. (Pentandr. Monogyn.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 591.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 588; 1825. Syst. I. p. 501. n. 577: g. Aggregatar. (1826. Syst. III. p. 367. n. 2918 inter genera descicentia Syngenesiae.)

Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 95: g. Lobeliaeae aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 1922: g. Brunniacear. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. p. 266; 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1833; 1847. Veg. kd. p. 658. — Endl. 1838. Gen. n. 3037. p. 505; 1841. Ench. p. 260. — Meissn. 1839. Gen. p. 238 (146). — A. DC. 1818. Pr. XI. p. 616.

Bartl. 1830. Ord. p. 118: g. Goodenoviar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 584 (anomalum).

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: g. Brunniwear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 196; 1841. Nom. p. 114. n. 4446.

Brunoniaceae R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. I. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): novns ordo absque nomine indicatus. Cf. R. Brown in Edinb. n. phil. mng. Sept.

Rehb. 1828. Consp. p. 91: div. Plumbaginear. Gen. unicus: Brunonia.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (p. 190): ordo (179) Monopetalar.

Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo unicus Brunoniaceum.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 266; 1847. Veg. kd. p. 657: ordo Echinium. Gen. id. Endl. 1838. Gen. p. 505; 1841. Ench. p. 259: ordo Campanulinar. Gen.: Brunonia. — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 238 (146). Gen. id.

A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 750. Gen. id.

Brongn. 1843. En. genr. p. 32: fam. Campanulinear.

A. DC. 1848. Pr. XI. p. 615: ordo (153) Corolliflorar. Gen. id.

Brunoniales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nivns Aggregatar. Ordo unicus: Brunoniaceae.

Brunonieae G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: trib. Goodenoviar. Gen.: Brunonia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 496; 1841. Nom. p. 114: div. Globulariacear. Gen. id.

*Brunsfelsia** Plumier 1703. Gen. p. 12. t. 22. (Ic. t. 65.)

Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 5: g. Diandr. Monogyn.

Linn. 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 191; 1759. Syst. ed. X. p. 936. n. 230; 1762. Spec. ed. II. p. 276; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 259: g. Pentandri. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 193; 1784. Syst. p. 231. — Pers. 1797. Syst. p. 241.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 214. n. 893: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Sepiariar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 378. — D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 85. (Injungitinae Franciscæa Pohl.) Cf. Linnæa V. Litt. p. 150.

Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.

Juss. 1789. Gen. p. 127: g. Solaneis aff. — Par. Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 383. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 292.

Gmel. 1791. Syst. p. 929: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 168. n. 1502.

Gärtner. f. 1805. Fr. III. p. 167. t. 212.

Rchb. 1828. Conspl. p. 124 n. 3217: g. Capriacear.

Benth. 1837. Scroph. rev. p. 2: g. Salpiglossidear. (?) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 684.

Rchb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 119. n. 4655: g. Brunsfelsiear. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 58: g. Salpiglossear. — *Brunsfelsia* Linn.

Brunsfelsiae Rchb. 1837. Handb. p. 199: sect. Capriacear. Gen.: Heteranthia, Anthocercis, Brunsfelsia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 119. Gen.: Aptosimum, Pelostomum, Anthocercis, Anthotroche, Browallia, Franciscea, Brunsfelsia, Duboisia; Diplanthera.

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166: trib. Atropacear. Gen.: Brunsfelsia, Franciscea, Heteranthia.

Brunsvia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 337. n. 1126: nov. g. Cyrtosiphitor., a Crotone L. sejuntem.

— *Crotonis* Linn. sp.

Brunsvigia Heist. 1753. Deser. novi gen. Brunsv. ex bulbosarum classe.

Ker 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. II. p. 230. Link 1821. En. I. p. 315: g. Narcissinar.

Eckl. 1827. Verz. p. 7 (*Brunswigia*): g. Spathacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 275. n. 1428.

Link 1829. Hdb. I. p. 196: g. Amaryllidear. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. 51. 841. Sect. Imhofia, Brunsvigia, Buphanie, Ammocharis. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. Sect. ead. — A. Rich.

Brunsvigia Heist. cont.

1842 in Orb. Dict. II. p. 750. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 21 (*Brunswigia*).

Endl. 1837. Gen. n. 1274. p. 176; 1841. Ench. p. 103: g. Amarylllear. Sect. nt Schult. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296). Sect. ead. et Nerine. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 421 (*Brunswigia*). Subgenera ead. (Coburgia loco Brunsvigiae.)

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1180: sect. Amaryllidis.

Brunsvigia Herbert 1821. App. p. 18; 1825. Bot. Mag. App. p. 1; 1837. Amaryll. p. 78. 280: g. restrict. Amaryllidear. (Amaryllidiformium). — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46.

Rchb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1246: g. Amarylllear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 56.

Schult. 1830. Syst. VII. p. 842: sect. Brunsvigiae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 b. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 2. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).

Kunth 1850. Enum. V. p. 605: g. Haemaneuthear.

Brunswigia Eckl., Spach, Brongn. vid. *Brunsvigia* Heist.

Brunulus Caesalpin. 1583. De plant. lib. 16: g. Fungor. (Linn. 1747. Cl. plant. p. 32.) Cf. *Prunulus* Gray.

Bruxanelia Dennstädt 1818. Schl. z Hort. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Bruxanelia* Rheebe V. t. 42. Cf. Petit-Thouars 1804; Dict. v. 5. p. 35: an gen. Rubiacear.?)

Brya P. Browne 1756. Jamaic. p. 299: nov. g. Diadelph. Decandria.

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 421. — Rchb. 1828. Conspl. p. 152. n. 4021. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 379. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 367. — Meisn. 1837. Gen. p. 95 (67). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 92. (?) — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 455.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 574. n. 2799: g. Leguminosar.

Endl. 1841. Gen. n. 5692. p. 1281; 1844. Ench. p. 670: g. Euhedysarear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 533.

Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 5984: g. Onobrychear.

Synon. *Aldina* Adans.

Brya Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 105.

— *Musci*.

Brya Montagne 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: sect. Bryacear. Gen.: Bryum, Pohlia, Ptychostomum, Timmia, Acidodontium?

Bryacea Rchb. 1828. Conspl. p. 35: sect. Bartramiaceor. Gen.: Cynodon, Ptychostomum, Hemisynapsium, Cladodium, Bryum, Cinclidium, Leptostomum, Brachymerium, Leptotheaca, Macrauchenium, Macrothecium, Pohlia.

*) Dicat. Othoni Brunsfels (potius Brunsfels), medico Moguntino.

Bryaceae Bartl. 1830. Ord. p. 12: ordo Muscor. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 47; 1841. Spl. I. p. 1345; 1841. Ench. p. 30; 1842. Spl. II. p. 103. Gen.: Archidium, Phascum, etc. (n. 477—600.) — Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 4. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 64. (Genera 44.) Brongn. 1843. Én. genr. p. 3: trib. Muscor. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 84: fam. Muscor. Divis.: Hypnæae, Bryinæae, Bartramieae, Meesieae, Mielichhoferiae, Funarieae, Splachnæae, Polytrichæae, Buxbaumieae, Orthotrichæae, Zygodontæae, Tetraphidæae, Entophylæteae, Fontinaloidæae, Riparieae, Racomitriæae, Hedwigiae, Trichostomeæ, Potticæae, Dierneæae, Fissidentæae, Schistostegæae, Phascæae; Sphagnacæae; Andreaceæ.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 77: fam. Muscor. frondosor. Divis.: Acrocæpi, Clonocæpi, Plenocæpi, Entophyllocaepi.
= Musci vaginulati Brid.

Bryaceae Montagne 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: trib. Muscor. acrocæpor. Seet.: Mnia, Brya, Leptostoma.

Bryaceae C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 228: trib. Acrocæpor. Gen.: Mielichhoferia, Leptochoæna, Orthodontium, Bryum. — Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 359. Gen.: Mielichhoferia, Bryum, Mnium, Aulacomnion, Timmia.

Bayrh. 1849. Taun. p. 20: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Aulacomnion, Ptychostomum, Cladodium, Webera, Bryum, Mnium.

Bryaceae Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 198: subsect. Bryoidear. Gen. unicum: Bryum.

Bryaceae Bruch & Schimp. 1851. Bryol. Eur. Fasc. 46. 47: fam. Muscor. Gen.: Bryum, Cinclidium, Mnium, Aulacomnion, Timmia.

Bryanthus Gmelin 1769. Fl. Sibir. IV. p. 132. t. 57: nov. g. Diplosantherar.

D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 160: g. Andromedear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 833. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (154). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443.

Endl. 1839. Gen. n. 4317 a. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Menziesiae.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 712: g. Rhododendear. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 915.

Dietr. 1840. Syu. II. p. 1371. 1403: g. Ericear.

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4937: g. Daboecciar.

Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menziesiacær.

Synon. Menziesiae, Andromedæ, Ericæ sp. Auct.

Bryastrum Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e séér. IX. p. 94. 289: sect. Droseræ. (D. pygmaea DC.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 72.

Bryastrum „Duby 550“ Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 27: sect. Bryi.
= Bryum Brid.

Bryæae Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 44: trib. Muscor. Gen. (Beyrichiana): Aulacomnion, Arrhenopterum, Bryum. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: trib. Acrocæpor. Gen. ead. et Cladodium, Pohlia, Webera, Brachymenium, Ptychostomum, Leptochoæna, Orthodontium, Leptotheca, Cinclidium, Mnium, Timmia, Schizymenium, Megalaugium.

Bryineæae Angström 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 57: div. Bryacear. Gen.: Mnium, Bryum, Aulacomnion, Timmia.

Bryobium Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 446; 1838. Bot. Regist. App. p. 79: nov. g. Orchidear.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1363/1. p. 1362; 1841. Ench. p. 109: g. Dendrobæar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1953.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. Malaxidear.

Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277): g. Pleurothallear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobædar.

Bryochiñum Link 1833. Handb. III. p. 341. Endl. 1836. Gen. n. 289 a. p. 24; 1841. Ench. p. 16: sect. Rhizoconia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 325. 1.

Synon. Allosphaerion Link.¶

Bryoeladium „Kunze“ Rehb. 1828. Conspl. p. 10. n. 233: g. Xylomacear. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 31 (?); an Sphinctriæa injungendum? (Endl. Ench. p. 19.) Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 256: g. Leptostomateor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeroneuroe.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 406: g. Asterineor.
Synon. Pisomyxa Corda.

Bryocles Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 335: nov. g. Hemerocallidear. (Hemerocallis caerulea Vent.)
= Funkia Spreng.

Bryodes Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 433: nov. g. Buddleiar.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Buddleiar.

Bryoideæae Rehb. 1828. Conspl. p. 31; 1832. Fl. exc. p. L: fam. Sporangiohypotry. Divis.: Hypophyllocaeria, Entophyllocaeria, Mascaloceria, Acrocæria.

Bryoideæae Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 272: trib. 10 Muscor. Gen.: Conostomum, Bartramia, Funaria, Leptostomum, Ptychostomum, Brachymenium, Bryum, Cinclidium, Timmia.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: fam. 14 Muscor. Gen.: Leptostomum, Orcas, Ptychostomum, Brachymenium, Cinclidium, Pohlia, Cladodium, Acidodontium, Webera, Bryum, Mnium; Leptotheca, Meesia, Paludella, Aulacomnion.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 197: sect. Stegocæpor. Subsect.: Mielichhoferiae, Bryaceæ.

Bryoideae Schulz 1832. Nat. syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Neurophylosporar.

Sect.: Jungermanniaceae, Andracoidea.

Bryoideae Genth Fl. Nass. I. p. 143: vid. *Bryoidei* Genth.

Bryoidei Wahlenb. 1826. Fl. suec. II. p. 695: div. Muscor. frondosor. Gen.: Bryum, Minium, Pohlia, Ptychostomum, Cinclidium, Meesia, Timmia, Funaria, Bartramia, Buxbaumia, Orthotrichum, Polytrichum, Dicranum, Campylopus, Trichostomum, Didymodon, Weissia, Grimmia, Encalypta, Conostomum, Tortula, Splachnum, Tetraphis, Gymnostomum, Schistidium, Sphagnum, Phascum, Andreaea.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: fam. Vaginulari. acrocarp. Gen.: Cynodon, Ptychostomum, Hemisynapsium, Cladodium, Bryum, Webera, Polla, Cinclidium. *Affinia*: Leptostomum, Brachymenium, Leptotheca, Macrauenchium, Megalangium.

Genth 1836. Nass. I. p. 137 (p. 143 *Bryoideae*): ordo Muscor. Gen.: Phascum, Schistidium, Gymnostomum, Schistostega, Hymenostomum, Tetraphis, Sphagnum, Encalypta, Dermatodon, Weissia, Trematodon, Grimmia, Racomitrium, Cinclidotus, Fissidens, Dicranum, Ceratodon, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Syntrichia; Catharinea, Polytrichum, Orthotrichum, Zygodon, Aulacomnion, Mnium, Webera, Bryum, Pohlia, Meesia, Ptychostomum, Funaria, Philonotis, Bartramia, Buxbaumia.

= Acrocarpi Brid.

Bryomorpha Karelín & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. Nr. 1. p. 161: nov. g. Arenariae aff. (B. rupifraga.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 312 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 316.

= Thylacosperma Fenzl. (Endl. Spl. III. p. 92.)

Bryomyces Miquel 1839. Bull. sc. Néerl. p. 27; 1841. Flora p. 321: nov. g. Fungor., a Corda (1842. Mycol. p. 189) ad Sporidesmium relatum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Phragmidieor?

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 506: sect. Sporidesmii.

= Phragmidolum C. Müll.?

Bryon Dillen. Nov. gen. t. 2: vid. *Bryum Dill.*

Bryon Adans. 1763. Fam. II. p. 493: g. Muscor.

= Gymnostomum Hedw.

*Bryonia**) Tourn. 1700. Inst. p. 102. t. 28: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 47. Ed. Hall. 1745. p. 48.

Linn. 1737. Gen. p. 298. n. 740; 1737. Cliff. p. 452; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 505; 1759. Syst. ed. X. p. 1279. n. 970; 1763. Sp. ed. II. p. 1438; 1764. Gen. ed. VI. p. 508. n. 1093; 1767. Syst. ed. XII. p. 640: g. Monoec. Syngenes. — Par. Muell. 1774. Syst. p. 727; 1784. Syst. p. 869. — Reich. 1778. Gen. p. 1194. n. 1012. — Lour. 1790. Coch. II. p. 594. —

Bryonia Tourn. cont.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 663. n. 1480. — Pers. 1797. Syst. p. 913. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 724.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 505: g. Cucurbitacear. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 152. — Juss. 1789. Gen. p. 394. — Gis. 1792. Prael. p. 439. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 511. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 391. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 293. — DC. 1805. Franç. III. p. 689; 1815. V. p. 432. — Pers. 1807. Ench. II. p. 594. n. 2162. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 904. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 592; 1826. Syst. III. p. 15. n. 2333; 1831. Gen. II. p. 531. n. 2608. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 551. — Link 1822. En. II. p. 404; 1829. Hdb. I. p. 640. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 630. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 922. Sect.: Bryonopsis. — Bartl. 1830. Ord. p. 274. — Endl. 1833. Norf. p. 68. Subgen.: Diplocyclos. — Koch 1836. Syn. p. 251. Ed. II. p. 277. — Kunth 1838. Berol. II. p. 177. — Webb Canar. II. p. 1. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 540. Sect.: Trianosperma. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 162. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 116. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 139. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 603.

Linn. 1747. Class. pl. p. 334: g. Campaniformium.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 281. n. 1154: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 652.

Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 144: g. Monopetalar. Scop. 1772. Carn. II. p. 250: g. Monoec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 616. n. 1742; 1809. En. p. 1000. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 82. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 9. 194.

Thunb. 1784. Fl. japon. p. 325: g. Syngenes. Monogam.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 273. 285. 295; 1789. Phil. Bot. I. p. 121. 125. 143.

Neck. 1790. El. I. p. 242. n. 394: g. Sygoliphitor.

Gmel. 1791. Syst. p. 103: g. Triandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1794. Prodri. I. p. 13; 1818. Fl. cap. I. p. 148. — Rebent. 1804. Neom. p. 17.

Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1148: g. Monadelph. Pentandri.

Cram. 1803. Disp. p. 181 in Monoec. Pentandri.

Seringe 1825. Mém. Genèv. III. 1. p. 25: g. Cucurbitear. — Par. DC. 1828. Fr. III. p. 304. — Rchb. 1828. Conspl. p. 113. n. 2749; 1831. Fl. exc. p. 294. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 344. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 30. — Meissn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 225. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 276. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 268. —

*) *Bgywrla* Graecorum, a voce βρύω, germino, pullulo.

Bryonia Tourn. cont.

A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 609. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 56. t. 175.
Endl. 1839. Geu. n. 5130. p. 936; 1841. Ench. p. 491: g. Bryonicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3943. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 753. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 658.

Synon. Solena Lour.; Cucumeroides Gärtn.; Kedrostis Medic.; Boykinia Nutt.

Bryonia Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 11. 34: g. Eubryonicar., sejunctis Triano-sperma, Juchia et Tripodantha restrictum. Sect.: Melanampelos, Leucampelos et subgen.: Cucurbitula, Diplocyclos, Cucu-merooides.

Bryoniae Adans. 1763. Fam. II. p. 135: fam. 18 plant. Gen.: Sicyos, Luffa, Cho-cho, Bryonia, Melo, Cucurbita, Pepo, An-guria, Momordica, Elaterium, Penar-valli, Nhandiroba, Trichosanthes, Ceratosanthes.

Bryoniae Endl. 1839. Gen. p. 936; 1841. Ench. p. 491: div. Cucurbitae. Gen.: Bryonia, Citrullus, Ecbalium, Momordica, Luffa, Benincasa, Lagenaria.

Rehb. 1841. Nom. p. 101: subsect. Zygan-thear. Gen. ead. et Schizocarpum?, Sphenantha?, Rhytidostylis?

Rom. 1846. Fam. nat. II. p. 10. 33: trib. Cucurbitae. Subtrib.: Eubryonicac., Mo-mordicaceae.

Bryonioides Dillen. 1732. Hort. Eltham. t. 51. f. 59.

= Sicyos Linn.

Bryonopsis Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 922: seet. *Bryoniae*. (B. mucronata, etc.) Hassk. 1854. Cat. Bogor. alt. p. 188: g. Cucurbitaceae. (*Synon.* Zehneria Endl.)

Bryonopsis Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 274: nov. g. Cucurbitae. (B. Courtallensis) — Par. Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 267. — Meisn. 1843. Comm. p. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Endl. 1842. Spl. II. p. 76: g. Melothriear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10. 32. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 656.

Bryophthalmum E. Meyer 1839. Preuss. Phl. Gatt. p. 101.

= Moneses Salisb.

Bryophyllum Salisb. 1805. Parad. Lond. pt. I. t. 3.

Haw. 1812. Syn. succ. p. 110. Ed. Schrank 1819. p. 120: g. Pentandr. Pentagyn. Link 1821. En. I. p. 436: g. Semprevivac. DC. 1828. Pr. III. p. 395: g. Crassulacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 109. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 346.

Rehb. 1828. Conspl. p. 158. n. 4181: g. Sedear.

Bartl. 1830. Ord. p. 310: g. Crassulacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 22. — Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 100. t. spl. 31. — Wight & Aru. 1834. Prodri. I. p. 360. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 85. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 106. —

Bryophyllum Salisb. cont.

Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 148.

Meisn. 1838. Gen. p. 135 (98): g. Umbili-car. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4617. p. 810; 1841. Ench. p. 405. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 753.

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6193: g. Cotyledonear.

Synon. Crassouvia Comm.; Physocaly-cium Vest.; Cotyledonis sp. Lam.; Kalan-choës sp. Pers.

Bryopogon Link 1833. Handb. III. p. 164. Cf. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754.

Rabenh. 1845. Krypt. II. I. p. 119: g. Us-neacear. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 5.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. Usnear.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 352: g. Usnear.

= Evernia Achar. pars.

Bryopsisidae Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 203: fam. Eneocelior. Gen.: Chauvinia, Bryopsis, Ectosperma.

Rehb. 1837. Hdb. p. 136: subdiv. Vauche-riear.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . .: trib. Vauche-riacear. Gen.: Bryopsis, Vaucheria.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: trib. Siphonothallar. Gen.: Hydrogastrum, Ecto-sperma, Derbesia, Bryopsis, Valonia, Stephano-coecium, Struvea.

Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 317: fam. Chlorosporear.

Bryopsis Lamx. 1809. Journ. bot. II. p. 133: nov. g. Algar. marinar. Cf. Leman 1817. Diet. v. 5. spl. p. 99.

Lamx. 1813. Anu. Mus. XX. p. 281: g. Ulvacear. — Par. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 117. — Agdh. 1822. Sp. Alg. I. 2. p. 447; 1824. Syst. p. xxxi. 178. — Fries 1825. Pl. homon. p. 336. — Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 374.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxiii; 1821. Aphor. p. 99: g. Ulvoidear.

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 75: g. Sole-niator.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 288: g. Vaucher-riear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 365. n. 3430; 1831. Gen. II. p. 755. n. 3840: g. Solenotar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 87.

Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 211. t. 24: g. Bryopsidæar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 136. — Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . — Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102.

Rehb. 1828. Conspl. p. 27. n. 473; 1841. Nom. p. 19. n. 670: g. Vanhericar. — Par. Trevis. 1842. Prosp. fl. Engan. (Flora 1843. p. 465) — Endl. 1843. Spl. III. p. 20. n. 62. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gener. p. 306; 1845. Phyc. germ. p. 251; 1849. Sp. Alg. p. 490. n. 308. Sect: Derbesia, dendroides. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 129. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 126. —

Bryopsis Lamx. cont.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. — Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 445. Grev. 1830. Alg. brit. p. lxvii. t. 19: g. Siphonear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 80. p. 7; 1841. Ench. p. 5. — Menegh. 1838. Cenni p. 35. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 404; 1841. Brit. Alg. p. 146; 1855 in Hook. N. Zeal. II. p. 261. — Mont. 1840 in Webb. Canar. IV. p. 183; 1842. Pl. cell. Cub. p. 16. (Char. reform.) — Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 125; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. (Flora 1843. p. 93.) — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 18. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 152. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 63: g. Trichonematum. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754: g. Zoospermear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Hydrogasterid. Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 31: g. Codiear. Bryopteris Nees 1838 Eur. Leberv. III. p. 211 not.: subg. Frullaniae. — Simil. Endl. 1841. Spl. I. n. 472₁₀ b. p. 1341; 1841. Ench. p. 28. — Rchb. 1841. Nom. p. 23. n. 824. 2. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 754. Lindb. 1845 in Nees Syn. Hepat. p. 284: g. Jubulear. (Jungermannia filicina Sm.)

Bryothamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 433; 1849. Sp. Alg. p. 842. n. 550: nov. g. Polysiphoniar. Sect.: Bryothamnion, Physeophora. Cf. Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 3.

Brysonia Linn. 1764. Ord. nat.: sphalm. pro *Bryonia*.

Bryum Dillen. 1719. Nov. gen. p. 85 (t. 2: *Bryon*): nov. g. a Polytricho distinctum. Linn. 1737. Gen. p. 323. n. 787; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1115; 1759. Syst. ed. X. p. 1333. n. 1057; 1763. Sp. ed. II. p. 1579; 1764. Gen. ed. VI. p. 564. n. 1194; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 701: g. Muscor. Cf. Beauv. 1804. Dict. v. 5. p. 389 et Leman 1817. ibid. spl. p. 98. 99. — Par. Dill. 1741. Hist. muse. p. 338. t. 44—53. — Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 108. — Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Neck. 1771. Meth. musc. p. 193. 263. (genu ascent.) — Scop. 1772. Carn. II. p. 315. (calyprator.) — Murr. 1774. Syst. p. 797; 1784. Syst. p. 947. — Reich. 1778. Gen. p. 559. n. 1311. — Hedw. 1782. Fund. II. p. 94; 1801. Spec. p. 178. (frondosor.) — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 342. — Juss. 1789. Gen. p. 11. — Lour. 1790. Coch. II. p. 683. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 761. n. 1651. — Gimel. 1791. Syst. p. 1330. — Gis. 1792. Pracl. p. 611. — Mönch 1794. Meth. p. 741. — Pers. 1797. Syst. p. 987. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 50. — Roth 1800. Germ. III. p. 227. Sect.: Brya, Mnium, Weberae. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 35. — DC. 1805. Franc. II. p. 500; 1815. V. p. 225. — Mart. 1817. Erlang.

Bryum Dillen. cont.

p. 57. (emend.) — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 767. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 210. n. 3342; 1831. Gen. II. p. 736. n. 3736. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 267. (odontostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 24. Sect.: Streptotheca, Mnium, Bryastrum. Gled. 1764. Syst. p. 295. n. 1196: g. Muscosar. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 450. Scop. 1777. Intr. p. 357: g. Muscoidear. Neck. 1790. El. III. p. 324. n. 1731: g. Phryganophyt. Segregantur Calpopogon, Phyllitrichum, Ypoballus, Astrophylus, Salwedelia. Hofm. 1795. Crypt. p. 30: g. Calyptrator. Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 170; 1803. ibid. II. 3. p. 15 (*Bryum*); 1817. Spl. III. p. 5: g. Diploperistomata. Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoidear. Rebent. 1804. Neom. p. 261: sect. Hypni. Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 389 (*Bry*); 1805. Pr. Aethéog. p. 26; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 453: g. Ectopogon. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. III. p. 225. Brid. 1822. Meth. musc. p. 116: g. Peristomor. acrocarp. Sect.: Gymnocephalus; Bryum, Mnium (Schw.), Webera. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 720: g. Bryoidear. — Par. Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV. Brid. 1826. Bryol. I. p. 623: g. Acrocarp. (peristomor.) Sect.: Webera, Bryum, Polla. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. cub. p. 515; 1842 in Orb. Dict. II. p. 751 (exclusa sect. tertia). Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 276: g. Bryoidear. — Par. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 85. Rchb. 1828. Consp. p. 35. n. 642: g. Bryaceor. Sect. ut Brid. 1826. Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor. Endl. 1836. Gen. n. 542. p. 52; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. Sect. ut Brid. 1826. — Par. Mont. 1840 in Webb. Canar. IV. p. 32. — Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 43. — Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 117. — Bruch, Schimp. & Gb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47. Subgen.: Cladodium, Pohlia, Webera, Mnio-bryum, Leptobryum, Bryum. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 82. Hampe 1839. Linnaea XIII. I. p. 44: g. Bryear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401. Rchb. 1841. Nom. p. 26. n. 920: g. Calyptrabryor. Sect. ut antea. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 87: g. Bryinear. Sect.: Elobryum, Ptychostomum, Pohlia, Webera. Bryum Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 74: g. Muscor. ampliat. Sect.: Bryum (et Arrhenopterum) Hedw., Mnium, Hypnum (cum Timmia), Bartramia, Leskea, Webera. Bryum Brid. 1826. Bryol. I. p. 638: sect. Bryi. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 35.

Bryum Brid. cont.

n. 642 b; 1841. Nom. p. 26. n. 920. 2. — Endl. 1836. Gen. n. 542 b. p. 52; 1841. Ench. p. 31.

Hübl. 1833. Musc. germ. p. 432: g. Diploperistomor.

Genth. 1836. Nass. I. p. 238: g. Bryoideor.

Bryum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 241:

g. emend. Bryacear. (Sect. e peristomio: *Aeidodontium*, *Brachymentum*, *Ptychosostomum*, *Pohlia*, *Webera*, *Bryum* Dill.) Sect. ex affinitate naturali: *Platiphyllum*, *Embryum*, *Amblyophyllum*, *Areodietyon*, *Apaliodictyon*, *Dieranobrynum*, *Argyrobranum*, *Selerodictyon*, *Orthocarpus*, *Senodictyon*. — Simil. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 198. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 259.

Synou. *Megalangium* Brid.; *Hemisynapsium* Brid.; *Cladodium* Brid.; *Peromnion* Schwägr.; *Cynodontium* Hedw.

Bubalina Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: nov. g. Cephelidiae? (*Lonicera bubalina* L.)

= *Burchellia* R. Brown.

Bubania Girard Expéd. Alg. Bot. t. 68. f. 2. Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 696: g. Plumbaginacear.

Bubon^{*)} Liun. 1737. Gen. p. 339. n. 850; 1737. Cliff. p. 95; 1740. Syst. p. 20; 1745. Ups. p. 62; 1753. Sp. I. p. 253; 1759. Syst. ed. X. p. 959. n. 312; 1762. Sp. ed. II. p. 364; 1764. Gen. ed. VI. p. 139. n. 350; 1767. Syst. ed. XII. p. 212. n. 347: g. *Pentandr.* *Digyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 235; 1784. Syst. p. 285. — Reich. 1778. Gen. p. 142. n. 380. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 189. n. 482. — Lour. 1790. Coch. I. p. 179. — Gmel. 1791. Syst. p. 484. — Pers. 1797. Syst. p. 302. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1439. n. 546; 1809. En. p. 315. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 203.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 55. n. 222: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönech 1794. Meth. p. 95.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar.* — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 92. — Gis. 1792. Pracl. p. 508. — Batsch 1842. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 317. n. 702.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Umbellifrar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 221; 1804. Dict. v. 5. p. 393. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 471. — DC. 1805. Franc. IV. p. 298. — Hedw. 1806. Gen. p. 199. n. 817. — Link 1821. En. I. p. 278. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.

Gärtn. 1785. Fr. I. p. 102. t. 23. f. 2 (macedonicum).

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 95: g. *Selinear.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 360

Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3677; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5465: g. *Peucedanear.* — Par. DC. 1830. Pr.

Bubon Linn. cont.

IV. p. 184. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 336. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4466. p. 780; 1841. Ench. p. 379. — Dicht. 1839. Syn. I. p. 555; II. p. 969. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 755. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Peucedanidar.*

Synon. *Galbanophora* Neck.; *Agasillidis* Spreng.

Bubon Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xlii. 496; 1825. Syst. I. p. 900. n. 1068; 1830. Gen. I. p. 224 n. 1169: g. *Caucalinar.*

Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3715 b: sect. *Seselios*.

= *Seseli*, *Libanotidis* sp. etc.

Bubon Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 105: g. *Umbelliferar.* divis. 1. (B. macedonicus, tortuosus et Buehtormensis.)

= *Athamantae* Koch, *Deverrae* DC. et *Libanotidis* Crantz sp.

Bubon Lagasca 1826. Obs. aparasol. p. 26. = *Pimpinellae* sp. (DC. Pr. IV. p. 120. 122.)

Bubonium Hill 1769. Hort. kew. p. 13: nov. g. *Radistar.*

= *Asterisci* et *Borrichiae* sp. DC.

Bubonium DC. 1836. Prodri. V. p. 464: sect. *Inulae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2426 b. p. 394; 1841. Ench. p. 236. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 189. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 501. — C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 708 (restricta). — Math. 1853. Belg. I. p. 277.

Synon. *Enula* Duby.

Bubroma Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 26; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Trifolium* hybridum.)

Bubroma Schreb. 1791. Gen. II. p. 513. n. 1216: g. *Polyadelph.* *Dodecadnr.* — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 1423. n. 1389; 1809. En. p. 805.

Gis. 1792. Pracl. p. 453: g. *Columniferar.*

Batsch 1802. Tab. p. 20: g. *Festivar.*

Spreng. 1818. Anl. II. p. 808; 1826. Syst. III. p. 332. n. 2611; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2967: g. *Büttnerar.*

Link 1822. En. II. p. 271: g. *Malvacear.*

= *Guazuma* Plum.

Bucafer Adans. vid. *Buccaferrea* Mich.

Bucanaphyllum Phlken. 1705. Amalthe. bot. t. 376.

= *Sarracenia* Linn.

Bucanion Steven 1851. Bull. soc. Mosc. Nr. 2. p. 568: nov. g. *Heliotropicar.* Cf. Flora IS52. p. 239.

Stschegleew 1853. Bull. soc. Mosc. XXVI. 1. p. 328: sect. *Heliotropii.*

Buccaferrea^{*)} Michel 1729. Nov. pl. gen. p. 72. t. 35: g. pl. class. XV.

Adans. 1763. Fam. II. p. 469 (*Bucafer*): g. *Arorum.*

= *Ruppia* Linn.

Buccinoides Endl. 1836. Gen. n. 430 A c β. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect.

^{*)} βουδώρ, inguen.

^{*)} Dicat. comiti Cam. Ant. Buccaferro.

- Buccinoides** Endl. cont.
- Pezizae. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1 c. b.
- Bucco** Wendland 1808. Collect. plant. I. p. 13. t. 2. 3. 13. 28. 77: nov. g. Pentandr. Monogyn.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxv. 438. n. 995: g. Rutacear.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 182: g. Diosmear.
= Agathosma Willd.
- Bucculina** Lindl. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 209: nov. g. Orchidacear. (B. aspera.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1531. p. 210; 1841. Ench. p. 112: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1874. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (284). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 757. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Holotrichidac.
- Bucephalon** Plumier 1703. Gen. p. 52. t. 20. (Ic. 67.)
- Linn. 1737. Gen. p. 375. n. 927; 1742. Gen. ed. II. p. 523. n. 1012; 1753. Sp. II. p. 1190; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1096; 1763. Sp. ed. II. p. 1661: g. incertae classis.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear.
- Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 517. n. 1230: g. Miscellaneac.
= Trophis P. Browne.
- Bncephalum**, "Linn." Stend. vid. praeced.
- Buceras** P. Browne 1756. Jamaic. p. 221. t. 23. f. 1: nov. g. Decandr. Monogyn.
= Bucida Linn.
- Buceras***) Medic. (Vorles. II. p. 383) 1789. Phil. Bot. I. p. 203: nov. g. ex typo Trigonellae corniculatae L.
- Mönch 1794. Meth. p. 142: g. Thalamostemonis.
- Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 182: sect. Trigonellae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3872 c; 1841. Nom. p. 147. n. 5698. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 174 — Koch 1836. Syn. p. 165. Ed. II. p. 182. — Endl. 1840. Gen. n. 6508 c. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 532. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 40. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 397.
- = *Synon.* Kentia Adans.
- Bucerosia**, "W. & A." Endl. 1838. Gen. n. 3521. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropogiacar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5025. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariacar.
- Vid. Boucerosia Wight & Arn.
- Buchanania** Spreng. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 234: nov. g. Decandr. Pentagyn. („Lanzan Buchan. in Asiat. research. V. p. 123“.)
- Buchanania** Spreng. cont.
- Hedw. 1806. Gen. p. 338. n. 1328: g. Terebinthacear.
- R. Brown 1818 in Tuckey Congo p. 199 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): g. Cassuvicar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 652; 1825. Syst. II. p. 313. n. 1562: g. Terebinthacear. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 338. (Gen. Tereb. p. 6.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1409.
- Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 58. t. 262 (cf. Flora 1823. II. p. 482); 1832. Ind. II. p. 384: g. Decandr. Monogyn. (B. angustifolia et latifolia — *Larmzon Buc!*.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 63: g. Anacardiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3863; 1841. Nom. p. 146. n. 5692. — Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 64. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 169. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1736: g. Terebinthear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 75 (55): g. Cassuvicar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5919. p. 1133; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 12. p. 183. — Müll. 1857. Anu. bot. IV. p. 447.
- = *Synon.* Launzan Buch.; Cambessedea Kunth; Lundia Puerari.
- Buchanania**, „Smith in tab.“ Stend. Nomenc. I. p. 233.
- = Colebrookea Smith.
- Buchenrödera***) Ecklon & Zeyh. 1836. En. m. pl. Afr. austr. II. p. 194: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (59). — Benth. 1848. Lond. journ. lot. VII. p. 580.
- = Aspalathus Linn.?
- Bucheria** (Cujusnam?) Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 128: g. Euphorbiacear. Quia.
- Buchhavea** Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4445 a: sect. Gei.
- = Sieversia Willd.
- Buchia****) HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 269. t. 132: nov. g. Verbencacar. (B. plantaginea.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 56. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 430. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Spreng. 1825. Syst I. p. 418. n. 424; 1830. Gen. I. p. 81. n. 397: g. Verbencar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2918; 1841. Nom. p. 108. n. 4182. — Bartl. 1830. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 228.
- Schult. 1827. Mant. III. p. 5. 108: g. Tetrandr. Monogyn.
- Endl. 1838. Gen. n. 3683. p. 633; 1841. Ench. p. 312: g. Lippicar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 57.
- Buchia** Dietr. nr. 2861: vid. *Bouchea Cham.*

*) Dicat. W. L. de Buchenröder.

**) Dicat. Leop. de Buch.

- Buchingera* F. Schultz 1847. Jahrb. Pharm. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 760.
= *Cuscutina Pfeiff.*
- Buchingera**) Boissier & Hohen. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 8. p. 29: nov. g. Cruciferar., Clypeolae et Peltariae aff. (*B. axillaris*) Cf. Flora 1850. p. 42. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 41: g. Alyssinear.
- Buchnera***) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 501; 1742. Gen. ed. II. p. 302. n. 630; 1753. Sp. II. p. 630; 1759. Syst. ed. X. p. 1117. n. 690; 1763. Sp. ed. II. p. 579; 1764. Gen. ed. VI. p. 318. n. 772; 1767. Syst. ed. XII. p. 420: g. *Didynam*. Angiosperm. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 320. n. 533. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 417. n. 1035. — Gmel. 1791. Syst. p. 951. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 18 (*Bucknera*). — Nutt. 1818. Gen. II. p. 45. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 46. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 31.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 178. n. 731: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 160.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211. — Scop. 1777. Intr. p. 178. — Gis. 1792. Prael. p. 457. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Veronicar*. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 259. t. 55. f. 2 (america).
- Juss. 1789. Gen. p. 100: g. *Pediculariinum*. Neck. 1790. El. I. p. 378. n. 587: g. *Plasyr-gophytor*.
- Duchesne 1804. Diet. v. 5. p. 409: g. *Rhinanthear*. — Par. Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 321.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 231: g. *Rhinanthacear*.
- Don 1825. Nepal. p. 90: g. *Serophularinar*.
- Duvau 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 177: g. *Erinacear*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii; 1828. Conspr. p. 122. n. 3104; 1841. Non. p. 119. n. 4635: g. *Buchnerear*. — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 365; 1846 in DC. Pr. X. p. 495; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 583. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 758. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 522. (Injungitur *Striga* Benth.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 701.
- E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 275.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. *Gratiolar*.
- Endl. 1839. Gen. n. 3960. p. 685; 1841. Ench. p. 339: g. *Eubuchnerear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Walp. 1845. Rep. III. p. 301. 966.

Buchnera Linn. cont.

- Synon.* *Piripea* Aubl.; *Bonnetia* Neck.; *Büchnera* Murr., etc.; *Büchneria* Roth.
- Buchnereae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. xxxviii: div. Personatar. Gen.: *Stilbe*; *Selago*, *Erinus*, *Hebenstreitia*, *Agathelis*, *Polyceenia*, *Palmstruckia*, *Manulea*, *Buchnera*, *Browallia*; *Capraria*; *Brunfelsia*, *Crescentia*.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 122: sect. Acanthacear. Gen.: *Heteranthia*, *Erinus*, *Buchnera*, *Manulea*, *Piripea*, *Palmstruckia*, *Browallia*, *Franciscea*.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: trib. Serophularinear. Gen.: *Buchnera*; *Nycterinia*, *Erinus*, *Manulea*, *Sutera*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. Gen. ead. (*Escobedia loco Suterne*) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 582. Gen. ut Benth. (in Bot. Mag. Comp.) et *Erinus*. — Endl. 1839. Gen. p. 684; 1841. Ench. p. 339. Subtrib.: *Eubuchnereae*, *Manuleae*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. 317. Gen. *Endlicheriana*. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). Subtrib. ut Endl. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. Gen. ex Endl.
- Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 356: trib. Serophulariacear. Gen.: *Striga*, *Buchnera*, *Rhamphicarpa*, *Cyrium*; *Nycterinia*, *Polycarena*, *Phyllopodium*, *Sphenandra*, *Chaenostoma*, *Lyperia*, *Manulea*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 119: sect. Caprariear. Subsect.: *genuinae* (gen.: *Striga*, *Dodartia*, *Erinus*, *Sutera*, *Buchnera*, *Doratanthera*, *Rhamphicarpa*, *Cyrium*), *Manuleae*, *Buddleiae*.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 494; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: trib. Rhinantheidae. Gen.: *Buchnera*, *Striga*, *Rhamphicarpa*, *Cyrium*, *Hyobanche*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 459. Gen. ead.
- Bucholtzia* Meisn. vid. seq.
- Bucholzia**) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 49. t. 147—151; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 314: nov. g. Amarantacear. Cf. Flora 1827. I. p. 108. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 295. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 165. n. 4379: g. *Achyranthear*.
- Endl. 1837. Gen. n. 1957 a. p. 301; 1841. Ench. p. 185; sect. *Telantherae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6424. i. — Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230) [*Bucholzia*].
- Hook. f. Enum. pl. Gallap. p. 191: genus.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 362: sect. *Telantherae*.
- Synon.* *Steiremis* Rafin.
- Bucholzia* Wittst. vid. *Buchozia* L'Her.
- Buchosia* „Arrab.“ Steud. vid. seq.

*) Dictat. Buchinger, profess. Argentorat.

**) Dictat. ill. A. E. Büchner, Acad. L. C. Nat. Cur. Praesidi.

* In memoriam C. F. Bucholzii, apud Erfortenses quondam pharmacopoleae.

- Buchozia Flor. Flum. I. t. 18. (*Buchosia aquatica*) Arrab. g. Hydrocharidear. ex Steud. Nom. I. p. 234.)
= Heteranthera Ruiz & Pav.
Buchozia L'Herit. Diss. ined. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 128: *Bucholzia*.
= Serissa Comm. (Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 409.)
Bucida*) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1025. 1368. n. 1135; 1762. Sp. ed. II. p. 556; 1764. Gen. ed. VI. p. 216. n. 541; 1767. Syst. ed. XII. p. 302. n. 549: g. Decandria. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 341; 1784. Syst. p. 409. — Reich. 1778. Gen. p. 226. n. 602. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 299. n. 758. — Gmel. 1791. Syst. p. 702. — Pers. 1797. Syst. p. 438. — Willd. 1799. Sp. II. p. 630. n. 881.
Adans. 1763. Fam. II. p. 80: g. Elaeagnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 75.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
Gled. 1764. Syst. p. 103. n. 425: g. Thalamostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 100: g. Disparium.
Neck. 1790. El. III. p. 112. n. 1444: g. Daphnophytor.
Vahl 1796. Elog. I. t. 8.
Batsch 1802. Tab. p. 183: g. Elaeagnear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 485. n. 1102. — Poir. 1821. Dict. v. 19 p. 447 (*Grignon*).
Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 223; 1824. Dict. v. 31. p. 459: g. Myrobalanear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132.
Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 208. t. 217.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 178: g. Terminaliaciar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 322. 1270.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 351. Ed. Nees p. 207: g. Combretacear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 643. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxii. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1382. 1520.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 328; 1825. Syst. II. p. 359. n. 1683: g. Bucidear.
Dumont. 1822. Comm. bot. p. 55: g. Mirobolanear.
DC. 1828. Pr. III. p. 9: g. Terminaliaciar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4545; 1841. Nom. p. 171. n. 6595. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 656. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79). — Endl. 1840. Gen. n. 6075. p. 1180; 1841. Ench. p. 631. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 758. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 119. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 520. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 604.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 371. n. 1877: g. Combretear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminaliaciar.
Synon. Buceras P. Browne; Hudsonia Robins.

- Bucideae* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 327: div. Thymelaear. Gen.: Terminalia, Bucida, Quisqualis, Laguncularia, Gyrocarpus.
= Terminaliae DC.
Bucklandiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 784: trib. Hamamelidacear. Gen.: Bucklandia, Sedgwickia.
Bucklandia Sternb. 1825. Vers. II. p. xxxii: g. foss. Cycadear. Cf. Flora 1827. I. p. 344.
= Clathraria Mant. (Endl. Gen. p. 257.)
Bucklandia Brongn. 1828. Prodri. p. 128; 1828. Dict. v. 57. p. 129: g. Liliacear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 169; 1846. Chlor. prot. p. LXVII.
Endl. 1837. Gen. n. 1784. p. 257; 1841. Ench. p. 137: g. Acrobryar. foss., dubii ordinis.
Synon. Conites Sternb.
Bucklandia „R. Brown“ Wallich 1832. Catal. n. 7417. (sine charact.)
Griff. 1836. Asiat. research. XIX. 1. p. 94. t. 13. 14: g. Hamamelidear. (B. populnea.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 176. — Par. Mei-n. 1839. Comm. p. 153. 359. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 77.
Endl. 1839. Gen. n. 4594. p. 805; 1841. Ench. p. 401: g. Bucklandiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6487. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759. — Walp. 1843. Rep. II. p. 435.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 784: g. Bucklandear.
Gardn. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 322: g. Altingiear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 837.
Bucklandiae Endl. 1839. Gen. p. 805; 1841. Ench. p. 401: trib. Hamamelidear. Gen.: Bucklandia, Sedgwickia. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 466. Gen. ead.
Rchb. 1841. Nom. p. 167: subsect. Fothergillear. Gen.: Bucklandia.
Buckleya Torrey & A. Gray 1843. Amer. journ. sc. XLV. p. 170 not.: nov. g. Santalacear. (Borya distichophylla Nutt.) — Par. A. Gray 1854. Amer. journ. 2d. ed. XVIII. Cf. Bot. Zeit. 1855. p. 902.
A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 623: g. Buckleyear.
Buckleyeae A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 623: trib. Santalacear. Gen. Buckleyea.
Bucknera Michx. vid. *Buchnera* Linn.
*Bucquetia**) DC. 1828. Prodr. III. p. 110: nov. g. Lavoisierear. (Rhexia glutinosa Bonpl.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 738. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (S1). — Endl. 1840. Gen. n. 6184. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Rchb. 1841. Nom. p. 173. n. 6695. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 759. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
Rchb. 1828. Consp. p. 174. n. 4613: g. Merianiear.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1576: g.

*) Bucida s. bucaeda dicitur qui caeditur loris bulbis. (Beckm.)

Bucquetia DC. cont.

Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329.
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1276: g. Melastomacear.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 57: g. Clidemicar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 696.

Synon. Osbeckiae sp. Spreng.

Buda Adans. 1763. Fam. II. p. 507: g. Spergularia.

— Spergulariae Pers. pars.

Buddleia Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 479: g. Gentianear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 428. n. 452; 1830. Gen. I. p. 52. n. 403: g. Personatar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 431.

Cham. & Schltdl. 1827. Linnaea II. p. 593; 1833. ibid. VIII. p. 17: g. Serophularinar.

Cham. & Schltdl. 1830. Linnaea V. p. 104: g. Serophularinar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 503. 596: g. Buddleiar. — Par. Lemr. 1842 in Orb.

Dict. II. p. 759.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 655: g. Buddleiar.

— *Buddleia* Linn.

Buddleiae Benth. 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 655: trib. Rhinanthidear. Gen. Buddleiar. Benth. 1846 (excepto Chiliantho).

Buddleia, „Houst. 1733“ Linn. 1737. Gen. p. 26. n. 71; 1737. Cliff. p. 35 (*Buddleja*); 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 112; 1759. Syst. ed. X. p. 895. n. 131; 1762. Sp. ed. II. p. 162; 1764. Gen. ed. VI. p. 57. n. 140; 1767. Syst. ed. XII. p. 121: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 131; 1784. Syst. p. 154. — Reich. 1778. Gen. p. 58. n. 146. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 76. n. 184. — Lour. 1790. Coch. I. p. 72. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 47 (*Bullaca*). — Gmel. 1791. Syst. p. 250. — Pers. 1797. Syst. p. 160; 1805. Ench. I. p. 135. n. 279. — Willd. 1797. Sp. I. p. 631. n. 220; 1809. En. p. 155. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 52. t. 80–82. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 411; ed. 1832. I. p. 396.

B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: g. Serophulariar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 118.

Gled. 1764. Syst. p. 69. n. 691: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 437.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 226. t. 49. f. 7 (occidentalis).

Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar. — Par. Duchesne 1804. Diet. v. 5. p. 424 (*Bulje*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 272 (*Bullea*). — Link 1821. En. I. p. 124.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 345: g. Serophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 110. — D. Don 1825. Nepul. p. 92. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 742.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 6. 151. n. 436: g. familiae novae.

Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n. 3204: g. Capriariacear.

Buddleia Houst. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 172: g. Buddleiar. — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 60; 1846 in DC. Pr. X. p. 436. Sect.: Lozada, Neemda. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112. — Endl. 1839. Gen. n. 3971. p. 687; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 319. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4647. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 60. — Kunth 1844. Abh. Berl. Ak. (1846.) p. 58.

Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolar.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 362: g. Euloganear. *Synon.* *Buddleia* Adans.; *Buddleja* Gled.; *Buddlea* Gled.; *Buddleja* Auct.

Buddleiae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 172: div. Scrophularinar. Gen.: *Buddleja*, *Seoparia*, *Sphaerotheca*, *Teedia*.

Benth. 1835. Serop. ind. p. 42; 1835. Serop. rev. p. 4: trib. Serophularinar.

Gen. unicum: *Buddleia*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. Gen. id. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 503. 596 (*Buddleiae*). Gen.: *Buddleia*. — Endl. 1839. Gen. p. 687; 1841. Ench. p. 339. Gen.: *Buddleia*, *Nuxia*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. 319. Gen. ead. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). Gen. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 60. Gen.: *Buddleia*.

Rehb. 1841. Nom. p. 119: subsect. Buchnerear. Gen. ut Endl.

Kunth 1846 in Abh. Berl. Ak. f. 1841. p. 49. Gen.: *Buddleja*, *Nuxia* Chilianthus.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 434: trib. Rhinanthidear. Gen.: *Microcarpaea*, *Bryodes*, *Polyppremum*, *Gomphostigma*, *Nuxia*, *Chilianthus*, *Buddleia*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 459. Gen. ead.

Buddleiooides Benth. 1833. Labiat. p. 132; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 132: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 704. — Endl. 1839. Gen. n. 3583 q. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 563.

Synon. *Buddleiothamnus* Rehb.

Buddleiothamnus Rehb. 1841. Nomencl. p. 106. n. 4131. 16: sect. Hyptidis.

— *Buddleiooides* Benth.

Buddleja Auct. vid. *Buddleia* Linn.

Buddlejeae Auct. vid. *Buddleiae*.

Buddleiae G. Don vid. *Buddleiae*.

Bulacea Swartz vid. *Buddleia* Linn.

Budlea St. Hil. vid. *Buddleia* Linn.

Buddleia Adans. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.

Scop. 1777. Intr. p. 188: g. Speciosar.

Thunb. 1794. Prodri. I. p. 30; 1818. Fl. cap. I. p. 542: g. Tetrandr. Monogyn.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 357: g. Personatar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 58. 693.

— *Buddleia* Linn.

Buddleja Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 128: g. Petalostemonum.

Neck. 1790. El. II. p. 9. n. 616: g. Darinyphtor.

— *Buddleia* Linn.

- Büchnera Murray 1774. Syst. p. 477; 1784. Syst. p. 571. n. 772: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 608. — Willd. 1800. Sp. III. p. 334. n. 1174. — Roth 1821. Nov. pl. spec. p. 292 (*Büchneria*). Pers. 1807. Ench. II. p. 148. n. 1453: g. Rhinanthroidear. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 437: Ed. Nees p. 293: g. Scrophularinar. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 339: g. Rhinanthea. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 105. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 470. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 406: g. Personatar. anomalar. Spreng. 1825. Syst. II. p. 804. n. 2182; 1831. Gen. II. p. 492. n. 2427: g. Scrophularinar. Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicear. Endl. 1832. Flora II. p. 387. — = Buchnera Linn. Büchneria Roth vid. *praeced.* Bueckia A Rich. vid. *Bueckia* Nees. Bueckia Giseke 1792 in Linn. Prael. p. 204. 216. 239: nov. g. Scitaminear. (Costus malaccensis Kön.) Cf. Flora 1841. p. 174. — = Costus Linn. Bueckia Nees 1834. Linnaea IX. p. 300; 1835. ibid. X. p. 196: nov. g. Cladiar. (Schoenus punctarius Vahl.) Cf. A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 759 (*Bueckia*). Endl. 1837. Gen. n. 972. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchosporpear. (verar.) — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 310. — Rchb. 1841. Nom. p. 40. n. 1454. — Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 155. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidae. Buellia De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 1. p. 195: nov. g. Lichenum. (Lecidea canescens, etc.) Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 223: g. Lecidinar. (emend.) Sect.: Catocarpus, Eubuellia. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 340: sect. Lecideae. Arnold 1858. Flora p. 477: g. Lecidear. Bülovia Wittst. vid. *seq.* Bülowia Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1829. Danske Vid. Selsk. Afh. IV. p. 20: nov. g. plant. (B. illustris.) Cf. Wittst. Et. Handw. p. 129: *Bülovia*. — = Smeathmannia Sol. (Cf. Walp. Rep. II. p. 218 et V. p. 770.) Buena*) Cavan. 1799. Anal. cienc. nat. II. p. 279; 1801. Icon. VI. p. 50. t. 571: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (B. panamensis.) Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2933: g. Iser-tiear. — = Gonzaleae sect. Lygistoides DC. Buena Pohl 1827. Plant. Bras. I. p. 8. t. 8: g. Rubiacear., pro *Cosmibuena* Rz. & P. propositum. Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 178:

- Buena Pohl cont. g. Cinchonear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 356. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). Klotzsch 1846 in Hayne Arzneig. XIV. adnot. ad t. 15: sect. Ladenbergiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 67. Müll. 1858. Ann. bot. I. p. 130: g. Eucinchonear. — Cosmibuena Ruiz & Pav. Bürgeria Sieb. & Zuccar. 1845. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 2. p. 186. t. 2 A: nov. g. Magnoliacear. Cf. Flora 1846. II. p. 430. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 16: g. Magnoliar. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 27. n. 4736^{1/4}. Büttneria Gmel. 1791. Syst. p. 404: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 381; ed. 1832. I. p. 618. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 806; 1825. Syst. I. p. 789. n. 870: g. Büttneriar. Link 1821. En. I. p. 243: g. Malvacear. — = Büttneria Löfl. Büttneriae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 806: fam. 86 plant. Gen.: Büttnera, Chirostemon, Matisia, Theobroma, Rubroma, Abroma, Helicteres, Sterculia, Kleinhovia, Gluta, Ayenia; Smegmaria. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 775: div. Geraniacear. Subdivis.: Theobromae, Lasiopetalene, Dombeyaceae. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 292. Subdivis.: genuinæ (gen.: Melochia, Riedleia; Ayenia, Büttneria, Rulingia), Lasiopetae, Theobromae. Büttneria Löfling 1758. It. p. 313 (an *Bytneria*?) Murr. 1774. Syst. p. 197; 1784. Syst. p. 236: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 109. n. 288. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 145. n. 366. — Pers. 1797. Syst. p. 247; 1805. Ench. I. p. 262. n. 594. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1117. n. 417. Cavan. 1788. Diss. V. p. 290. t. 148—150. Gis. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar. et ibid. p. 499: g. Dumosar. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxvii. 467. n. 1004: g. Malvacear. Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66: g. Hernianear. Büttneria 1821. Nov. gen. V. p. 314. t. 481: g. Büttneriacear. (verar.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 266. — Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 69. t. 145—154. Spreng. 1830. Gen. I. p. 184. n. 931: g. Büttneriar. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 292. (genuinar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 822. Bartl. 1830. Ord. p. 342: g. Büttneriar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). — Endl. 1840. Gen. n. 5331. p. 998; 1841. Ench. p. 519. — Rchb. 1841. Nom. p. 202. n. 7704. (genuinar.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 322. *Synon.* Bytneria Linn.; Buttneria Linn.; Büttneria Gmel.; Chaetaea Jacq.; Heterophyllum Boj.; Telfairia Newm.; Pentaceros Meyer.

*) Diat. D. Cosimo Buena.

Büttneria Duhamel 1768. Arbr. I. p. 114.
(An *Büttneria?* ex DC.)
= *Calycanthus* Lindl. (Endl. Gen. p. 1240.)

Büttneriaceae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 540 (Verm. bot. Schr. I. p. 18); ordo plant. Gen. austral.: Abroma, Commersonia, Lasiopetalum, etc.

Kunth 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 309 (Diss. Malv. p. 6.). Sect.: *Sterculiaceae, rerae* (gen.: *Theobroma*, *Guazuma*, *Abroma*, *Glossostemon*, *Büttneria*, *Ayenia*, *Commersonia*), *Lasiopetaleae*, *Hermanniacae*, *Dombeyaceae*.

DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 97. Trib.: *Sterculiaceae*, *Büttnerieae*, *Lasiopetaleae*, *Hermanniae*, *Dombeyaceae*.

Kunth 1824. Syn. III. p. 266. Gen.: *Büttneria*, *Theobroma*, *Guazuma*, *Melochia*, *Mongeotia*, *Waltheria*.

Bartl. 1830. Ord. p. 341; ordo (197) *Columniferar.* Divis.: *Büttnerieac*, *Lasiopetaleae*. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 995; 1841. Ench. p. 518. Trib. ead. et *Hermanniae*, *Dombeyaceae*, *Eriolaenae*.

Link 1831. Hdb. II. p. 350: ordo 24 *Allostemonum*. Gen.: *Sterculia'*, *Theobroma*, *Herrmannia*, *Mahernia*, *Pentapetes*, *Astrapea*.

Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26): ordo 26 plant. (p. 438 *Columniferar.*) Trib.: *Büttnerieae*, *Lasiopetaleae*, *Hermanniae*, *Kleinholvieae*, *Dombeyaceae*, *Eriochlaenae*, *Hugoniaeae*?

Rehb. 1841. Nom. p. 202: div. *Geraniacear.* Subdivis.: *genuinæ* (gen.: *Melochia*, *Riedleia*; *Ayenia*, *Büttneria*, *Rulingia*), *Lasiopetaleae*, *Theobromae*.

A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 183. Trib.: *Büttneriae*, *Hermanniae*, *Dombeyae*.

Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 316. Trib. ut Bartl. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 161 adnot.

Büttneriae A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 183: trib. *Büttneriacear.* Gen.: *Theobroma*, *Guazuma*.

Büttnerieae DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: trib. *Büttneriacear.* — Simil. Bartl. 1830. Ord. nat. p. 342. Gen.: *Theobroma*, *Abroma*, *Guazuma*, *Glossostemon*, *Commersonia*, *Büttneria*, *Ayenia*, *Kleinholvia*. — Meisn. 1837. Gen. p. 32 (26). Gen. ead. (*exclusa Kleinholvia*) et *Rulingia*. — Endl. 1840. Gen. p. 997. Gen. ead. Accedunt 1841 (Ench. p. 519) *Kleinholvia*; *Actinophora?*; *Pentaglottis?* et 1850 (Spl. V. p. 62) *Hernania*. — Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 317, 351. Gen.: *Rulingia*, *Commersonia*. Aff.: *Macarthuria*.

Buffa Juss. 1815. Dict. v. 12. p. 145 (g. *Cucurbitacear.*): err. typ. pro *Luffa*.
Buffonea Koch vid. *Buffonia* Sauv.
Buffonia Sanviges 1751. Meth. fol. p. 141. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Caryophyllear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 33. — Hedw. 1806. Gen. p. 80. n. 372. — Röm. & Schult. 1815. Syst. III. p. 32, 481. n. 587. — Link 1821. En. I. p. 146. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 490. n. 543; 1830. Gen.

Buffonia Sauv. cont.

I. p. 113. n. 571. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 549.

Adans. 1763. Fam. II. p. 257: g. *Alsinium*. Schreb. 1789. Gen. I. p. 89. n. 225: g. *Tetrandr. Digyn.* — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 281. — Pers. 1805. Ench. I. p. 150. n. 331. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 376. 458.

Neck. 1790. El. II. p. 154. n. 846: g. *Catotaphytor*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 220. t. 129.

Mönch 1794. Meth. p. 61: g. *Thalamostemonis*.

DC. 1805. Franç. IV. p. 767; 1824. Pr. I. p. 388: g. *Alsinear*. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 650. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Conspl. p. 206. n. 5344. — Bartl. 1830. Ord. p. 305. — Link 1831. Hdb. II. p. 250. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 419. — Koch 1836. Syn. p. 108 (*Buffonea*). Ed. II. p. 117. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 204. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 51. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 197. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 497. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 782: g. *Stellinar*. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835: g. *Saginar*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 297. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 245.

Endl. 1840. Gen. n. 5225. p. 964; 1841. Ench. p. 505: g. *Eualsinear*. — Par. Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 769. — Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 341. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 248.

Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7763: g. *Buffoniar*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 104: g. *Polycepar*.

Synon. *Buffonia* Linn.

Buffonieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: subsect. *Sabulinear*, Gen.: *Buffonia*.

*Buffonia**) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 112: g. *plantar*, *Sauvagesio Buffonia dictum*.

Linn. 1748. Ups. p. 12; 1759. Syst. ed. X. p. 855. n. 41: g. *Diandr. Digyn.* — Par. Cram. 1803. Disp. p. 14.

Linn. 1753. Sp. I. p. 123; 1762. Sp. ed. II. p. 179; 1764. Gen. ed. VI. p. 65. n. 165; 1767. Syst. ed. XII. p. 129: g. *Tetrandr. Digyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 167. — Reich. 1778. Gen. p. 68. n. 180. — Pers. 1797. Syst. p. 173. — Willd. 1797. Sp. I. p. 700. n. 260; 1809. En. p. 171.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Caryophyllear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.

Gled. 1764. Syst. p. 26. n. 103: g. *Thalamostemonum*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172*: g. *Tetrapetalur*. Scop. 1777. Intr. p. 331: g. *Caryophyllear*.

Par. Juss. 1789. Gen. p. 300; 1804. Diet. v. 5. p. 412. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 211. = *Buffonia* Sauv.

*) De causa mutationis nominis conf. Beckmann Lex. bot. p. 40.

- Bugainvillaea* Brongn. vid. *seq.*
Bugainvillea Nees & Mart. vid. *seq.*
Bugenvillea Endl. vid. *seq.*
Buginvillaea, "Comm." Juss. 1789. Gen. p. 91: nov. g. Nyctagineum.
 Willd. 1799. Sp. II. p. 348. n. 767: g. Octandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 418. n. 956. — Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 307 (*Buginvillia*).
 Batsch 1802. Tab. p. 224: g. Jalapinar.
 Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 275 (*cf.* Konig Ann. of bot. II. p. 284): g. Nyctaginear. — Par. Spreng. 1820. Neue Entd. I. p. 260. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 39 (*Bugainvillea*). — Endl. 1837. Gen. n. 2008. p. 312 (*Bugenvillea*); 1841. Ench. p. 193. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516 (*Bougainvillea*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 101 (*Bugainvillea*).
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 206. t. 216.
 Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 685 (*Bugainvillea*): g. Nyctaginear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507 (*Bugainvillea*).
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 437 (*Bougainvillea*): g. Bougainvilliar.
Synon. *Buginvillea* Gmel.; *Buguinvillea* Humb. & Bonpl.; *Buguiervillea* Meisn.; *Josephea* Fl. Flum.
Bugainvillea Gmel. 1791. Syst. p. 632: g. Octandr. Monogyn.
 Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 257: g. Nyctaginear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 214. — Hedw. 1806. Gen. p. 278. n. 1119. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 380; 1825. Syst. II. p. 168. n. 1400; 1830. Gen. I. p. 320. n. 1632. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1311.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1852: g. Allioniaeae.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Pisoniaeae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2603: g. Allioniaeae.
 = *Buginvillea* Comm.
Buginvillea Blanco vid. *Buginvillea* Comm.
Buglossa Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 347. 351: g. Boraginear. (*Lycopsis arvensis* et *Anchusa sempervirens* L.)
 = *Lycopsis* Linn.
Buglosseae D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: trib. Boraginear. Gen.: *Anchusa*, *Myosotis*, *Omphalodes*, *Cynoglossum*, *Asperugo*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 339. Subtrib.: Anchusaeae, Cynoglosseae.
Buglossites Notaris 1845. En. pl. nov. ht. Taurin. (*cf.* Linnaea XIX. p. 409 et Ann. sc. nat. 1846. 3e sér. V. p. 365): nov. g. pro Boragine laxiflora DC. propositum.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 525: g. Boraginear.
Buglossoides "Riv." Rupp. 1718. Fl. jen. p. 213. Ed. Hall. 1745. p. 219: g. pl. class. IX.
 Mönch 1794. Meth. p. 418: g. Petalostemonis. (*Lithospermum tenuifolium* L.)
 Tausch 1824. Flora I. p. 227: sect. *Buggossi*. (*Anchusa verrucosa* Lam.)
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 344: sect. Anchusaeae. *Riv.* cont.
 sae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 d. p. 649; 1841. Ench. p. 321. — A. DC. 1846. Pr. X. p. 48.
 Synon. *Buglottis* Rehb.
*Buglossum**) Tourn. 1700. Inst. p. 133. t. 53: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 11. Ed. Hall. 1745. p. 12: g. pl. class. I.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 523: g. Asperifoliar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 178: g. Boraginum.
 Mönch 1794. Meth. p. 417: g. Petalostemonis. (*Cynoglossum omphalodes* L.)
 = *Anchusa* Linn., etc.
Buglossum Gürtn. 1788. Fruct. I. p. 322. t. 67. f. 2 (*semperfiores*).
 Medic. 1789. Phil. bot. I. p. 31. (*Anchusa italicica* L.)
 Tausch 1824. Flora I. p. 226: g. ab *Anchusa* separatum. Sect.: *Penicillia*, *Buglossoides*.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 343; 1841. Nom. p. 111. n. 4337. 3: sect. *Anchusae*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3768 c. p. 649; 1841. Ench. p. 321. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 96. (*A. italicica*) — A. DC. 1846. Pr. X. p. 46. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 119.
 Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchusaeae.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
Buglossus Wahlenb. 1820. Upsal. p. 459; 1826. Fl. suec. II. p. 961: g. *Pileator*. (*B. querinus*. — *Fistulina* Bull.)
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 609: g. *Hyphomycetum* *gymnosporor*.
 = *Fistulina* Bull.
Buglottis Rehb. 1841. Nomencl. p. 111. n. 4337. 4: sect. *Anchusae*.
 = *Buglossoides* Tausch.
Bugrana DC. 1825. Prodr. II. p. 162: subsect. *Enononidis*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 161.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4027 e; 1841. Nom. p. 150. n. 5852. 3: sect. *Ononidis*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6493 c. p. 1265; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 513. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 12. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 373.
Bugranoides DC. 1825. Prodr. II. p. 164: subsect. *Euononidis*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 162.
 Endl. 1840. Gen. n. 6493 d. p. 1265; 1841. Ench. p. 668: sect. *Ononidis*. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 514.
Buguinvillea Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 173: g. Nyctagineum.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 219: g. Nyctaginear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 20.
 Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230) [*Buguinvillea*]: g. Mirabilear.
 = *Buginvillea* Comm.
Buguinvillea Meisn. vid. *praeced.*

*) βούγλωσσος, boum linguae similis.

- Bugula** Tourn. 1700. Inst. p. 208. t. 98: g. pl. class. IV.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 225. Ed. Hall. 1745. p. 231: g. pl. class. IX.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 633: g. Gynnnotetraspermum.
 Schreb. 1774. Verticill. p. 18: sect. Ajugae. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 512. — Pers. 1807. Ench. II. p. 109. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 1. — Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2846 a (*Bujula*). — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 9. — Benth. 1835. Labiat. p. 692; 1848 in DC. Pr. XII. p. 595. — Koch 1837. Syn. p. 575. Ed. II. p. 661. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 870. — Endl. 1838. Gen. n. 3680 a. p. 362; 1841. Ench. p. 309. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 222. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 150. — Walp. 1845. Rep. III. p. 924. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 446. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 706.
Bugula Adans. 1763. Fam. II. p. 188: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 112. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 331. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 257. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 367. Sect.: Bugula, Chamaepitys.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 416: g. Didynam. Gymnosperm.
 Mönch 1794. Meth. p. 381: g. Petalostemonis. = Ajuga Linn.
Buguleae Rehb. 1831. Fl. exc. p. 313: div. Schizogynar. Gen.: Ajuga, Teucrium, Scutellaria, Phleboanthus.
Buillarda (*Buillardae*) Hedw. vid. *Builliarda* DC.
*Bujaeia***) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 127: nov. g. Phaseolear., Sweetiae et Teramno a. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66) [*Bujackia*]. = Glycine Linn.
Bujackia Meisn. vid. *praeceed.*
Bujula Rehb. vid. *Bugula* Tourn.
Bulbilorae Batsch 1802. Tab. affin. p. 115: fam. Coronarium. Gen.: Colchicum, Bulbocodium, Gethyllis.
Bulbilis Rafin. 1819. Amer. monthly mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: nov. g. ex typ. Sesleriae dactyloidis Nutt. = Melica Linn.
Bulbillaria Zuccar. (Nov. stirp. IV. p. 11. t. 2) 1843. Abb. math. phys. Cl. Ak. Münch. III. p. 229. t. 2: nov. g. Liliacear. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1750: g. Tulipacear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 13. n. 1093. — Meisn. 1843. Comm. p. 371.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 671: g. Tulipacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204.
*Bulbin****) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 122; 1737. Gen. p. 95. n. 269: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Willd. 1800. En. p. 372. — Haw. 1821. Rev. succ. p. 32.

- Bulbine* Linn. cont.
 Linn. 1753. Sp. I. p. 310: sect. Antherici. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1145 c. p. 148; 1841. Ench. p. 84.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 227; 1825. Syst. II. p. 85. n. 1239; 1830. Gen. I. p. 267. n. 1391: g. Asphodelear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 442. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1149.
 Link 1821. En. I. p. 329: g. Liliacear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1381: g. Abamear.
 Link 1829. Hdb. I. p. 174: g. Hyacinthinar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1801. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 563. Sejungitum Bulbinella. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 369.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacinthinear.
Synon. *Anthericum* Juss.
Bulbine Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 41. t. 13. f. 5: nov. g. ex typo Crini asiatici L. conditum.
 Mönch 1794. Meth. p. 641: g. Petalostemonis. = *Crinum* Linn.
Bulbinella Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 569: nov. g. Anthericacear. (*Anthericum setosum* W., etc.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
Bulbisperma Reinwardt 1823. Catal. hort. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Hexandr. (*B. ovigera*). = *Amaryllis ovigera*. (Steud. Nom. I. p. 236.)
Bulbo capnos Bernhardi 1832. Linnaea VII. p. 604: nov. g. a Corydalide sejunctum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulbo capnus*.
 Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 469: g. Monoacentrae.
 Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10): g. Fumariacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. Corydalid.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 74: g. Corydalinear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4839 c. p. 860; 1841. Ench. p. 444: sect. Corydalidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7052. 2. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 33. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 64.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436: g. Fumariacear.
Bulbo capnus Wittst. vid. *praeceed.*
*Bulbo castanum**) Tourn. 1700. Inst. p. 307. t. 161: g. pl. class. VII. Cf. Palis. 1801. Dict. v. 5. p. 423.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 782: g. Umbelliferar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
 Link 1829. Hdb. I. p. 365: g. Amminear. (*Bunium* ibid. p. 334.)
 DC. 1830. Pr. IV. p. 115: sect. Cari. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289. — Koch 1836. Syn. p. 286. Ed. II. p. 315. —

*) Nomen a voce gallica *Bugle* factum. (Tourn.)**) Dicat cl. *Bujack*, *Regiomontano*.

***) Nomen a Plinio mutuatum.

*) *Božžozaoatávior* Tralliani, a radicis figura et sapore castaneus exprimente.

Bulbocastanum Tourn. cont.

- Endl. 1839. Gen. n. 4406 b. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5391. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 249.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 730: sect. Bunii.

Synon. Bunium Gray.

Bulbocastanum Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 99: g. Umbelliferar. divis. 1. (Bunium majus Gouan.)

= Bunium Koch, DC.

Bulbochaete Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxix. 71; 1821. Aphor. p. 98: nov. g. Confervoidear. (Conferva setigera Roth.)

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 134: g. Siphonigonator.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 321: g. Ceramidear.

Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 193 (*Bulbocheta*): g. Confervear. — Par. Agdl. 1824. Syst. p. xxvi. 123. — Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 468. — Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 220; 1849. Sp. Alg. p. 422. n. 258. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 17. — Math. 1853. Belg. II. p. 509.

Fries 1825. Pl. homom. p. 338: g. Ulvacea.

Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 341: g. Ceramidear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 58. p. 5; 1841. Ench. p. 4 (*Bulbochaete*). — Menegh. 1838. Cenni. p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 695.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 121: g. Chaetophoroidear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93: g. Chanttiersear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 72: g. Ectocarppear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 118. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. Cystospermear. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 112.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128: g. Batrachospermear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Ectocarpidar.

Nägeli 1847. Alg. Syst.: g. Zygnumacear.

A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar, polycytiadear. heterocytiadear.

Synon. Bolbochaete Spreng.

Bulbocheta Bonnem. vid. *praeceps*.

Bulbocodæae Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 329: ordo Monocotyledonum. Gen.: Colchicum.

Bulbocodium Tourn. 1703. Coroll. p. 50: g. pl. class. IX.

= Crocus Linn.?

Bulbocodium[†] Linn. 1737. Coroll. p. 6. n. 951; 1737. Cliff. p. 133; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 140. n. 325; 1753. Sp. I. p. 294; 1759. Syst. ed. X. p. 977. n. 368; 1762. Sp. ed. II. p. 422; 1764. Gen. ed. VI. p. 162. n. 407; 1767. Syst. ed. XII. p. 237. n. 403: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 265; 1784. Syst. p. 320. — Reich. 1778. Gen. p. 165. n. 440. — Schreb. 1789.

Bulbocodium Linn. cont.

Gen. I. p. 217. n. 555. — Gmel. 1791. Syst. p. 540. — Pers. 1797. Syst. p. 340; 1805. Ench. I. p. 355. n. 788. — Willd. 1799. Sp. II. p. 62. n. 624; 1809. En. p. 356. — Gand. 1828. Helv. II. p. 467. 476. Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 221. n. 920: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Denudatar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lilior.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng.

1817. Anl. II. I. p. 245; 1825. Syst. II. p. 40. n. 118S.

Hill 1769. Itt. kew. p. 352: g. Hexapetalar.

incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 86: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 256. n. 1333. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1092.

Juss. 1789. Gen. p. 54: g. Narcissor.

Neck. 1790. El. III. p. 185: g. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 174: g. Aloidear.

Batsch 1802. Tab. p. 145: g. Bulbiflorar.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 424: g. Narcissesar. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 181.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 135: g. Amariellinear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 231. n. 938. — Schult. 1830. Pr. VII. p. 1A. 1134.

DC. 1805. Franç. III. p. 196: g. Colchicacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 52. — Koch 1837. Syn. p. 723. Ed. II. p. 835. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 773.

Link 1821. En. I. p. 315: g. Narcissinar. Agdl. 1823. Aphor. p. 166: g. Coronariar.

Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 130S; 1830. Fl. exc. p. 98; 1841. Nom. p. 47. n. 1717: g. Colchicear. Sect. (1841) ut Endl. —

Par. Endl. 1837. Gen. n. 1085. p. 137; 1841. Ench. p. 79. Sect. Merendora, Bulbocodium. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). — Brongn. 1843. Én. geur. p. 17. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 205.

Link 1829. Hdb. I. p. 149: g. Melanthiacear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 380.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalear.

Synon. Abandium Adans.

Bulbocodium Rédonné . . . Liliac. t. 187: g. aretius circumscriptum.

R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 242 (Verm. bot. Schr. IV. p. 66): sect. Colchici.

Endl. 1837. Gen. n. 1085 b. p. 137; 1841. Ench. p. 79: sect. Bulbocodi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1717. 2.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 145: g. Colchicacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 238. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 169.

Bulbonac Rupp. 1718. Fl. jen. p. 79. Ed. Hall. 1745. p. 83: g. pl. class. IV.

= Lunaria Linn.

Bulbophyllum Lehm. 1853 in Otto's Hamb.

Gartenz. p. . . : sect. Nymphaeae.

[†] βολβός, bulbus; κώδιον, pellis, vellus.

- Bulbophyllum** Petit-Thouars 1822. Orchid.
Afr. t. 95—97. 99—108.
Lindl. 1826. Orchid. secl. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1572.
A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. t. 8. f. 3.
Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendreæ.
= *Bulbophyllum* Spreng.
- Bulbospermum** Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VI (pro *Bulbine*); 1830. En. pl. Jav. I. p. 15: nov. g. Asparagear, ad Eneomidem et *Peliosanthidem* accedens. (*B. javanicum*) — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxviii. 363.
Endl. 1837. Gen. n. 1193. p. 156; 1841. Ench. p. 90: g. Ophiopogonear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308)? — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 45; 1850. Enum. V. p. 308. Char. emend.
Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1122: g. Peliosanthear.
Bulbostylis Steven . . .
= *Heleocharis* Lestib. (Rehb. Consp. p. 57.)
Bulbostylis DC. 1836. Prodr. V. p. 138: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2278. p. 369; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 79. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3831. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 286: g. Eupatoriacear.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Liatridear.
Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 774: g. Eupatoriæar.
Schultz Bip. 1850. Flora p. 420: g. Kuhnlear.
A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 81: sect. Brickelliae.
Synon. *Coleosanthi* sp. Cass.; *Eupatoriæ* sp. Auct.
Bulbostylis Kunth 1837. Cyperogr. p. 205: sect. (?) *Isolepidis*. „Species alienæ, genus proprium (*Bulbostylis*) inter *Isolepidem* et *Fimbristylem* constituentes.“ (*Isolepis leucostachya*, etc.)
= *Oncostylis* Mart.
Bulbotrichia Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 429. n. 267: nov. g. Confervear.
Bulgaria Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 166; 1828. Elench. II. p. 16: nov. g. Pezizear. Cf. Leman 1826. Diet. v. 42. p. 358 (*Polymorphus*). — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 572. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37; 1842. Mycol. p. 153. — Math. 1853. Belg. II. p. 273.
Fries 1825. Pl. homon. p. 85: g. Cupulatior. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 989. — Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 314. — Endl. 1836. Gen. n. 475. p. 37; 1841. Ench. p. 20.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Pezizoideor. — Par. Spreng 1831. Gen. II. p. 767. n. 3923.
Chevall. 1826. Fl. Paris. I. p. 304. t. 9. f. 4.

- Bulgaria** Fries cont.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 516: g. Hymenomycetum angiosporor.
Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 446: g. Pezizæor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 339. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490. — Bonord. 1851. Hdb. p. 205. — Bail 1858. Syst. p. 64. t. 20.
Lindl 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellaceor.
Fries 1849 Summ. veg. Scand. II. p. 357: g. Bulgariaceor.
Synon. *Polymorphus* Naumb.; *Burcardia* Schmid.; *Elvelae* sp. Schäff.; *Pezizæ* sp. Bull.; *Octosporæ* sp. Hedw.; *Asacoboli* sp. Nees.
Bulgariacei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 345. 357: ordo Discomycetum. Gen.: *Leotia*, *Ombrophila*, *Bulgaria*, *Angelina*, *Aseobolus*, *Riedera*, *Calloria*, *Niptera*, *Agyrium*, *Lemalis*.
Bullardia*) Junghuhn 1830. Linnaea V. p. 408: nov. g. Fungor., *Tuberi* aff. (*B. inquinans*). Cf. Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulliardia*.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 405: g. Nauco-gasterum.
= *Hymenogaster* Vittad.
Bullaria DC. 1805. Fl. franç. II. p. 226: nov. g. Angiocarpor. (*Uredo bullata* Pers.) Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 130 et 1827. ibid. v. 51. p. 37.
Link 1809. Berl. Mag. III. p. 7: g. Epiphytar.
Fries 1825. Pl. homon. p. 195: g. Naemasporeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 17.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 191: g. Sporomyctum hyposporor.
Endl. 1836. Gen. n. 184. p. 17; 1841. Ench. p. 13: g. Entophytor.
Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 16. 1: sect. Pucciniae.
Lév. 1842 in Orb. Dict. II. p. 775: g. Uredinear.
Synon. *Pucciniae* sp. Link.
Bulliarda Necker 1790. Elem. bot. II. p. 321. n. 1103: nov. g. *Acascophytor*, ab *Anona* L. disjunctum. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 130: *Bulliardia*.
= *Xylopia* Linn. (Endl. Gen. p. 832.)
Bulliarda DC. 1801. Bull. soc. philom. Nr. 49. p. 1; 1805. Fl. franç. IV. p. 384: nov. g. Crassulacear. (*Tillaea* Vaillantii W.) — Par. Lois. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 133. — Barth. 1830. Ord. p. 310. — Link 1831. Hdb. II. p. 19. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 546. — Koch 1836. Syn. p. 256. Ed. II. p. 282. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 73. — Kunth 1838. Berol. I. p. 153. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 107. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 172. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 616.
Hedw. 1806. Gen. p. 84. n. 389 (*Buillarda*): g. Tetrandr. Tetragyn. — Par. Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 867. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 378. 484.

*) „Nomen feci a Bullardo, viro de fungis meritisimo.“

Bulliarda DC. cont.

- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 36. 499. n. 605: g. Sempervivor.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 497. n. 564: g. Ranuncularia?
 DC. 1828. Pr. III. p. 382: g. Crassulaeae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 116. n. 590. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 99. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 553. — Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6173.
 Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4174: g. Sedear. Meisn. 1838. Gen. p. 134 (98): sect. Tillaceae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4607 b. p. 809; 1841. Ench. p. 405. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 557. — Walp. 1843. Rep. II. p. 251. — Nees 1845 in Lehmann. Pl. Preis. I. p. 277.
 Scheele 1843. Flora p. 452: genus Crassulaeae injungit.
Synon. Hydrophila Ehrh.
Bulliarda „Jungh.“ Endl. in synon. Hymenogasteris: vid. *Bullardia Jungh.*
Bulliardia Wittst. vid. *praeced.* et *Bulliarda Neck.*
Bulnesia Gay 1846. Hist. Chil. Bot. I. p. 474 (Bot. Zeit. 1848. p. 132): nov. g. Zygo-phyllear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 151. — Endl. 1850. Spl. V. p. 104. n. 6037/1.
Synon. Gonoptera Turez.
Bulta Batarr. 1759. Fung. p. 58. t. 28 T. — Galera Fries. (Endl. Gen. p. 40.)
Bumalda Thunb. 1783. Nov. pl. gen. III. p. 62; 1784. Fl. jap. p. 8: nov. g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 270. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 176. n. 453. — Gmel. 1791. Syst. p. 463. — Pers. 1797. Syst. p. 285; 1805. Ench. I. p. 290. n. 651. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1354. n. 515.
 Juss. 1789. Gen. p. 381: g. Rhamnis aff. Neck. 1790. El. III. p. 362. n. 1793: g. Gitonophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 71: g. Rhamnor.
 St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 429: g. Berberidaceae?
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 272: g. Rhamneis aff.
 Hedw. 1806. Gen. p. 184. n. 758: g. Rhamnear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xxii. 215. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 867. n. 1019.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 649: g. Saxifragear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4208: g. Cunoniacear.
 — *Staphylea* Linn.
Bumelia*) Swartz 1788. Prodri. p. 3. 49; 1791. Obs. bot. p. 129; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 486. t. 8: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 795. n. 1736. — Gmel. 1791. Syst. p. 397. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1085. n. 401; 1809. En. p. 248. — Cram. 1803. Disp. p. 53. — Pers. 1805. Ench. I. p. 237. n. 529. — Hedw. 1806. Gen. p. 116.

Bumelia Swartz. cont.

- n. 509. (*Synon. Mastichodendron* Jacq.; *Cornus Catesbe*) — Elliott 1817. Sketch I. p. 287. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 135. Gis. 1792. Prael. p. 499: g. Dumasar. Duchesne 1804. Dict. v. 5. p. 430: g. Sapotear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 342. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 499; 1825. Syst. I. p. 664. n. 720; 1830. Gen. I. p. 129. n. 643. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xlvi. 492. n. 792. — Link 1821. En. I. p. 195. — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 387. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 73. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 127. t. 102.
HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 237. t. 647: g. Sapotar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 303. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 621.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xlvi: g. Luenmear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3636; 1841. Nom. p. 137. n. 5301: g. Mimusopar. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 29: g. Sapotacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4238. p. 740; 1841. Ench. p. 361. — Lemn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 776. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 189. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear.
Synon. *Lycioides* Linn.; *Sideroxyli* sp. Auct.
Bumelioides Griseb. vid. *seq.*
Bumelioides Endl. 1838. Gen. n. 3353 a. p. 573; 1841. Ench. p. 286: sect. *Fraxini*. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 72 (*Bumelioides*). — *Fraxinastri* DC. pars.
Bumelioides Steud. Nom. I. p. 237: vid. *praeced.*
Bunburia*) Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 417: nov. g. Cynanehear. (B. elliptica) Cf. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 777. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4957. (genuinar.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3464/1. p. 1397; 1841. Ench. p. 299: g. Cynoctonear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 366 (*Bunburya*). DC. 1844. Pr. VIII. p. 527: Cynoctono inscrit.
Bunburya Meisn. vid. *praeced.*
Bunburya „Meisn. mss.“ Hochstett. 1844. Flora II. p. 553: nov. g. Psychotriacear.? Cf. *Natalanthe* Sond.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 38: g. Coffeear.? **Bunchosia****) Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481: nov. g. Malpighiacear. (Malpighia odorata, etc.) — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 153. — Kunth 1824. Syn. III. p. 178. — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 131. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 86.
 DC. 1824. Pr. I. p. 581: g. Malpighicar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 328. n. 1604; 1830. Gen. I. p. 354. n. 1787. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 638. —

*) Nomen a Plinio mutuatum, arboris cuiusdam grandis.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

**) Dicat. C. J. F. Bunbury.

**) *Bunchos* nomen antiquum arabum Coffeae.

Bunchosia Juss. cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 323 (sect.: *Bunchosia*, *Coelostylis*); 1842 in Orb. Dict. II. p. 777; 1843. Arch. Mus. III. p. 330. t. 8. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1428. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7866. (genuinar.) Sect. ut A. Juss. — Walp. 1846. Rep. V. p. 189. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 30. (Sect.: *Malacmaea*.)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspr. p. 207. n. 5379: g. Galphimiear. Endl. 1840. Gen. n. 5586. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: g. Apterigiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighiear. *Synon.* *Malacmaea* Griseb.; *Malpighiae* sp. Auct.

Bunchosia A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 69. t. 177: g. Malpighiacear. = *Dicella* Griseb.

Bungea C. A. Meyer 1831. Verz. caue. Pf. p. 108: nov. g. ex typo *Rhinanthi trifidi* Vahl.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 613: g. Bartsiear.

Endl. 1839. Gen. n. 4014. p. 694; 1841. Ench. p. 340: g. *Rhinanthear.* — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (223). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 777. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 547. — Walp. 1845. Rep. III. p. 409. 972. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 556. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 265.

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4460: g. Pedicularinar.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiear.

Buniadæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 355: trib. Spirolobear. Gen.: *Bunias*.

Buniadæ DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 245; 1821. Syst. II. p. 154. 670; 1824. Prodri. I. p. 229: trib. Spirolobear. *Genunicum*: *Bunias*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 263. Gen. id. — Meisn. 1837. Gen. p. 16 (14). Gen. id. — Endl. 1839. Gen. p. 887; 1841. Ench. p. 451. Gen. id.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV: subdiv. Lomentacear. Gen.: *Bunias*, *Chorispora*.

Rehb. 1828. Conspr. p. 181: sect. Raphanear. (1832. Fl. exc. p. 654: div. Nucamentacear.) Gen.: *Bunias*, *Laelia*, *Eruccaria*.

Link 1831. Hdb. II. p. 283: sect. Cruciferar. Gen.: *Bunias*, *Laelia*, *Calepina*, *Isatis*, *Myagrum*, *Neslia*, *Enclidium*.

Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82: trib. Nucamentacear. Gen.: *Bunias*.

Rehb. 1841. Nom. p. 179: subsect. *Isatidear.* Gen.: *Bunias*, *Laelia*.

Bongu. 1843. En. genr. p. 93: trib. Cruciferar. Gen.: *Bunias*. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132. Gen. id.

*Bunias**) Linn. 1737. Gen. p. 195. n. 536;

Bunias Linn. cont.

1737. Cliff. p. 340; 1742. Gen. ed. II. p. 317. n. 655; 1748. Ups. p. 186; 1753. Sp. II. p. 669; 1759. Syst. ed. X. p. 1136. n. 737; 1763. Sp. ed. II. p. 935; 1764. Gen. ed. VI. p. 343. n. 823; 1767. Syst. ed. XII. p. 446: g. *Tetradynam*. *Siliquos*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 504; 1784. Syst. p. 603. — Reich. 1778. Gen. p. 343. n. 887. — Gmel. 1791. Syst. p. 991. — Pers. 1797. Syst. p. 641.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 66. n. 277: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Siliquosar*. — Par. Gmel. 1768. Siber. III. p. 256. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cruciferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 241. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 432. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 510.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁶: g. *Siliculosa*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 479. — Pers. 1807. Ench. II. p. 183. n. 1541.

Neck. 1790. El. III. p. 99. n. 1431: g. *Bra-chytophytor*.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 434. n. 1070: g. *Tetradynam*. *Siliiculos*. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 400. n. 1217; 1809. En. p. 662. — Cram. 1803. Disp. p. 146. — Link 1822. En. II. p. 147.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 114: g. *Myagroidear*.

= *Bunias* R. Brown, *Ochthodium* DC., *Cakile* Tourn., *Pugionium* Gärtn.

Bunias Hall. 1768. Helvet. I. p. 226.

Gaud. 1829. Helvet. IV. p. 186. 198: g. *Siliiculosar*. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 680.

= *Erucago* Tourn., DC.

Bunias Medic. 1789. Vorl. IV. p. 342. Cf. *Erucago Medic*.

Medic. 1792. *Pflanzengatt*. p. 52; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 40: g. *Cruciflorar.* (*Kreuzblüthen*.)

Mönch 1794. Meth. p. 277: g. *Thalamostemonis*.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 427: g. *Siliiculosar*.

= *Laelia* Adans., DC. (et *Ochthodium* DC.)

Bunias DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 720 (ex L'Herit. mss.): g. *Cruciferar.* ampliat.

= *Bunias* R. Brown, *Calepina* Adans. et *Neslia* Desv.

Bunias R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 75 (Verm. bot. Schr. V. p. 5): g. *Cruciferar.* emendat.

Spreng. 1815. Anl. II. 2. p. 723: g. *Siliiculosar*.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 245; 1821. Syst. II. p. 670; 1824. Pr. I. p. 229: g. *Buniadæar*. Sect.: *Erucago*, *Laelia*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; 1828. Conspr. p. 181. n. 4718; 1832. Fl. exc. p. 654; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 179. n. 6899. — G. Don 1831. Gen. syst.

*) Nomen antiquum in hac classe receptum. (Ht. Cliff.)

Bunias R. Brown cont.

I. p. 263. Sect. ut DC. — Link 1831. Hdb. II. p. 284. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 215. Subg.: *Leiocarpaca*. — Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 16 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4973. p. 887; 1841. Ench. p. 451. Sect. ead. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 225. Sect. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 93. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 854. n. 2269; 1831. Gen. II. p. 513. n. 2512: g. *Synclistar*.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. *Carcerulosar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. *Buniadar*. *Bunias Desvaux* 1813. Journ. bot. III. p. 163. — *Ochthodium* DC.

*Bunium**) Linn. 1737. Gen. p. 72. n. 208; 1737. Cliff. p. 91; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 253; 1759. Syst. ed. X. p. 956. n. 298; 1762. Sp. ed. II. p. 349; 1764. Gen. ed. VI. p. 132. n. 335; 1767. Syst. ed. XII. p. 206. n. 332: g. *Pentandr*. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 229; 1784. Syst. p. 277. — Reich. 1778. Gen. p. 136. n. 366. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 183. n. 468. — Gmel. 1791. Syst. p. 475. — Pers. 1797. Syst. p. 294. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1394. n. 532; 1809. En. p. 305. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 206.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*sphalm. Brunnum*); 1764. Syst. p. 54. n. 213: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 308. n. 684.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Umbellifrar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 30. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 476. — DC. 1805. Franç. IV. p. 325. — Hedw. 1806. Gen. p. 196. n. 806. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 105. — Link 1821. En. I. p. 267.

Neck. 1790. El. I. p. 165. n. 273: g. *Scadiophytor*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLII. 499; 1825. Syst. I. p. 900. n. 1069; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1170: g. *Caucalinar*.

= *Bunium* Koch et Cari Koch pars.

Bunium Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 248. 406: g. *Pentandr*. Digyn. (*Bunium* *Bulbocastanum* L.)

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 514: g. *Umbellifrar*.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 24. 427: g. *Umbellatar*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3718 b: sect. Cari.

Link 1829. Hdb. I. p. 334: g. *Amminear*. = *Bulbocastanum* Tourn.

Bunium Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 104: g. *Umbelliferar*. divis. 1. (B. coptienum Spreng.)

= *Trachyspermum* Link.

Bunium Link 1829. Handb. I. p. 365: g. *Amminear*. (*Bunium denudatum* DC.) = *Conopodium* DC.

Bunium „Koch mss.“ DC. 1829. Coll. Méth. V. p. 41; 1830. Prodr. IV. p. 115: g. *emendat. Amminear*. Sect.: *Chryseum*, *Caroides*, *Conopodium*. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 477; 1837. Hdb. p. 219 (genuinar.); 1841. Nom. p. 140. n. 5394. Sect.: *Chryseum*, *Bunium*, *Conopodium*. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289. Sect. ut DC. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4407. p. 771; 1841. Ench. p. 378; 1850. Spl. V. p. 4. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 945. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 777. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 315. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 251.

C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 356: g. *Ammear*.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 343: g. *Pleurospamer*. (restrict.) Sect.: *Conopodium*, *Caroides*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Anminidar*. *Synon.* *Pancaseolus* *Caesalp.*?; *Bulbocastanum* *Lag.*?; *Bunii* sp. Linn.

Bunium (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 729: g. *Amminear*. Sect.: *Carum*, *Bulbocastanum*.

= *Carum* Koch.

Bunodea Massalongo 1855. Symmict. p. 74. Arnold 1858. Flora II. p. 556: g. *Pyrenular*.

Bunophila „Willd. mss.“ Schult. 1827. Mantissa III. p. 128 (et in Ind. [nec non apud Steud.] p. 8 *Punophila*): nov. g. *Tetrandr*. Monogyn. (B. lycoides.)

= . . . ?

Buphane Herbert 1825. Bot. Mag. n. 2578 not.: g. *Amaryllidear*. (*Haemanthus toxicarius* Thunb.) — Par. Herb. 1837. *Amaryll*. p. 77. 239. (Amaryllidiformium.)

Schult. 1830. Syst. VII. p. 847: sect. *Brunsvigiae*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1274 c. p. 177; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1602. 3. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 422: subg. *Brunswigiae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. *Amarylllear*. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 59.

Kunth 1850. Enum. V. p. 602: g. *Haemantheear*.

Synon. *Boophone* Herb.; *Buphone* Herb.; *Boophana* Steud.; *Bouphon* Lemr.; *Amaryllidis* sp. Linn.

Buphone Herbert 1825. Bot. Mag. n. 2593 in not.: nomen correctum pro *Buphone*. Cf. Koch 1858. Garten-Nachr. Nr. 5. p. 18.

Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. I: g. *Amaryllidear*. (Amaryllidiformium.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Harv. 1838.

*) *Bunion* Plinio altera Napi species.

Buphone Herbert cont.

Gen. South-Afr. pl. p. 339. — Lemr. 1842
in Orb. Dict. II. p. 687 (corr. *Bouphou*
et p. 778 *Bouphone*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1249: g. Ama-
ryllear.

Conf. Buphane Herb.

Buphtalmaceae Spach, Schultz Bip., Brongn.
vid. *Buphtalmaceae*.

Buphtalmum Gmel., Gled. etc. vid. *Buph-*
thalamum Linn.

Buphtalmaceae Cassini 1822. Dict. v. 23.
p. 565: div. 3 Inulear. Gen. §. 1: Buph-
thalamum, Pallenis, Nauplius, Ceruana.
§. 2: Egletes, Grangea, Centipeda. §. 3:
Sphaeranthus?, Gymnarrena. — Par. Cass.
1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p.
581. Subdivis.: *verae* (gen. ut 1822 in
§. 1), Grangeinæ (1827 Pyrardeæ), Sphae-
rantheæ. — Spach 1841. Veg. phan. X.
p. 28. 224. Gen.: Buphtalmum, Naup-
lius, Pallenis, Hochstettera, Anvillea,
Ceruana, Egletes, Xerobius, Pyrarda, Gra-
ngea, Dichrocephala, Cyathocline, Lesta-
dia, Gymnarrena?

Rehb. 1828. Conspl. p. 106: subdiv. Inulear.
Gen. ut Cass. 1822 et Lioydia?, Lachno-
spermum?, Disynanthes? — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 87. Gen. ut DC.

Less. 1832. Syn. p. 209: subtrib. Asteroidear.
Gen.: Buphtalmum, Telekia, Asteriscus,
Pallenis. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 483.
Gen. ead. et Anvillea, Ceruana. — Endl.
1838. Gen. p. 396. Gen. ead. Accedit
1841 (Spl. I. p. 1381 et Ench. p. 236)
Cryptadia. — Meisn. 1839. Gen. p. 193
(129). Gen. ead. — Koch 1843. Syn. ed.
II. p. 390. Gen. ut Less. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 710. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. En. genr. p. 43: subtrib.
Asteroacear. Gen. ut Less.

Buphtalmaceae Schultz Bip. 1843 in Walp.
Repert. II. p. 955: subtrib. Asteroidear.
Divis.: Eubuphtalmæ, Dontofermeæ.

Buphtalmæ legitimæ Schultz Bip.
1843 in Walp. Repert. II. p. 955: subdiv.
Eubuphtalmæar. Gen.: Buphtalmum,
Asteriscus.

*Buphtalmum**) Tourn. 1700. Inst. p. 495.
t. 282: g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 157. Ed. Hall. 1745.
p. 170: g. pl. class. VIII.
— Buphtalmi Linn. pars.

Buphtalmum Linn. 1737. Gen. p. 257. n.
659; 1737. Cliff. p. 413; 1740. Syst. p.
29; 1745. Ups. p. 263; 1753. Sp. II. p.
903; 1759. Syst. ed. X. p. 1227. n. 876;
1763. Sp. ed. II. p. 1273; 1764. Gen. ed.
VI. p. 438. n. 977; 1767. Syst. ed. XII.
p. 565: g. Syngenes. Polygam. Superfl.
ampliat. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 649;
1781. Syst. p. 780. — Reich. 1778. Gen.
p. 434. n. 1059. — Lour. 1790. Coch. II.
p. 506. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 572.
n. 1231. — Gmel. 1791. Syst. p. 1257.
— Pers. 1797. Syst. p. 821; 1807. Ench. II.

Buphtalmum Linn. cont.

p. 473. n. 1911. — Willd. 1803. Sp. III.
3. p. 2229. n. 1532; 1809. En. p. 918. —
Nutt. 1818. Gen. II. p. 172.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 710: g.
Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in
Ilt. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p.
176. — Juss. 1789. Gen. p. 186. — Vent.
1799. Tabl. II. p. 521. — Batsch 1802.
Tab. p. 253. — Desport. 1804. Dict. v.
5. p. 435. — St. Hil. 1805. Expos. I. p.
410. — DC. 1805. Franc. IV. p. 216.

Linn. 1747. Class. pl. p. 356: g. Radiator.
Gmel. 1749. Sibir. II. p. 195 (*Buphtalmum*):
g. Compositar. ord. 4.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p.
256. n. 1062: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbi-
feror.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Opositifoliar. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. — Link
1822. En. II. p. 350.

Hill 1769. Ht. kew. p. 13: g. Radiatar. —
Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 569;
1826. Syst. III. p. 604. n. 2829; 1831.
Gen. II. p. 637. n. 3186. — Rehb. 1828
ap. Mössl. II. p. 1351. 1530. Sect.: Naup-
lius, Buphtalmum, Pallenis, Telekia. —
Gand. 1829. Helv. V. p. 12. 379.

Cass. 1818. Bull. soc. philom. p. 166. g. Inu-
lear. Subgen.: Buphtalmum, Nauplius,
Molpadia, Pallenis.

Link 1829. Hdb. I. p. 767: g. Anthemidæar.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 236: g. Asterear.
Sect. ut antea.

Buphtalmum Necker 1790. Elem. bot. I.
p. 19. n. 34 (*Buphtalmum*): g. Actino-
phytor., disjunctis Athalmo et Odonto-
spermo restrict.

Mönch 1794. Meth. p. 591: g. Petalostemo-
nis. Distinguitur Asterisens.

Cass. 1818. Bull. soc. philom. p. 166: subg.
Buphtalmi. — Simil. Rehb. 1828 ap.
Mössl. II. p. 1530.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566; 1825. v.
34. p. 276; 1827. v. 49. p. 422; 1830. v.
60. p. 581: g. Buphtalmear. (1827 var-
iar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106.
n. 2475; 1841. Nom. p. 87. n. 3379. —
Less. 1832. Syn. p. 209. — DC. 1836.
Pr. V. p. 483. — Endl. 1838. Gen. n. 2439.
p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn.
1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 224. — Schnitzl Bip.
1843 in Walp. Rep. II. p. 955. (legiti-
mar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 43. —
Koch 1843. Syn. ed. II. p. 391. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 710. — (Gren. &) Godr.
1850. France II. p. 170.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Inulear. — Par.
Koch 1837. Syn. p. 357.

Synon. Asteroides Ponted.?; Asteroi-
dis sp. Tourn.; Buphtalmi sp. Linn.;
Bustiae sp. Adans.

Bupleureæ Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p.
630: ordo Umbelliferar. Gen.: Bupleurum,
Odontites, Hernias, Tenoria.

Bupleurinae Spreng. 1820 in Schult. Syst.
VI. p. xxxiii.: trib. Umbelliferar. Gen.

*) βους, bos, ὄπραζων, oculus: quasi oculus bo-
villus.

Bupleurinae Spreng. cont.

- Bupleurear. 1818. — Par. Spreng. 1825.
Syst. I. p. 529; 1830. Gen. I. p. 221.
Gen.: Bupleurum, Hernias.
Link 1829. Hdb. I. p. 317: subordo Umbellatar. Gen.: Buplenrum.
Bupleuroides Boerh. 1720. Hort. Lugd. Bat. I. p. 71.
Mönch. 1794. Meth. p. 294: g. Thalamostemonis.
= Phyllis Linn.
*Bupleurum**) Tourn. 1700. Inst. p. 309. t. 163: g. pl. class. VII.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 267. Ed. Hall. 1745. p. 280: g. pl. class. XII.
Linn. 1737. Gen. p. 78. n. 225; 1737. Clift. p. 104; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 64; 1753. Sp. I. p. 236; 1759. Syst. ed. X. p. 953. n. 291; 1762. Sp. ed. II. p. 340; 1764. Gen. ed. VI. p. 129. n. 328; 1767. Syst. ed. XII. p. 203. n. 325: g. Pentandr. Digny. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 225; 1784. Syst. p. 273. — Reich. 1778. Gen. p. 133. n. 358. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 179. n. 460. — Gmel. 1791. Syst. p. 469. — Pers. 1797. Syst. p. 288. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1369. n. 523; 1809. En. p. 300. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 182. — MB. 1819. Taur. caus. III. p. 196 (distincta Odontite).
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 436: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 208. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umb. p. 86; 1769. Stirp. Austr. p. 202. — Scop. 1772. Carn. I. p. 209; 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 33. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 437. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 478. — DC. 1805. Franç. III. p. 345; 1815. V. p. 514. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 100. (divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 526. Sejungitir Agostana. — Link 1821. En. I. p. 261. — D. Don 1825. Nepal. p. 182. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
Linn. 1767. Class. pl. p. 346: g. Umbellator. Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 54. n. 215: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 88.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 304. n. 678. — Hedw. 1806. Gen. p. 192. n. 791. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 165. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 19. 374.
Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. Foeniculor.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 97. t. 22. f. 7 (rotundifolium, odontites, tenuissimum).
Neck. 1790. El. I. p. 170. n. 283: g. Seadiophytos.
Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 114; 1836. Syn. p. 288. Ed. II. p. 318: g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp.

Bupleurum Tourn. cont.

- I. p. 389. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 347; 1845. Ross. II. p. 261. — DC. 1830. Pr. IV. p. 127. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 479 (sect.: Trachyleprum, Bupleurum); 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5404. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 296. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 369. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meissn. 1838. Gen. p. 142 (103). — Kunth 1838. Berol. I. p. 269. — Endl. 1839. Gen. n. 4414. p. 772; 1841. Ench. p. 378. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 949. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 176. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 609. — Brongni. 1843. Én. genr. p. 111 (*Buplevrum*). — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 153. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 716. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 67.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 880. n. 1040; 1830. Gen. I. p. 221. n. 1141: g. Bupleurinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 317.
C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 357: g. Ammea.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 347: g. Pleurospermar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.
Synon. Perfoliata Riv., Rupp.; Bupleurum, Diaphyllum, Isophyllum et Odontites Hoffm.; Agostana Gray; Bupleurum, Tenoria (*Buprestis*), Odontites Spreng.; Diatropa Dumort.; Orimaria Raf.?; Trachyleprum Rchb.
Bupleurum Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 112: g. Umbelliferar., disjunctis Diaphyllo, Isophylio et Odontitic restrict.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 630: g. Bupleurear.
Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxiii. 364: g. Bupleurinar.
Rchb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3740 b: sect. Bupleuri.
Bupleurum Rchb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3740: g. Smyrnear., sejuncto perperam Trachyleuro restrict. Sect.: Odontites, Bupleurum, Diaphyllum, Isophyllum, Tenoria.
Buplevrum Auct. vid. *Bupleurum*.
Buprestis Spreng. 1813. Prodri. Umbell. p. 27. = Bupleuri (et Hermadis) sp.
Bupthalmum Neck. vid. *Baphthalmum Neck*.
Buramea Wittst. vid. seq.
Buramia DC. 1839. Prodri. VII. 2. p. 720: sect. Rhododendri. Cf. Wittst. Et. Handw. p. 131: *Buramea*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 127. n. 4948. 4.
= Booram Don.
Burasaja Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 62 in Römer Collect. bot. p. 209: nov. g. Menispernor., antea (1804. Dict. v. 5. p. 266) *Bourasaha* (nomen vernaculum).
DC. 1818. Syst. I. p. 514: g. Menispernear. (verar.) — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 241 (*Bursaia*).
DC. 1824. Pr. I. p. 96: g. Lardizabalae. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1867; 1841. Nom. p. 70. n. 2630. — Bartl. 1830.

* βοῦς, bos; πλευρός, costa: quod boves ea comesta rumpi existimarent. (Beckmann)

Burasaia Petit-Thouars cont.

Ord. p. 243. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 104. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7. 339). — Decne 1837. Compt. hebd. Ac. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 197; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 107. — Endl. 1839. Gen. n. 4699. p. 825; 1841. Ench. p. 417. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7.

Miers 1841. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroclinear.

Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 780: g. Lardizabalacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304.

Endl. 1850. Spl. V. p. 25: g. Burasaiear.

Burasiaeae Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 25: trib. Lardizabalacear. Gen. unicum: Burasinia.

Burcardia „Aubl.“ Gmel. Syst. p. 514: vid. *Burghartia Scop.*

Burcardia Heist. . . . Vid. *Burcardia Duh.* = Callicarpa Linn. (Adans.)

Burcardia Schmid. 1782. Anal. pl. III. p. 261. t. 69. 70. Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 136.

Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 162; 1818. II. p. 303: sect. Pezizae. — Par. Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 318. = Bulgaria Fries.

Burcardia Schreb., Spreng. vid. *Burghartia Scop.*

Burcardia Duhamel 1755. Arbr. I. 3.t. 44. = Callicarpa Linn.

Burcardia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 76. n. 728: nov. g. Sarcodiphyltor. = Psidii Linn. pars.

Burcardia R. Brown 1810. Prodri. I. p. 272. Ed. Nees p. 128: nov. g. Melanthacear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxix. 364. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 270. n. 1407. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1157. — Endl. 1847 in Lchm. Pl. Preiss. II. p. 44.

Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 136: g. Colchicacear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.

Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratracear. — Par. Ritig. 1831. Marb. II. p. 131. — Endl. 1837. Gen. n. 1069. p. 135; 1841. Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (30S). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 98. n. 1262: g. Sarmentacear.

Rohb. 1828. Conspr. p. 63. n. 1299: g. Heliocleiar.

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicacear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1701: g. Melanthear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 164: g. Melanthear.

Burchellia R. Brown 1820. Bot. Regist. n. 466 (Verm. bot. Sehr. V. p. 417): nov. g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 764. n. 827; 1830. Gen. I. p. 176. n. 885. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 794.

Rehb. 1828. Conspr. p. 96. n. 2117c: g. Cephaelidear.

Burchellia R. Brown cont.

Cham. & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 146: g. Coccocypselar.

Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 260: g. Gardeniar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 368: g. Gardenicar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 488. —

Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 402. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2974. (genuinar.) — Lemur. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 50.

Endl. 1838. Gen. n. 3315. p. 563; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardenicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Synon. Bubalina Raf.; Lonicerae sp. Linn.; Cannophorae sp. Lam.

Burdachia A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e

sér. XIII. p. 329; 1842 in Orb. Dict. II. p. 781; 1843. Arch. Mus. III. p. 311. t. 4: nov. g. Malpighiar. Sect.: *Burdachia*, *Carusia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. (genuinar.) Sect. eaed. — Meisn. 1843. Comm. p. 346. — Walp. 1846. Rep. V. p. 177. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 22. Sect.: *Euburdachia*, *Carusia*.

Endl. („ex A. Juss. mss.“) 1840. Gen. n. 5558. p. 1064; 1841. Ench. p. 557: g. Apterigiar. Sect. ut A. Juss.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighear.

Burdachia „Mart. mss.“ A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 330; 1843. Arch. Mus. III. p. 311: sect. *Burdachiae*. —

Par. Endl. 1840. Gen. n. 5558 a. p. 1064; 1841. Ench. p. 557. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. i. — Walp. 1846. Rep. V. p. 177. = *Euburdachia* Griseb.

Bureca Zippel. ex Macklock in Bijdr. tot nat.

Wet. V. p. 142 (Féruss. Bull. XVIII. p. 92): g. nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 10.)

Burghartia Scopoli 1777. Introd. p. 229. n. 1027: g. Nomadear.

Schreb. 1789. Gen. I. p. 530. n. 206 (*Burcardia*): g. Pentandri. Pentagyn. — Par.

Gmel. 1791. Syst. p. 514 (*Burcarda*). Neck. 1790. El. II. p. 377. n. 1186: g. Ypsophyltor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 828 (*Burcardia*): g. Jonidiar.

= Piriqueta Aubl.

Burglaria (lucida) Wendland ex Steud.

= Illex Linn. (DC. Pr. II. p. 15.)

Burgonia Benth. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 585: sect. Ingae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 626.

Burgsdorffia Mönch 1794. Meth. p. 392: nov. g. Petalostemonis. (*Sideritis romana* L.) DC. 1805. Franc. III. p. 529: sect. Sideritidis.

Presl 1826. Sicul. I. p. xxxvii: g. Labintar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 467.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 327: g. Nepeteiar. Sect.: *Burgsdorffia*, *Hesiodia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Melispear.

Burgsdorfia Mönch cont.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.
Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4091: g. Martribear. genuinar. Sect. ut 1831.
— Hesiodiae Benth. pars.

Burkea*) Hook. 1843. Ic. plant. n. ser. II. 2. t. 693. 694: nov. g. Eucaesalpinear. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 680. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 558. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555 (*Burkia*).

Burkia Lindl. vid. *praeced.*

Burlingtonia Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. n. 1927; 1839. ibid. n. ser. XII. t. 44; 1839. Sert. Orchid. pt. 2: nov. g. Vandear. (B. maculata.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1456. p. 202 (*Bourlingtonia*); 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2061. (*Bourl.*) — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 691 (*Bourl.*). — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Jonopsidar.
— Rodriguez Ruiz & Pav.

Burmannia**) Linn. 1737. Gen. p. 100. n. 284; 1737. Cliff. p. 128; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 287; 1759. Syst. ed. X. p. 975. n. 359; 1762. Sp. ed. II. p. 411; 1764. Gen. ed. VI. p. 159. n. 397; 1767. Syst. ed. XII. p. 233. n. 393: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 260; 1784. Syst. p. 314. — Reich. 1778. Gen. p. 161. n. 429. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 213. n. 542. — Gmel. 1791. Syst. p. 531. — Pers. 1797. Syst. p. 333; 1805. Ench. I. p. 346. n. 769. — Willd. 1799. Sp. II. p. 16. n. 606. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 37. t. 242; 1832. Ind. II. p. 117.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 267. n. 1099: g. Calycostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Muricatar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. Hyacinthor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 283.

Hill 1769. Ht. kew. p. 159: g. Tripetalar.

Scop. 1777. Intr. p. 85: g. Liliacear.

Juss. 1789. Gen. p. 50: g. Bromelial. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 139.

Neck. 1790. El. III. p. 197. n. 1566: g. Go-noophyt.

Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 446: g. Bromeliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 122. — Hedw. 1806. Gen. p. 219. 892.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 265. Ed. Nees p. 121: g. Junceis aff.?

Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 84: g. Iridepressar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 261. — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. (genuinar.) — Rütg. 1831. Marb. II. p. 128.

Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 9. t. 5: g. Hydrocharidear. Injungitir Tripterella Rich. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 35. n. 154.

D. Don 1825. Nepal. p. 44: g. Juncear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 145. n. 144: g. Burmanniar.

Burmannia Linn. cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1213; 1841. Nom. p. 45. n. 1649: g. Burmanniar. — Par. Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 172.

Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 27: g. Burmanniacar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 42. — Endl. 1837. Gen. n. 1219. p. 164; 1841. Ench. p. 96. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 162. — Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 119. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 55. Sect.: Euburmannia, Tripterella. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 614.

Schult 1830. Syst. VII. p. LXXXIII in adnot.: g. Triandr. Monogyn.

Synon. Tripterella Rich.; Vogelia Gmel.; Maburnia Pet.-Th.

Burmanniaceae Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 27: ordo plant. Gen.: Burmannia, Gonyanthes, Gymnosiphon. Cf. Blume 1833. Nov. fam. exp.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91.

Bartl. 1830. Ord. p. 41: ordo (29) Ensatar. Gen. unicum: Burmannia. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 163 Gen. ut Blume. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1359 et Ench. p. 96) Apteraria, Dictyostega, Cymbocarpa, Stemoptera et 1843 (Spl. III. p. 59) Acoridium? — Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292). Gen. ut Endl. 1841.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 330.

Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 234. Trib.: Burmanniaeae, Apteriae et 1848 Thismiaeae.

A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 781: fam. Monocotyledonear. Gen. ut Blume.

Brongn. 1843. En. genr. p. 23: fam. Lirioidear. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 118: fam. (217) Ensatar. Gen. ut Endl. 1841 et Maburnia, Tripterella.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 171: ordo Orchidálium. Trib. ut Miers 1841.

Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 53. Gen.: Burmannia, Apteraria, Dictyostega, Cymbocarpa.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Aschidoblastear.

Synon. Tripterelleae Nutt.

Burmanniaeae Spreng. 1825. Syst. I. p. 125: fam. plant. Gen.: Sonerila, Burmannia.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. p. 257. (Meisn.)

Burmanniaeae Rehb. 1828. Conspl. p. 60: div. Narcissear. Gen.: Tripterella, Sonerila, Maburnia, Burmannia.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (236) Hexapetaloidear.

Lindl. 1833. Nix. p. 33: ordo Narcissalium.

Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 45: subdiv. Haemodorear. Gen. Burmanniacear. Endl. 1841.

Miers 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 549; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 235: trib. Burmanniacear. Gen.: Burmannia,

Gonyanthes. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. Gen. ead.

*) Dicat. peregrinato Jos. Burke.

**) Dicat. Johanni Burmanno, prof. Amstelodam.

- Burmeistera**) Karsten & Triana 1856. Linnaea XXVIII, p. 444 (Fl. neo-gran. p. 13); nov. g. Delisseacear. (B. Ibaguen-sis, etc.)
- Burnettia* Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 517; 1847. Veg. kingd. p. 183; nov. g. Dinridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1583¹.
- Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289): g. Dinrdear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.
- A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 782: g. Neottiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Burneya* Chamisso & Schlehd. 1829. Linnaea IV. p. 188: nov. g. Guettardear. (*Synon. Erithalis Forst.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 212.
= Timonius Rumph.
- Burrielia***) DC. 1836. Prodr. V. p. 663: nov. g. Euheleniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2601. p. 423; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 378. Sect.: *Burrielia*, *Baeria*.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 380: g. Gaillardiear. Subg.: *Amphichaenia*. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3194: g. Heleniear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Bursa* Guettard 1747. Obs. II. p. 158. Wigg. 1780. Holsat. p. 47: g. Tetrady nam. Siliculos.
= *Capsella* Medic.
- Bursa pastoris* Tourn. 1700. Inst. p. 216. t. 103: g. pl. class. V.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall. 1745. p. 57: g. pl. class. IV.
= *Capsella* Medic.
- Bursaria* Steud. vid. *Burasia* Pet.-Th.
- Bursaria* Cavan. 1797. Ieon. IV. p. 30. t. 350: nov. g. Pentandr. Monogyn. (B. spino-sa) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 248 n. 551.
- Mass. 1804. Dict. v. 5. p. 447: g. incerti ordinis.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 266: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 153. n. 654 (et p. 162. n. 688). — Spreng. 1818. Anl. II. p. 663 — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxi. 407. n. 980.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 543 (Verm. bot. Schr. I. p. 25): g. Pittosporacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 347. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 794. n. 885; 1830. Gen. I. p. 188. n. 953. — Rehb. 1828. Conspl. p. 120. n. 3048. — Bartl. 1830. Ord. p. 378. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 374. — Link 1831. Hdb. II. p. 223. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 419. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48). — Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 19. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. S35. — Endl. 1840. Gen. n. 5662. p. 1052; 1841. Ench. p. 572. — Brongn. 1843. En. genr. p. 88.
- Link 1821. En. I. p. 234: g. Rhamnoidear. Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7169: g. Bursariear.
- Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 783: g. Pittosporacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441.
- Synon.* Iteae sp. Andr.
- Bursarieae* Rehb. 1837. Handb. p. 270; 1841. Nomencl. p. 187: subdiv. Pittosporacear. Gen.: *Bursaria* et 1841 *Oncosporum*.
- Bursera**, „Jacq. Hist. t. 65“ Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 471; 1764. Gen. ed. VI. p. 174. n. 440; 1767. Syst. ed. XII. p. 252. n. 437: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 281; 1784. Syst. p. 342. — Reich. 1778. Gen. p. 177. n. 475. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 130. (Char. emend.) — Gmel. 1791. Syst. p. 575. — Pers. 1797. Syst. p. 365.
- Gled. 1764. Syst. p. 68. n. 281: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 96: g. Disparium.
- Juss. 1789. Gen. p. 372: g. Terebinacear. (praeed. B. Juss. in Ht. Trian. inter Terebintos.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 255. — Hedw. 1806. Gen. p. 274. n. 1102.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 742. n. 1608: g. Polygam. Dioec. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 1119. n. 1919.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 448: g. Terebinthacear. — Par. Poir. 1821. Dict. v. 19. p. 158 (*Gomart*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 313. n. 1563.
- Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinaeac.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 524: g. Octandr. Monogyn.
- Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 350 (Gen. Tereb. p. 18): g. Burseracear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 25 adn. — DC. 1825. Pr. II. p. 78. — Link 1831. Hdb. II. p. 128. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 239. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5933. p. 1136; 1841. Ench. p. 602. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 783. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 389.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 147. n. 3841; 1841. Nom. p. 145. n. 5639: g. Burseracear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. — Brongn. 1843. En. genr. p. 85.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 83: g. Burseriacae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridae. Conf. *Burseria* Jacq.
- Burseraceae* Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 346 (Gen. Tereb. p. 14); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 23; 1825. Syn. IV. p. 157: fam. Terebinthacear. Gen.: *Elaphrium*, *Boswellia*, *Balsamodendrum*, *Ieica*, *Protium*, *Bursera*, *Marignia*, *Colophonia*, *Canarium*, *Hedwigia*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 469. Gen. ut Endl.
- DC. 1825. Pr. II. p. 75; trib. Terebinthacear. Gen. ead. (excluso *Elaphrio*) et *Sorindeia*,

*) Dicat. prof. Burmeister, Halensi.

**) Dicat. Joh. Mare. Burriel, qui anno 1758 iter Venegasii in Californiam edidit et auxit.

*) Dicat. Joach. Burser, C. Bauhini discipulo.

Burseraceae Kunth cont.

Garuga. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 77 (55). Gen. ead. (*exclusa Sorindeia*) et *Fagarastrum*, *Elaphrium*, *Barbylus?*, *Spathelia?*, *Triceros?*, *Huercea?*, *Rumphia?*, *Bischofia?*, *Pennantia*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLV: div. Terebinthacear. Gen.: *Boswellia*, *Balsamodendron*, *Icica*, *Bursera*, *Colophonnia*, *Canarium*, *Hedwigia*, *Garuga*.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (112) *Calyciflorar.* *syncarpas*.
Link 1831. Hdb. II. p. 127: subordo Vernicear. Gen.: *Boswellia*, *Balsamodendron*, *Bursera*, *Lindl.* 1833. Nix. p. 20: ordo *Rhamnalinn.* *Spach* 1834. Vég. phan. II. p. 230. 233: trib. *Amyridear.* Gen. ut DC. et *Poupartia*, *Philagonia*, *Tapiria*.
Endl. 1840. Gen. p. 1135; 1841. Ench. p. 601: ordo *Terebinthinear.* Gen. ut DC. accedentibus *Elaphrio*, *Trattinickia*, *Hemiprichia*. Gen. dubia: *Fagarastrum*, *Pitramnia*, *Methyscyphllum*, *Tapiria*, *Loureiroa*, *Triceros*, *Barbylus*, *Pachylobus?*
Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: fam. *Therabinthinear.* Trib.: *Bursereae*, *Amyrideae*.

Bursereae Rehb. 1828. Consp. p. 147: sect. *Amyridear.* Gen.: *Elaphryum*, *Boswellia*, *Pegia*, *Balsamodendron*, *Icica*, *Protium*, *Bursera*, *Cryptocarpa*, *Marignia*, *Colophonnia*, *Canarium*, *Schwägrikenia*, *Sorindeia*, *Garuga*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394. Gen.: *Elaphrium*, *Icica*, *Protium*, *Bursera*, *Marignia*, *Colophonnia*, *Canarium*, *Hedwigia*, *Sorindeia*, *Garuga*; *Poupartia*, *Philagonia*; *Tapiria?* — Rehb. 1841. Nom. p. 145. Gen. *Burseracear.* Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: trib. *Burseracear.* Gen.: *Bursera*, *Garuga*.

Burseria Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 94. t. 65: g. *Hexandr. Monogyn.* (B. *gummifera*.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1737: g. *Terebinthear.*

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1408: g. *Terebinthacear.*

Conf. *Bursera* Linn.

Burseriaceae G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 79: ordo *Calyciflorar.* Gen. *Burseracear.* Kunth et *Sorindeia*, *Garuga*, *Fagarastrum*.

Burseridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 460: trib. *Amyridacear.* Gen. *Burseracear.* Endl. et *Balanites?*

Burshia Rafin. (1808. New-York med. repos. V. p. 356) 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 219: nov. g. *Tetrandr*, *Tetragyn*, *Proserpinaceae simile*.

Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 138: g. *Hydrocharidear.*

— *Purshia* Rafin.?

Bursinopetalum Wight 1847. Spicil. Neilgh. I. p. 22. t. 24 (Icon. pl. t. 956): nov. g. *Olacinear.* Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 584.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 124: g. *Opiliear.* Miers 1852. Ann. and Mag. 2d. ser. IX. p. 223: g. *Aquifoliacear.*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Bursinopetalum Wight cont.

Thwait. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 242: g. *Araliacar.* (Müll. Ann. bot. V. p. 85.)
Synon. *Pleuropetalon* Blume; *Chariessa* Miq.

Burtinia Endl. 1837. Gen. n. 1783. p. 257; 1841. Ench. p. 136: g. *Palmar.* foss. (*Burtinia* Oryctogn. de Brux. pl. 30. f. a.) — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 187; 1846. Chlor. prot. p. LXXI.
Synon. *Cocos* Brongn.

Burtonia R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 13 (Verm. bot. Schr. II. p. 463): nov. g. *Leguminosar.* Cf. Poir. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 139. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1662; 1830. Gen. I. p. 366. n. 1845. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1505.

Bronn 1822. Diss. p. 131: g. *Sophorear.* — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 107. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 1072. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 119. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 152. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (58). — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 784.

Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 30; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 73: g. *Pultenaeear.* — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6433. p. 1256; 1841. Ench. p. 667. Sect.: *Euburtonia*, *Phyllotium*. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 41.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5926: g. *Pultenaeear.* Sect.: *Burtonia*, *Phyllotrium*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. *Pultenear.*
Synon. *Wehea* Rehb.

Burtonia „Salisb. mss.“ DC. 1818. Syst. I. p. 425; 1824. Prodr. I. p. 73: sect. *Hibbertiae?* An genus proprium?

Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4978: g. *Deslinear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 419: g. *Hibbertinear.*

— *Hibbertia* Andr. (Endl.)

*Busbeckea**) Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 64: nov. g. *Capparidear.* (B. *nobilis*.)

Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15): g. *Capparear.* — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 5001. p. 893; 1841. Ench. p. 456. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 755. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7111 (*Busbeckia*): g. *Morisoniear.*

Busbeckia Martius 1829. Catal. hort. Monac. p. 69.

Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4746: g. *Atropear?*

— *Salpichroma* Miers.

Busbeckia Rehb. vid. *Busbeckea* Endl.

*Busea***) Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 732: nov. g. *Loxoniear.* (B. *acuminata*, etc.)

*) Dicat. Augerio Ghislaino Busbecke, Belg.

**) Dicat. L. H. Büse, Agrostologo et Bryologo.

- Busseria* Cramer 1803. Disp. syst. p. 144: g. Didynam. Angiosperm. (*Verbena lapulacea* L.)
= *Priva* Adans.
Bustamanta Alaman mss. teste DC. Prodr. V. p. 166.
= *Eupatorium* Tourn. spec.
Bustia Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. *Calthar.*
= *Bupthalmi* Neck. pars.
Bustillossia Clos 1847. Fl. Chil. III. p. 106: nov. g. *Mulinaria*. (*B. chilensis*) — Par Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 979.
Butea *) „König“ Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 21. t. 21. 22 (Asiat. research. III. p. 469); 1832. Fl. Ind. III. p. 243: nov. g. *Diadelphus*. Decand. (*B. frondosa* [*Erythrina monosperma* Lam.], *superba* et *parviflora*) — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 917. n. 1323. — Pers. 1807. Ench. II. p. 279. n. 1678.
St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 470: g. *Leguminosar*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 762; 1826. Syst. III. p. 186. n. 2501; 1831. Gen. II. p. 575. n. 2806. — Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 102. t. sp. 32. Bronn 1822. Diss. p. 133: g. *Phaseolear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 414. — Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3958. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 373. — Spaeth 1834. Vég. phan. I. p. 357. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131.
Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 261: g. *Dalbergiear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68).
Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. *Erythrinacear*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6670. p. 1295; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5826. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 786. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 205.
Synon. *Phaso Rheede*, Adans.
Buteraea Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 84; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 196: nov. g. *Ruelliear*. (*Ruellia rufescens* Roth?) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4049. p. 700; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Spaeth 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4246.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 589: g. *Echnatocanthor*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellidar*.
Butinia Boissier 1838. Elench. pl. Hisp. anstr. p. 54. Cf. Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 10. p. 50.
Endl. 1839. Gen. n. 4507. p. 787; 1841. Ench. p. 380; 1850. Spl. V. p. 13: g. *Scandicinar*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5324.
Decne 1840 in Jacquem. voy. Bot. t. 80.
Meisn. 1843. Comm. p. 359: g. *Scandicinar*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Scandicidar*.
- Butneria* P. Browne 1756. Jamaie. p. 166: g. *Pentandri. Monogyn.*
= *Bytneria* Linn.?
Butomaceae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 217: fam. plant. endogenar. phanerogamar. Gen.: *Butomus*.
Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 355) 1847. Veg. kd. p. 208: ordo *Alismalium*. Gen. ut Endl. et *Butomopsis*.
Endl. 1837. Gen. p. 128; 1841. Ench. p. 73: ordo *Helobiari*. Gen.: *Butomus*, *Hydrocleis*, *Limnocharis*. Accedit 1842 (Spl. II. p. 12) *Butomopsis*.
A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 787. Gen. ut Endl.
Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 113. Gen. bras.: *Limnocharis*, *Hydrocleis*.
Butomeae Salisb. 1812 in Hort. Trans. I. (1815) p. 268: ordo *Monocotyledonum*. Gen.: *Damasonium*, *Sagittaria*.
Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 364: fam. *Endorhizar*. Gen.: *Butomus*, *Hydrocleys*, *Limnocharis*.
Agdh. 1822. Aphor. p. 126: trib. *Alismacear*. Gen.: *Butomus*, *Limnocharis*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. Gen. ead.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (230) *Tripetaloidear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 74: ordo (51) *Helobiari*. Gen. ut Rich. (*Hydrocleis*) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273). Gen. ead. et *Tenagocharis*.
Rehb. 1830. Fl. exc. p. 99: subdiv. *Melantheear*. Gen.: *Butomus*.
Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo *Alismalium*.
Mart. 1835. Consp. p. 8.
Koch 1837. Syn. p. 670. Ed. II. p. 773: ordo *Endogeneear*. Gen.: *Butomus*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 144; 1841. Nom. p. 34: subdiv. *Alismear*. Gen. ut Bartl.
Kunth 1841. Enum. III. p. 163: ordo plant. Gen. ead. et *Butomopsis*.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 29: fam. *Fluvialium*. Gen.: *Butomus*, *Hydrocleis*.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 7: fam. (95) *Helobiari*. Gen. ut Bartl.
A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XII. p. 416: fam. *Aperispernear*.
Butomopsis Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 164: nov. g. *Butomear*. (*Butomus laeocattus* Roxb.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 244.
Endl. 1842. Spl. II. p. 12. n. 1044/i: g. *Butomacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 208.
Synon. *Tenagocharis* Hochst.
Butomus *) Tourn. 1700. Inst. p. 271. t. 143: g. pl. class. VI. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 142. Ed. Hall. 1745. p. 156.
Linn. 1737. Gen. p. 121. n. 340; 1737. Cliff. p. 155; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 372; 1759. Syst. ed. X. p. 1010. n. 454; 1762. Sp. ed. II. p. 532; 1764. Gen. ed. VI. p. 201. n. 507; 1767. Syst. ed. XII. p. 281. n. 502: g. *Emmeandr. Hexagyn*. — Par. Scop. 1772. Curn. I. p.

*) Dicat. „John, Earl of Bute“.

*) Nomen ex *Ruellia*.

Butomus Tourn. cont.

282. — Murr. 1774. Syst. p. 319; 1784. Syst. p. 385. — Reich. 1778. Gen. p. 206. n. 550. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 272. n. 693. — Gmel. 1791. Syst. p. 654. — Pers. 1797. Syst. p. 412; 1805. Ench. I. p. 451. n. 1002. — Willd. 1799. Sp. II. p. 491. n. 804; 1809. En. p. 436. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 56. 58. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 315.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 299: g. Dicotyledonum Polystemonum.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 244: g. Rosaceor. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 77: g. Lilior.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Tripetalodear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Junceor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 46.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 497: g. Aristochiar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 246.
- Gled. 1764. Syst. p. 88. n. 365: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 300.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 462: g. Aracear.
- Scop. 1777. Intr. p. 259: g. Pericarpia.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 74. t. 19. f. 3 (floridus).
- Neck. 1790. El. II. p. 295. n. 1063: g. Synathrophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 158: g. Alismoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 122: g. Potameor.
- Juss. 1804. Dict. v. 5. p. 471: g. Juncear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 113: g. Juncinear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 292. n. 1165.
- DC. 1805. Franç. III. p. 190: g. Alismear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 355.
- Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 366: g. Butomear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 126. — D. Don 1825. Nepal. p. 12. — Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 99; 1841. Nom. p. 34. n. 1146. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. — Koch 1837. Syn. p. 670. Ed. II. p. 773. — Kunth 1838. Berol. II. p. 289; 1841. Enum. III. p. 163. (Sejungitum Butomopsis.) — Meiss. 1842. Gen. p. 365 (273). — Brongn. 1843. En. genr. p. 29. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 8. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 168.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 267; 1825. Syst. II. p. 273. n. 1534: g. Hydrocharidum. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 93.
- Link 1821. En. I. p. 390: g. Alisminar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 218: g. Butomacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1044. p. 129; 1841. Ench. p. 73. — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 787. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 208. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 43.
- Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1306: g. Heloneiar.
- Link 1829. Hd. I. p. 147: g. Melanthacear.

Butomus Tourn. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 330. n. 1677: g. Hydrocharidear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1334. 1369.
- Boutonia Endl. Gen. Suppl. II. p. 65 in synon. Periblematis: vid. *Boutonia DC.*
- Bontonica Lamarck 1783. Dict. I. p. 515. Juss. 1789. Gen. p. 326: g. Myrtor. Vent. 1799. Tabl. III. p. 330: g. Myroidear. St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 472: g. Myrtacear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 166: g. Myrtar. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81.
- Endl. 1840. Gen. n. 6325 b. p. 1233; 1841. Ench. p. 651: sect. Barringtoniae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 485.
- Synon.* Commersona Sonn.; Mittraria Gmel.; Huttum Adans.
- Buttneria Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 181. n. 267: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Aubl. 1775. Guian. I. p. 241. t. 96. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 28. t. 29. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 9.
- Cavan. 1788. Diss. V. p. 290. t. 148—150: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Römer & Usteri 1790. Mag. Bot. XI. p. 129.
- Neck. 1790. El. II. p. 306. n. 1085: g. Synathrophytor.
- Cram. 1803. Disp. p. 153 in Monadelph. Pentandr.
- Gay 1823. Mém. Mus. X. p. 200: g. Buttneriacar.
- St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 138: g. Buttnericar. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 79. = Byttneria Linn.
- Buttneria Duhamel 1768. Arbr. I. p. 114 (ex DC. Prodri. III. p. 2: cf. *Büttneria Duham.*)
- = Calycaanthus Lindl.
- Buttneriaceae Gay 1823. Mém. Mus. X. p. 199. (Fragm. monogr.) Gen.: Buttneria, Commersonia.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 78: fam. Malvoidear. Trib.: Dombeyaceae, Hermanniaeae, Buttneriaeae, Lasiopetalae, Philippodendreae.
- Buttneriaceae St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 138: trib. Malvacear. Gen.: Buttneria, Theobroma, Guazuma.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 79: trib. Buttneriacar. Gen. ex Büttnerieis Endl.
- Butyralia Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 97: g. Pyror. (*Butterbirne, Beurré.*)
- Buxaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitegmae. Gen.: Buxus.
- Baill. 1856. Bull. soc. Bot.; 1858. Euphorb. p. 667: fam. ex Euphorbiaceis emiss. Gen.: Buxus, Pachysandra, Tricera, Sarcoocca.
- Buxbaumia Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 10: nov. g. pl. class. I, a Buxbaumio 1728 (Cent. II. p. 8. t. 4. f. 2) indicatum, nec nominatum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 135: g. Fungor.
- Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 29: g. Diplopogon. (Distinguitur *Hymenopogon.*)

Buxbaumia Hall. cont.

Web. & Mohr. 1807. Taschenb. (Distinguatur Diphyscium.)

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. Mitrocarpor.

Brid. 1817. Musc. rec. Suppl. III. p. 114: g. Diploperistomator.

Mart. 1817. Erlang. p. 84: g. Muscor. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 749. — Agdlt. 1822. Aphor. p. 105. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 216. n. 3345; 1831.

Gen. II. p. 737. n. 3739. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 115. (anoplostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 68.

Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 455: g. Entopogonorus. Cf. Desvaux 1825. ibid. III. p. 223.

Brid. 1822. Meth. muse. p. 123: g. Peristomor. acrocarpor.

Grev. & Arn. 1824. Mem. Wern. soc. V. 1 p. 79: g. Buxbaumioidae. — Par. Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 227.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 325: g. Aerocarpory. peristomor. (1827. ibid. II. p. xlV Polytrichoides aff.)

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.

Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fase. I: g. Buxbaumiacear. — Par. Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 788. — C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 150. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 239. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 369. — Bayrh. 1849. Taun. p. 25.

Endl. 1836. Gen. n. 563. p. 54; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84: g. Buxbaumiacear. — Par. Angstr. 1846 in Fries Sunnm. veg. Scand. I. p. 90. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 941: g. Calyptrobryor.

Synon. *Saccophorus* Palis.; *Hippopodium* Fabr.; *Hippodium* Röhl.; *Buxbaumiace* sp. Linn.

Buxbaumia Linn. 1757. Amoen. ac. V. Ed. 1758. p. 78; 1759. Syst. ed. X. p. 1332; 1763. Sp. ed. II. p. 1570; 1764. Gen. ed. VI. p. 562. n. 1188; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 699: g. Muscor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 193. — Murr. 1774. Syst. p. 795; 1784. Syst. p. 945. — Reich. 1778. Gen. p. 558. n. 1307. — Hedw. 1780. Fund. II. p. 95. (frondosor.) — Juss. 1789. Gen. p. 12. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 762. n. 1659. — Gmel. 1791. Syst. p. 1325. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Mönch 1791. Meth. p. 717. — Pers. 1797. Syst. p. 955. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 49. — Roth 1800. Germ. III. p. 313. — Hedw. 1801. Spec. p. 166. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 13. 131. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 301. — St. Hil 1805. Expos. I. p. 34. — DC. 1805. Franc. II. p. 512; 1815. V. p. 227. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. I. p. 74. — Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 155. Gled. 1761. Syst. p. 294. n. 1191: g. Muscosar.

Scop. 1777. Intr. p. 357: g. Muscoidear.

Buxbaumia Linn. cont.

Neck. 1790. El. III. p. 323. n. 1729: g. Phryganophytor.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 21: g. Calyptrator.

Brid. 1797. Musc. rec. I. p. 175; II. 3. p. 147: g. Diploperistomator.

Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoidear.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 733: g. Bryoidear. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 254.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Buxbaumioidae.

Hüb. 1833. Muse. germ. p. 538: g. Diploperistomor.

= *Buxbaumia* Hall. et *Diphyseum* Ehrh.

Buxbaumiaeae Brueh. & Schimp. 1834.

Bryol. eur. Fase. I: fam. Muscor. Gen.: *Buxbaumia*, *Diphyseum*. — Par. Mont.

1842 in Orb. Dict. II. p. 588. Gen. ead. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 239: sect.

Stegocarpor. Gen. ead.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 150: trib. Aerocarpory. (restricta). Gen.: *Buxbaumia*.

— Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 369. Gen. ut Bruch & Schimp. Bayrh. 1849. Taun. p. 24: fam. Muscor. frondosor. Gen. ead.

Buxbaumiaeae Hampe 1837. Linnaea XI.

p. 84: fam. Aerocarpory. Gen.: *Diphyseum*, *Buxbaumia*.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90: div. Bryacear. Gen. ead.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib. Aerocarpory. Gen. ead.

Buxbaumioidae Fürnrohr 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: fam. 10 Muscor. Gen.: *Buxbaumia*, *Dawsonia*.

Buxbaumoideae Greville & Arn. 1824.

Mem. Wern. soc. V. 1. p. 72: trib. Muscor. Gen.: *Diphyseum*, *Buxbaumia*. — Par. Arnott 1827. Mémo. soc. Linn. Par. V. p. 227.

Buxeae Rehb. 1828. Conspr. p. 196: subdiv. Euphorbiacear. Gen.: Drypetes, Sarcocepa, Thecacoris, Pachysandra, Buxus, Triceria?, Securinaga, Savia, Amanoa, Richeria, Flüggaea. — Par. Rehb. 1841. Non. p. 194. Sect.: *Phyllantheae*, *Cluytiae*, *genuinae* (gen. Endlicheriana.)

Bartl. 1830. Ord. p. 370: div. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 765: subdiv. Euphorbiacear. Gen.: *Buxus*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 281. Seet.: *Phyllantheae*, *Cluytiae*, *genuinae* (gen. nt 1828 et *Hyemanche*).

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. 489: trib. Euphorbiacear. Gen. ut Rehb. 1828. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1121; 1841.

Ench. p. 559. Gen. ead. et Lithoxylon, Geblera, Actophila, Microelms, Adenocrepis, Hyemanche, Hedycearpus, Pierurdin. Acedia 1842 (Spl. II. p. 91) *Discoarpus*. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 200. Nova gen.: *Discoarpus*, *Podocalyx*? — Meissn. 1841. Gen. p. 343 (255). Gen. ut Endl. 1840 et *Baceaurea*? — Brougn. 1843. Eu. genr. p. 81. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. Gen. ut Endl. 1842 et *Colmiceiroa*, *Putran-*

Buxaceae Rehb. cont.

- jiva, Nageia. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 506. Gen. fere ut Endl.
Zolling. 1846. Obs. phyt. II. p. 17 ex Hasskarl 1847. Flora II. p. 662: sect. Disporrear.
Buxus^{*)} Tourn. 1700. Inst. p. 578. t. 345: g. pl. class. XVIII.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 310: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 328 in class. XVI.)
Linn. 1737. Gen. p. 284. n. 712; 1737. Cliff. p. 441; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 283; 1753. Sp. II. p. 983; 1759. Syst. ed. X. p. 1265. n. 934; 1763. Sp. ed. II. p. 1394; 1764. Gen. ed. VI. p. 486. n. 1053; 1767. Syst. ed. XII. p. 621: g. Monoec. Tetrandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 233. — Murr. 1774. Syst. p. 709; 1784. Syst. p. 849. — Reich. 1778. Gen. p. 483. n. 1148. — Lour. 1790. Coch. II. p. 554. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 632. n. 1420. — Pers. 1797. Syst. p. 893; 1807. Ench. II. p. 551. n. 2053. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 337. n. 1657; 1809. En. p. 965. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 3. 142.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 163: g. ord. 3 class. III.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 34. n. 129: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 273.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 388.
Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 242. — Gis. 1792. Praecl. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 847. n. 3103; 1831. Gen. II. p. 690. n. 3450.
Thunb. 1784. Fl. jap. p. 77: g. Tetrandr. Trigyn. — Par. Gimel. 1791. Syst. p. 286.
Neck. 1790. El. II. p. 350. n. 1148: g. Cyrtosiphyltor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 125. t. 108.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 491: g. Tithymaloidear.
Cram. 1803. Disp. p. 184 in Monoec. Monodelph.
St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 418 (*Buis*); 1805. Expos. II. p. 281: g. Euphorbiacear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 345. — Mirb. 1815. Elem. II. p. 903. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 261. — Link 1822. En. II. p. 386; 1831. Hdb. II. p. 435. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 13; 1842 in Orb. Dict. II. p. 770 (*Buis*). — D. Don 1825. Nepal. p. 63. — Koch 1836. Syn. p. 626. Ed. II. p. 722. — Griseb. 1843. Rñmel. I. p. 147. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 139; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIV. — (Gren. &) Godr. 1855. France III. p. 101.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 372: g. Euphorbiar.

Buxus Tourn. cont.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: g. Buxacear. — Par. Baill. 1856. Bull. soc. Bot. III. p. 258; 1858. Euphorb. p. 667.
Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5092; 1832. Fl. exc. p. 765; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7429: g. Buxear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 370. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 491. — Endl. 1840. Gen. n. 5869. p. 1123; 1841. Ench. p. 589. — Meissn. 1841. Gen. p. 344 (255). — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Ledeb. 1852. Ross. III. p. 583.

- Byblis* Salisbury 1808. Parad. t. 95: nov. g. Droseracear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 807. n. 902; 1830. Gen. I. p. 192. n. 972. (Pentandr. Monogyn.) — Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4909. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 575. 848.

- DC. 1824. Pr. I. p. 319: g. Droseracear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 286. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 347. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 488. — Meissn. 1837. Gen. p. 22 (19). — Endl. 1839. Gen. n. 5035. p. 907; 1841. Ench. p. 469. — Lehm. 1844. Bot. Zeit. p. 109; 1844. Pl. Preiss. I. p. 257. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 434. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 305 (anomalum). Sect.: Euhybblis, Drosophorus, Anisandra. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 78. Sect. eaed.
Rehb. 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 188. n. 7178: g. Roridulear. — Par. Griseb. 1849. Arch. f. Naturg. II. p. 421.

- Synon.* *Drosanthus* R. Brown.
Byronia Endl. 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 184: nov. g. Celastrinæar. (*Ilex anomala* Hook. & Arn.) — Par. Meissn. 1837. Comm. p. 49? *An potius Ilicineis inserendum?* Endl. 1840. Gen. n. 5705. p. 1093; 1841. Ench. p. 578: g. Ilicinæar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 431.

- Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5252: g. Aquifoliacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 598.

- Synon.* *Polystigma* Meissn.
Byrsalis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 349. n. 1772: nov. g. Athrosophytor., Lichenes quosdam Linn. complectentes.
Byrsanthes^{*)} Presl 1836. Prod. mon. Lobel. p. 41: nov. g. Lobeliacar. (*Lobelia nivea* W.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3991. — Endl. 1838. Gen. n. 3061. p. 512; 1841. Ench. p. 264. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 407. — Meissn. 1839. Gen. p. 240 (148). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693; g. Lobelear.
Byrsanthus Guillm. 1837 in Deless. Ic. sel. III. p. 30. t. 52: nov. g. Homalinear., a R. Brown. indicatum. (B. Brownii.) — *Anetia* Endl.

- Byrsocarpus* Schumacher 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1828. Danske Selsk. Afh. III. p. 246: nov. g. plant. (B. coccineus, puniceus.)

* πιζός et πυξόν Graecorum pro arbore et ligno.

* βύρσα, pellis.

Byrsocarpus Schumacher cont.

Planch. 1850. Linnaea XXIII. p. 411: g. Connarear. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 294.

Synon. *Omphalobii* sp. Endl.

Byrsonima „Rich.“ Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 481: nov. g. Malpighiaceae. (*Malpighia spicata*, *lucida*, etc.) — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 147. — Kunth 1824. Syn. III. p. 175. — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 74. t. 180. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 128. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 86.

DC. 1824. Pr. I. p. 579: g. Malpighiaceae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 377. n. 1902. (Decandlr. Trigyn.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 636. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299; 1841. Nom. p. 207. n. 7874. (genuinar.) — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 230 (sect.: Hypophyllarium, Epiphyllarium); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 3. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 330; 1842 in Orb. Dict. II. p. 790; 1843. Arch. Mus. III. p. 471. t. 5. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1787. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 269. — Walp. 1846. Rep. V. p. 156.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Consp. p. 207. n. 5378: g. Galphimiaeae.

Endl. 1840. Gen. n. 5592. p. 1065; 1841.

Ench. p. 557: g. Apterygiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighiaceae. *Synon.* *Malpighiae* et *Galphimiae* sp. Auct.

Byssaceae Agardh 1821. Aphor. p. 81: div. Fungor. Gen.: *Taphria*, *Phyllerium*, *Rubigo*, *Erineum*, *Herpetrichum*, *Torula*, *Hormiscium*, *Monilia*, *Alternaria*, *Plegmatium*, *Byssus*, *Acrotamnum*, *Rhacodium*, *Dematiuum*, *Cladosporium*, *Helicosporium*, *Helmisporium*, *Chloridium*, *Cyclobium*, *Antennaria*, *Epichysium*, *Ozonium*, *Rhizomorpha*, *Xylostroma*.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: trib. *Mucedinear*. Divis.: *Chloridiceae*, *Moniliaceae*, *Byssinene*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 467. Sect.: *Chlorideae*, *Cladosporicaceae*, *Byssineae*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 291: cohors Algar. Trib.: *Rhizomorpheae*, *Coenogonene*, *Racodinaeae*, *Byssaeae*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 1: trib. *Byssinor*. Gen.: *Mycocomater*, *Byssus*, *Lanosa*, *Tophora*, *Herpotrichum*, *Fibrillaria*, *Capillaria*, *Dematiuum*, *Ozonium*.

Byssaceae s. *Byssinace* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: fam. *Mucedinum*. Gen.: *Sporotrichum*, *Alytosporium*, *Coccotrichum*?, *Trichothecium*, *Eurotium*, *Erysibe*; *Sepedonium*, *Fusisporium*, *Epochium*, *Bactridium*, *Aceremonium*, *Verticillium*.

Byssaceae Montagne 1840 in Webb Canar. IV. p. 126: fam. Algar. Gen.: *Lichina*, *Leptogium*, *Collema*. — Par. Fries 1846. Summi. veg. Scand. I. p. 121. Divis.: *Collemaceae*, *Coenogoniaeae*, *Byssaeae*.

Byssaceae Montagne cont.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 790: fam. inter *Phycaceas* et *Lichenes mediae*. Trib.: *Collemaceae*, *Coenogoniaeae*, *Lichineae*. Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 307: subordo *Lichenum*. Trib. ut Mont. 1842 et *Myriangiaceae*.

Byssacei Fries 1821. Syst. mycol. I. p. XLV: subordo *Inomycetum*. Sect.: *Epiphyti*, *Byssi solidi* (subsect.: *Moniliae*, *Byssini*, *Racodia*, *Hehnisporia*), *Gasterotrichi*, *Hymenotrichi*.

Rehb. 1828. Consp. p. 5; 1832. Fl. exc. p. L; 1837. Hdb. p. 129: fam. *Hyphomyctum*. Divis.: *spuriæ* (subdivis.: *Meteoricii*, *Germinatorii*, *Cellularii*, *Destructorii*), *genuini* (subdivis.: *Byssi*, *Racodiacei*, *Coenogonei*, *Rhizomorphei*). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. Sect.: *Meteoricii*, *Destructorii*, *Phyllicheriae*. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 59. Sect. ead.

Byssacei Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. xxiv: ordo *Lichenum homocomericor*. Gen. (p. 393): *Ephebe*, *Chroolepus*, *Byssus*, *Ulocodium*, *Rhacodium*, *Coenogonium*.

Byssæ Fries 1825. Pl. homon. p. 307: trib. *Byssacear*. Gen.: *Antennaria*, *Amphitrichum*, *Alternaria*, *Monilia*, *Byssus*, *Oidium*, *Torula*, *Spuriae*: *Mycinema*, *Lepraria*, *Tophora*?, *Prototema*, *Plegmatium*, *Phyllerium*, *Erineum*, *Taphrina*; *Lanosa*, *Hypha*.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: div. *Byssacear*. Gen.: *Ephebe*, *Racodium*, *Byssus*.

Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 150: div. *Collemacear*. Gen.: *Thermutis*, *Ephebe*, *Racodium*, *Chroolepus*, *Byssus*.

Byssi Rehb. 1828. Consp. p. 5: subdiv. *Byssaceor*, *genuinor*. Gen.: *Tetraclonium*, *Torula*, *Oidium*, *Trentepolia*, *Sporenlongo-nema?*, *Byssus*, *Monilia*, *Alternaria*, *Amphitrichum*, *Antennularia*.

Byssi Adans. 1763. Fam. II. p. 1: fam. 1 plant. Gen. §. 1: *Tremella*, *Conferva*, *Apona*, *Aspergillus*. §. 2: *Pulina*, *Botrytis*, *Godal*, *Byssus*, *Kanta*, *Loten*, *Reticula*. Juss. 1789. Gen. p. 6: sect. *Algar*. Gen.: *Byssus*, *Conferva*, *Tremella*.

Byssi Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 7: circulus 2 *Nematomycorum*. Gen.: *Erineum*, *Rubigo*; *Chloridium*, *Cladosporium*, *Helmisporium*, *Circinotrichum*, *Helicosporium*, *Monilia*, *Alternaria*, *Torula*, *Racodium*, *Acrotamnum*, *Dematiuum*, *Byssus*.

Endl. 1836. Gen. p. 20; 1841. Ench. p. 15: appendix *Hyphomyctum*. Sect.: *Meteoricci*, *Fermentatorii*, *Destructorii*, *Cellularii*, *Rhizomorphei*.

Byssi fibrilliformes Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 48: div. *Trichomyceor*. Gen.: *Ceratonema*, *Capillaria*, *Actinonema*, *Fibrillaria*, *Rhizomorpha*, *Phlebomorpha*.

Byssi solidi Fries 1821 vid. *Byssacei Fries*.

Byssideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 548. 556: div. *Nematomycear*. Gen.: *Cladosporium*, *Helmisporium*, *Helicosporium*,

Byssideae Gray cont.

Monilia, Tortula, Racodium, Dematium,
Byssus, Typhoderma, Xylostroma.

Byssina Batsch 1802. Tab. affin. p. 271:
fam. Aphyllor. Gen.: Lepra, Byssus;
Rhizomorpha; Conferva, Corallina.

Byssinae Link 1826 vid. *Byssaceae* Link.

Byssineae Dumort. 1822. Comm. bot. p.
71: fam. Muceduiiae. Gen.: Byssus.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: div.
Byssacear. Gen.: Helicomyces?, Herpetrichum?, Byssus, Himantia, Dematium,
Racodium, Amphitrichum, Gliotrichum?,
Haplotrichum?, Ozonium, Aerothamnium,
Sarcopodium. — Par. Math. 1853. Belg.
II. p. 474. Gen.: Athelia, Dematium,
Byssus, Ozonium, Himantia.

Byssini Fries 1821. Syst. mycol. I. p. xlvi:
subsect. Byssor. solidor. Gen.: Plegmatium,
Byssus, Lanosa.

Corda 1840. Icon. Fung. IV. p. 1; 1842. V.
p. 47: fam. Coniomycetum. Gen.: Erineum,
Septotrichum. — Par. Corda 1842. Ic.
Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. lxx. 1.
Trib.: Byssaceae, Phylleciacei.

Byssocaulon Montagne 1835. Ann. sc. nat.
2e sér. III. p. 355: nov. g. Cephalotrichor.,
Ceratio proximum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842.
Mycol. p. 169: g. Isariacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Isariacear. —
Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.
p. 465.

Byssocladium Link 1816. Berl. Mag. VII.
p. 36: nov. g. Mucedinium. (*Byssoidae*.)
Cf. Leman 1817. Dict. v. 5. spl. p. 157.
(An Sporotricho injungendum? Link 1826.
Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164.) — Par.
Mart. 1817. Erlang. p. 337.

Nees 1816. Syst. p. 50; 1817. Ueberbl. p.
13: g. Trichomycor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g.
Sporotrichor.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 551: g. Mucedinear.

Agdh. 1824. Syst. p. xxi. 31: g. Funginar.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 537: g. Sporotrichor.

Link 1824. Spec. I. p. 19: subg. Sporotrichi.

Rittg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylymecetum.

Walr. 1833. Fl. crypt. II. p. 274: g. Hyphomycetum. (epispor.) — Par. Lév. 1842
in Orb. Dict. II. p. 792.

Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Leptomitear.?

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 188: g. Byssoidae.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 127: g. Sporotrichor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I.
p. 82.

Math. 1853. Belg. II. p. 460: g. Botrydear.

Byssocystis Riess 1853. Hedwigia I. p. 23;
1853. Flora II. p. 201; 1853. Bot. Zeit.
p. 236: nov. g. Alphitomorphcor.

Byssoidae Agardh 1824. Syst. Alg. p.
xxii: div. Confervoidear. Gen.: Proto-
nema.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 188:
trib. Phycear. Gen.: Chroolepus, Trentephobia.

Byssoidae Agardh cont.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 14. 188: trib.
Chlorospermear.? Gen.: Byssocladium,
Mycinema, Chroolepus, Protoneura, Hygro-
crocis, Leptomitus, Scythymenia.

Byssoidae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis
1834. p. 522): fam. Nematoporar. Sect.:
Byssacea, Phylleria, Racodiacea, Coeno-
ginea.

Byssoides Spreng. 1827. Syst. IV. p. 381
(1831. Gen. II. p. 779): div. Hyphomy-
cetum. Gen.: Sporotrichum, Botrytis,
Trichothecium, Camptosporium, Cladospor-
rium, Campsotrichum, Helicosporium, Acti-
nocladum, Chloridium, Helmisorium,
Scoleotrichum, Conoplea, Gyrotrichum,
Arthrinium, Acladium, Mycogone, Trichoder-
ma.

Byssoides veri Pers. 1822. Mycol. I. p.
63: div. Trichomycor. Gen.: Hypha, Ra-
codium, Sporotrichum, Athelia, Ozonium,
Himantia, Xylostroma.

Byssoloma Trevisan 1856. Linnaea XXVI.
p. 292: g. Biatorear. (Biatora tricholoma
Mont. — *Tricholechia Massal.*)

Byssophytum Montagne 1848. Ann. sc. nat.
3e sér. X. p. 132: nov. g. Collemacear.
dubium. (B. sulfureum.)

Byssus Michel 1729. Nov. pl. gen. p. 210.
t. 89. 90: g. pl. class. XVII. Cf. Palis.
1804. Dict. v. 5. p. 475 et Leman 1817.
ibid. spl. p. 158.

Linn. 1737. Gen. p. 328. n. 814; 1740. Syst.
p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord.
nat.: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl.
V. p. 153; 1753. Meth. fung. p. 17. —
Gis. 1792. Prael. p. 618.

Dill. 1741. Hist. musc. p. 1: g. Muscor. —
Par. Neck. 1771. Meth. musc. p. 1. 243
(frondescentium).

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 4: g. pl.
class. IV.

Linn. 1753. Sp. II. p. 1168; 1759. Syst. ed.
X. p. 1347. n. 1071; 1763. Sp. ed. II.
p. 1637; 1764. Gen. ed. VI. p. 567. n.
1208; 1767. Syst. ed. XII. p. 721: g. Al-
gar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p.
408. — Murr. 1774. Syst. p. 819; 1784.
Syst. p. 973. — Reich. 1778. Gen. p. 562.
n. 1324. — Lour. 1790. Coch. II. p. 687. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1673. —
Gmel. 1791. Syst. p. 1395. — Mönch
1794. Meth. p. 769 (terrestrial). — Pers.
1797. Syst. p. 1012. — Vent. 1799. Tabl.
II. p. 32. — Roth 1800. Germ. III. p.
559. — Palis. 1804. Dict. v. 5. p. 475. —
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 17.

Adans. 1763. Fam. II. p. 3: g. Byssor. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 6.

Gled. 1764. Syst. p. 301. n. 1210: g. Fun-
gosar. superficialium.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 450:
g. Algacear.

Scop. 1777. Intr. p. 61: g. Filamentosar.
Wigg. 1780. Holsat. p. 92: g. Aspermar.
Bory 1797. Mém. s. l. genres Conferve et
Byssus.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 43: g. Nemato-
thecii.

Byssus Mich. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 271: g. Byssinor.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20: g. Mucedinum (heteroclitar. asporar.) emend. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 345. (asporar.) Nees 1816. Syst. p. 76; 1817. Ueberbl. p. 21: g. Byssor. solidor.
 Agdb. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 2.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 558: g. Byssidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Byssinear. — Par. Brongn. 1824. Dic. v. 33. p. 544. (*Synon. Hypha Pers., Hyphasma Rebent.*) — Math. 1853. Belg. II. p. 476.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 309; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: g. Byssear. Sect. (1846): Trentepohlia, Chroolepus. — Par. Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 171.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 884: g. Coniothalamar.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 558. n. 3574; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4057: g. Inomyctum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 67: g. Bysseor.
 Ritig. 1831. Marb. II. p. 92: g. Leptomyctum. Sejungitir Cladobysssus.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 153: g. Asporomycetum rhizomorphor.
 Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: g. (Byssor.) Rhizomorpheor. (*Synon. Amphiconium Nees, Chroolepus Agdh., Syncocelium Wallr., Trentepohlia Mart.,? Helicomycetes Link?*)
 Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 84: g. Byssaceor. (destructior.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 61. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 393.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium spuriuum.
Conf. Bissus DC.; Hyphasma Rebent.; Cladobysssus Ritg.
 Bystropogon Willd. 1809. Enum. p. 607: g. Didynam. Gymnosperm.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 371: g. Labiatar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 91. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 824. == seq.
 Bystropogon*) L'Herit. 1788. Sert. angl. p. 19.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 334: g. Labiatar. — Par. Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 477. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 259. — Pers. 1807. Ench. II. p. 118. n. 1381. — Link 1822. En. II. p. 104. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 720. n. 2086; 1831. Gen. II. p. 472. n. 2329.
 Willd. 1800. Sp. III. p. 71. n. 1101: g. Didynam. Gymnosperm.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 433: g. Neptear. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 116. n. 2863. — Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Benth. 1834. Labiat. p. 321. 727: g. Satu-reinar. Sect.: Bystropogon, Mintostachys. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 761. Sect. ead. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 406. — Brongn. 1843. En.

Bystropogon L'Herit. cont.

- genr. p. 68. — Webb Canar. III. p. 62.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104. n. 4061: g. Origanear. (genuinar.) Sect. ut Benth. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3604. p. 616; 1841. Ench. p. 307. Sect. ead. (1841 Eubystropogon, Mintostachys) — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 794. — Walp. 1845. Rep. III. p. 657.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Origanidar. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 184: g. Thymear. Sect. ut antea.
Synon. Bystropogon Willd.
 Bystropogon Benth. 1834. Labiat. p. 325; 1845 in DC. Prodri. XII. p. 184: sect. Bystropogonis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 761. — Endl. 1838. Gen. p. 616. n. 3604 a. — Walp. 1845. Rep. III. p. 657.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. Satureinar.
 = Eubystropogon Endl.
Byttneriae Lindl. 1817. Veg. kingl. p. 364: trib. Byttneriacar. Gen. Büttneriear. Endl. et Hernania.
Byttneria Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 939. 1365. n. 1125; 1762. Sp. ed. II. p. 284; 1764. Gen. ed. VI. p. 106. n. 268: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 76. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. Adans. 1763. Fam. II. p. 304: g. Zizyphor. Gled. 1764. Syst. p. 36. n. 134: g. Thalamostemonum.
 Scop 1777. Intr. p. 251: g. Polycarpiar.
 Juss. 1789. Gen. p. 277: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 198. — Desportes 1804. Dict. v. 5. p. 479. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 70. — Hedw. 1806. Gen. p. 160. n. 684.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Byttneridiear.
 DC. 1824. Pr. I. p. 486: g. Byttneriear. In jungitir Rulingia R. Brown. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 524. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 65. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 489. — Lemr. 1842 in Orb. Diet. II. p. 794.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: g. Byttneriecar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5293: g. Theobromear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Byttneriear.
Conf. Butneria P. Browne; Butneria Linn.; Büttneria Murr.
Byttneriaceae DC. 1819. Théor. élém. p. 244; 1824. Prodri. I. p. 481: ordo (26) Thalamitlorar. Trib.: Sterculiene, Byttnerieae, Lasiopetaleae, Hermanniae, Dombeiacae, Wallachiae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 518. Trib. ead. excepta prima.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. p. LXIV: div. Geraniacear. Gen. Byttneriear. DC. excepta Kleinhowia.
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 475: fam. (50) Columniferar. Trib.: Byttnerieae, Lasiopetaleae.

*) Etymologia obscura.

Byttneriaceae DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 363: ordo Malvaceae. Trib.: Lasiopetalae, Byttneriae, Hermanniae, Dombeyae, Eriolaenae, Philippodendreæ.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 616. Trib. ut G. Don. (Eriolaenae loco Wallachiear.)

Conf. Büttneriaceae R. Brown.

Byttneridieae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae. Gen.: Byttneria.

Byttnerieae DC. 1824. Prodr. I. p. 484: trib. Byttneriacar. Gen.: Theobroma, Abroma, Guazuma, Glossostemon, Commersonia, Byttneria, Ayenia, Kleinhovia? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 521. Gen. ead. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 477. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 616. Gen. Büttneriacear. Endl.

Byttnerieae Rehb. 1828. Consp. p. 204: div. Geraniacear. Subdivis.: Theobromaeæ, Lasiopetalae, Dombeyaceæ. = Byttneriaceae G. Don.

C.

Caanthe DC. 1830. Prodr. IV. p. 372: sect.

Mussaendae. An genus proprium? (M. citrifolia et longifolia Lam.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 491. — Endl. 1838. Gen. n. 3313 c. p. 563; 1841. Ench. p. 275. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2970. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 522.

Caapeba Pison. 1648. Brasil. p. 94 c. ic. Plum. 1703. Nov. gen. p. 33. t. 29: g. pl. class. VI sec. methodum Tournef. Cf. Petit-Thouars 1805. Dict. v. 6. p. 5.

Linn. 1747. Class. plant. p. 346: g. Rosaceor. Adams. 1763. Fam. II. p. 357: g. Tithymalor.

= Cissampelos Linn.

Caba Lessing 1832. Syn. Compos. p. 241: subg. Caleae? (An err. typ. pro Calea?)

Caballeria*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 41: nov. g. Polygam. Dioec. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 12. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 1118. n. 1918.

Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 505: sect. Mangilliae.

= Myrsine Linn.

Cabomba Aubl. 1775. Guian. I. p. 321. t. 124: nov. g. Hexandr. Digyn. (C. aquatica.)

Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 23 et Steud. Nom. I. p. 243 (p. 300 iterum err. Cabomba).

Scop. 1777. Intr. p. 220: g. Calycanthemar. Juss. 1789. Gen. p. 46: g. Juncor.

Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 206: g. Hexandr. Monogyn.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 114: g. Juncnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 249. n. 1010.

Rich. 1808. Anal. fr. p. 68: g. Cabombea. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 88. — Endl. 1839. Gen. n. 5024. p. 902; 1841. Ench. p. 464. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 161. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1149. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 2.

Rich. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 230. DC. 1821. Syst. II. p. 36; 1824. Pr. I. p.

Cabomba Aubl. cont.

112: g. Hydroptidear. — Par. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64. — Agdh. 1822. Aphor. p. 128. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 121. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Schleid. 1839 in Wieg. Arch. I. p. 230. Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 811: g. Hydrocharear.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXVIII. 1378: g. Podophyllacear.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 54: g. Cabombacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 413.

Synon. Villarsia Neck.; Nectris Schreb. Cabombaceae A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.-York IV. p. 46.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 54: ordo Dicotyledonum. Gen.: Cabomba, Brasenia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 412: ordo Nymphaeum. Gen.: Cabomba, Hydropteltis.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 3. Gen. ut Lindl.

Cabombeae Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 68: novus ordo plant. Gen.: Cabomba.

Bartl. 1830. Ord. p. 87: ordo (60) Hydroptidear. Gen.: Cabomba, Hydropteltis.

Endl. 1839. Gen. p. 901; 1841. Ench. p. 463: ordo Nelumbior. Gen.: Cabomba, Brasenia.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 160: fam. (105) Hydroptidear. Gen. ut Bartl.

Rehb. 1841. Nom. p. 34: div. Alismacear. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 98: fam. Nymphaeinar.

Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 18: ordo Nymphaeinar.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 246: subordo Nymphaeacear. Gen.: Brasenia.

Synon. Hydropteltideae DC.; Cabombaceae A. Gray.

Cabralea*) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 229. t. 16; 1849 in Orb. Dict. III. p. 3.

*) Dicat. Jos. Perez Caballero.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Cabralea A. Juss. cont.

3: nov. g. Trichiliear. (C. polytricha, etc.)
Cf. *Linnaea* VI. Litt. p. 109. — Par.
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. —
 Meissn. 1837. Gen. p. 49 (35). — Endl.
 1840. Gen. n. 5534. p. 1050; 1841. Ench.
 p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n.
 8070. — Walp. 1842. Rep. I. p. 431. —
 Römer 1846. Fam. nat. I. p. 84. 105. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Gnarear.
Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 135 (*Cabra-*
lia): g. Hesperiadear.

Cabralia Wittst. vid. *praececd.*

Cabrera Lagascea 1816. Nov. gen. et spec.
 p. 5: nov. g. Triandr. Digyn., Digitariae
 Pers. aff. (C. chrysoblepharis.) — Par.
 Rönn. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31.
 531. n. 292.

= *Cynodon* Rich. (Endl. Gen. p. 93.)

Cabrera Triniius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e
 sér. I. (1835) p. 195: sect. Panici. (Pa-
 spalum chrysostachynum Schrad., etc.) —
 Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 38.
 = *Paspali* Linn. pars.

Cabritta Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n.
 3205 *a*: sect. Caprariae.

Caeabus Endl. 1836. Gen. n. 430 *C* in *l* *β*.
 p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. Aleu-
 riae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n.
 448. *a. c. b.*

*Cacabus**) Bernhardi 1839. *Linnaea* XIII.
 p. 360: nov. g. a Physalide sejunctum.
 (Ph. prostrata L'Her.)

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p.
 66: g. Hyoscyamear.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 157: g. So-
 lanear.

= *Physalidis* sp. Endl.

*Cacalia***) Tourn. 1700 Inst. p. 451. t. 258:
 g. pl. class. XII.

Vail. 1719. Act. Act. Paris. p. 306: g. Corym-
 biflar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv.
 II. p. 705.

Linn. 1747. Class. pl. p. 254: g. Flosen-
 losor.

= *Adenostyles* Cass.

Cacalia Linn. 1753. Sp. II. p. 834; 1759.
 Syst. ed. X. p. 1203. n. 841; 1763. Sp.
 ed. II. p. 1168; 1764. Gen. ed. VI. p.
 412. n. 933; 1767. Syst. ed. XII. p. 535:
 g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par.
 Murr. 1774. Syst. p. 611; 1784. Syst. p.
 733. — Reichenb. 1775. Gen. p. 411. n.
 1013. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 514.
 n. 1269. — Gmel. 1791. Syst. p. 1195.
 — Pers. 1797. Syst. p. 773; 1807. Ench. II.
 p. 395. n. 1814. — Willd. 1803. Sp. III.
 p. 1725. n. 1449; 1809. En. p. 849. —
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 412.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbi-
 flar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 178. —
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 510. — Batsch
 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1805. Diet.
 v. 6. p. 26. — St. Hil. 1805. Expos. I. p.

Cacalia Linn. cont.

392. — DC. 1805. Franc. IV. p. 126. — Link
 1822. En. II. p. 309.

Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par.
Gis. 1792. Prael. p. 539. — Gaud. 1829.
Helv. V. p. 7. 213.

Gled. 1764. Syst. p. 246. n. 1015: g. Peta-
 lostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth.
 p. 566.

Scop. 1777. Intr. p. 128: g. Floculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 96. n. 175: g. Siphoni-
 phytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 543; 1826. Syst.
 III. p. 427. n. 2674; 1831. Gen. II. p.
 611. n. 3018: g. Eupatorinar. — Par.
 Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 51.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 159: g. Jaco-
 bear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p.
 443. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 907.
Link 1829. Hdb. I. p. 731: g. Asteroidear.

= *Cacaliae* DC. pars.

Cacalia Hill 1769. Hort. kew. p. 36: g. Tu-
 bulatar.

= Kleiniae, Gynurae, Cacaliae, etc. sp.

Cacalia Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p.
 455. Ed. Willd. p. 592: g. Syngenes.
 Polygam. Aequal. (C. procumbens, bulbosa,
 sonchifolia, bifida.)

= *Gynura* Cass., etc.

Cacalia Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 137:
 g. Syngenes. Polygam. Aequal.

= *Conophora* DC.

Cacalia D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p.
 179: g. Carduacear. (C. Cosimbua et
 sonchifolia.)

= *Porophyllum* Vaill. et *Emilia* Cass.

Cacalia Cassini 1827. Dict. v. 4S. p. 448.
 459; 1830. v. 60. p. 583: g. Senecionear. —
 Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2509. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 138.

Less. 1832. Syn. p. 395: g. Cacaliear.

= *Kleinia* Linn.

Cacalia DC. 1837. Prodr. VI. p. 327: g.
 emendat. Eusenecionear. Sect. Eucacalia,
 Conophora, Aulacophora?, Cissampel-
 lopsis? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806.
 p. 457; 1841. Ench. p. 244. Sect. ead. —
 Meissn. 1839. Gen. p. 214 (136.) — Torr.
 & Gray 1841. North-Am. II. p. 434. —
 Walp. 1843. Rep. II. p. 632. — Ledeb.
 1846. Ross. II. p. 626.

Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3360: g. Sen-
 cionear. (genuinar.) Sect. fere nt DC. —
 Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 38. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 713.

Synon. *Pericalia* Cass.; *Mesadenia* et
Synosma Rafin.

Cacalianthemum Dillen. 1732. Hort. Eltham.
 t. 54. 55.

DC. 1837. Pr. VI. p. 336: sect. Kleiniae. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2809 *a*. p. 458;
 1841. Ench. p. 244. — Steud. 1840. Nom.
 I. p. 245 (*Cacaliastrum*).

Cacalinstrum Steud. vid. *praececd.*

Cacalieae Lessing 1832. Syn. Compos. p.
 394: div. Senecionear. Gen.: *Eriothrix*,

(*) γάζαβος, γάζαβος, cacabus.

(**) Nomen herbae apud Dioscoridem et Plinio.

Cacalieae Less. cont.

Faujasia, Cacalia, Crassocephalum, Erehthites.
= Erehthiteae DC. et Cacalia.

Cacao Tourn. 1700. Inst. App. p. 660. t. 444:
g. pl. flore rosaceo.

Adans. 1763. Fam. II. p. 344: g. Pistaciari.
Aubl. 1775. Guian. II. p. 682. t. 275. 276:
g. Monadelph. Pentandr.

= Theobroma Linn.

Cacara „Rumph.“ Petit-Thouars 1805. Dict.
v. 6. p. 35: nov. g. Leguminosar. (Doli-
chos bulbosus L.)

Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3943: g.
Phaseolar.

= Pachyrhizus Rich.

Cacatali Adans. 1763. Fam. II. p. 213: g.
Personatar.

= Pedalium Roy.

Cacatreppola Caesalp. 1583. De plant. lib.
13. (Linn. 1747. Class. pl. p. 28.)

= Centaureae Linn. pars.

Caccinia Savi 1832. Coroll. bot. p. 1.

Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188): g. Cyno-
glossear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n.
3784/3, p. 1403; 1841. Ench. p. 321. —
Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4347. — DC.
1846. Pr. X. p. 166. — Walp. 1847. Rep.
VI. p. 563; 1852. Ann. bot. III. p. 144. —
Lebed. 1849. Ross. III. p. 172.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperi-
foliear.

Boiss. 1846. Diagn. pl. or. nov. I. p. 31;
1849. ibid. II. Nr. 11. p. 132: g. Borra-
ginear. Char. emend.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Cynoglos-
sidae.

Synon. Anisanthera Rafin.

Cachris Dietr. vid. *Cachrys* Tourn.

Cachrydeae Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p.
150 (108): subtrib. Smyrnear. Gen.:
Arctopus, Lagocelia, Hermas, Aegomarathrum,
Malabaila, Physospermum, Perideridia,
Oliveria, Scaligeria, Anosmia,
Magydaris, Conium, Cachrys, Vicatia,
Arracacha, Pentacypta, Smyrnium, Lecockia.

Cachrydium Link 1829. Handb. I. p. 339:
nov. g. Amminear. (C. Libanotis.)

Cachrys*) Tourn. Inst. p. 325. t. 172: g.
pl. class. VII.

Linn. 1737. Gen. p. 75. n. 214; 1737. Cliff.
p. 94; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p.
246; 1759. Syst. ed. X. p. 957. p. 304;
1762. Sp. ed. II. p. 355; 1764. Gen. ed.
VI. p. 135. n. 342; 1767. Syst. ed. XII.
p. 208. n. 338: g. Pentandr. Dign. —
Par. Murr. 1774. Syst. p. 231; 1784. Syst.
p. 280. — Reich. 1778. Gen. p. 139. n.
372. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 185. n.
474. — Gmel. 1791. Syst. p. 478. — Pers.
1797. Syst. p. 297. — Willd. 1797. Sp. I.
p. 1409. n. 538; 1809. En. p. 309.

Linn. 1747. Class. pl. p. 347: g. Umbellator.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p.
55. n. 223: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord.
nat. g. Umbellatar. — Par. Hill 1769.

*) Vocabulum a Theophrasto et Dioscoride mutuatum.

Cachrys Tourn. cont.

Ht. kew. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p.
508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers.
1805. Ench. I. p. 311. n. 691.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelli-
ferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 114. —
Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799.
Tabl. III. p. 26. — Pet.-Th. 1804. Dict.
v. 3. p. 117 (*Armarinte*). — St. Hil.
1805. Expos. I. p. 474. — DC. 1805. Franc.
IV. p. 344. — Hedw. 1806. Gen. p. 199.
n. 818. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p.
95. (divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. Foeni-
cultur.

Neck. 1790. El. I. p. 167. n. 277: g. Sea-
diophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 634; 1820 in
Schult. Syst. VI. p. xxxvii. 440; 1825.
Syst. I. p. 892. n. 1052; 1830. Gen. I. p.
223. n. 1153: g. Smyrnear. — Par. Rehb.
1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n.
5343. Sect. fere ut DC.

Lebed. 1829. Alt. I. p. 363; 1845. Ross. II.
p. 356: g. Smyrnear. — Par. DC. 1830.
Pr. IV. p. 236. Sect: Eucachrys, Aego-
marathrum, Lophocachrys. — G. Don 1834.
Gen. syst. III. p. 372. Sect. eaed. —
Endl. 1839. Gen. n. 4525. p. 789; 1841.
Ench. p. 380. Sect. eaed. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 586 (*Cachris*); 1840. II. p.
985. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 113.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 751. —
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 13.

Tausch 1834. Flora I. p. 355: g. Ses-
linear. — Par. Spach 1839. Vég. phan.
VIII. p. 138.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
Endl. 1850. Spl. V. p. 14: g. Eusmyrnear.

Cachrys Link 1821. Enum. I. p. 270: g.
Umbelliferar., disjuncto Hippomarathro
restrict.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 136:
g. Smyrnear.

Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3748: g.
Smyrnear.

Link 1829. Hdb. I. p. 339: g. Amminear.

Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. Cach-
rydear.

Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5343. i: sect.
Cachryd.

Synon. Eucachrys DC.

Caconapea Chamiso 1833. Linnaea VIII.
p. 28: nov. g. Scrophularinear. (C. gratio-
loides.)

Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 57:
sect. Herpestis. — Par. Endl. 1839. Gen.
n. 3940 b. p. 682; 1841. Ench. p. 339. —
Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Rehb.
1841. Nom. p. 118. n. 4612. 2. — Walp.
1845. Rep. III. p. 281 (*Caconoea*).

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 547: g.
Gratiolar. — Par. Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 279.

= Euherpestis Benth. pars.

Caconoea Walp. vid. *Caconapea Cham.*

Cacosciadium Rehb. 1832. Fl. exc. p. 444;
1841. Nom. p. 138. n. 5322. 2; 1844.

Cacosciadium Rchb. cont.

Fl. sax. p. 260: sect. *Chaerophylli*. (Ch. *sylvestre* L.)
= *Anthriscus* Hoffm.

Cacosmanthus Miquel vid. *Kakosmanthus Hassk.*

*Cacosmanthus**) HBK. 1820. Nov. gen. am. IV.
p. 289: nov. g. *Helianthea*. (*C. rugosa*) —
Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 509.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 588. n. 2812;
1831. Gen. II. p. 634. n. 3167: g. *Radiatara*.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60.
p. 586: g. *Liabear*. — Par. Less. 1831.
Linnaea VI. p. 705; 1832. Syn. p. 152. —
DC. 1836. Pr. V. p. 97. — Endl. 1838.
Gen. n. 2247. p. 365; 1841. Ench. p. 233. —
Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Spaeh
1841. Vég. phan. X. p. 35. — Rchb. 1841.
Nom. p. 84. n. 3225. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 709.

Rchb. 1828. Conspl. p. 98. n. 2191: g. *Eupatorinar*.

Less. 1829. *Linnaea* IV. p. 338: g. *Vernoniar*. — Par. Barth. 1830. Ord. p. 135.

Less. 1830. *Linnaea* V. p. 134 in adnot.: g. *Pectidear*.

Schultz Bip. 1853. Flora I. p. 33: g. *Eulabear*.

Synon. *Xantholepis* Willd.; *Clairvillea* DC.

Cacoucia Aublet 1775. Guian. I. p. 450. t.
179: nov. g. *Decandr*. *Monogyn*. (*C. coccinea*.)

Juss. 1789. Gen. p. 320; 1805. Dict. v. 6.
p. 98 (*Cacoucier*): g. *Onagrar*.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 351. Ed. Nees
p. 207: g. *Combretacear*. — Par. Steud.
1840. Nom. I. p. 245 (*Cacoutia*).

DC. 1828. Pr. III. p. 22: g. *Combretear*. —
Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 171. n. 4531;
1837. Hdb. p. 247; 1841. Nom. p. 171.
n. 6609. (*genuinar*). — Bartl. 1830. Ord.
p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
666. — Spaeh 1835. Vég. phan. IV. p.
315. — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (78). —
Endl. 1840. Gen. n. 6085. p. 1182; 1841.
Ench. p. 632. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
718. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III.
p. 13.

Synon. *Hambergera* Scop.; *Hambergia*
Neck.; *Caeucia* Gimel.; *Schousboca* Willd.;
Hambergeria Wittst.

Cacoucia Walp. Repert. II. p. 68: sphaln.
pro *Cacoucia*.

Cacoucia Steud. vid. *praeced.*

Cactaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II.
p. 53) 1847. Veg. kingd. p. 746: ordo
Caetalia. Trib.: Melocactidae, Echinocactidae,
Cereidae, Phyllanthidae, Rhipsalidae, Pereskidae.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 553.
Gen.: *Mammillaria*, *Echinocactus*, *Cereus*,
Opuntia.
Engelm. 1856. Syn. Cact. (Proc. Amer. Ac.
arts and sc. III. p. 250.) Gen.: *Mammil-*
laria, *Echinocactus*, *Cereus*, *Opuntia*.

= *Cacteae* DC.

*) *zuzúz*, malus; *oapu'i*, odor.

Cactales Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 741:
nixus Exogenar. epigynar. Ordines: Ho-
maliaceae, Loasaceae, Cactaceae.

Cacteae DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 1;
1828. Prodri. III. p. 459; 1829. Rev. d.
Cact.: ordo (89) Calyciflorar. Trib.:
Opuntiaceae, Rhipsalidae. — Par. G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 156. Trib. eaed. —
Koch 1836. Syn. p. 264. Ed. II. p. 291.
(Gen.: *Opuntia*.)

Rchb. 1828. Conspl. p. 160: div. Ribesiacear.
Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echino-*
cactus, *Cactus*, *Opuntia*, *Pereskia*; *Rhipsa-*
lis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 161.
Subdivis.: *Rhipsalidae*, *Opuntiae*, *Pe-*
reskieae.

Link 1831. Hdb. II. p. 8: ordo 6 Perigynar.
Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echino-*
cactus, *Cereus*, *Phyllocactus*, *Opuntia*,
Pereskia.

Turp. 1831. Ann. de l'Inst. hort. de Froum.
II. Cf. Otto's Gartenz. 1833. Nr. 39. 40.

Link & Otto Berl. Gartenbauver. III.

p. 412.

Zuccar. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak.
Münch. I. p. 325; 1837. ibid. II. p. 601.
Gen.: *Mammillaria*, *Melocactus*, *Echino-*
cactus, *Cereus*, *Echinopsis*, *Lepismium*,
Opuntia, *Peirescia*.

Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: ordo Cucurbi-
taluin.

Pfeiff. 1837. Enum. diagn. Cact. p. 4; 1837.
Beschr. u. Synon. p. 1. Gen.: *Mammil-*
laria, *Melocactus*, *Echinocactus*, *Cereus*,
Epiphyllum, *Rhipsalis*, *Lepismium*, *Hariota*,
Opuntia, *Pereskia*.

Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92): ordo Peponi-
ferar. Gen. ut Pfeiff. et Discocactus.

Lemr. 1839. Cact. gen. p. 65. Tribus:
Phyllariocotyledoneae (gen.: *Peirescia*,
Opuntia, *Lepismium*, *Hariota*, *Epiphyllum*,
Cerens), *Phymatocotyledoneae* (gen.:
Echinocytanthus, *Echinocactus*, *Mammil-*
laria, *Anhalonium*, *Melocactus*, *Pilocereus*,
Astrophytum).

Miquel 1839. Bull. Nérnl. Livr. 2. p. 88.
Gen.: *Cactus*, *Echinocactus*, *Echinopsis*,
Cereus, *Phyllocereus*, *Epiphyllum*, *Hariota*,
Opuntia, *Peirescia*.

Endl. 1839. Gen. p. 942: ordo Opuntiar.
Gen. ut Miq. — Par. Endl. 1841. Spl. I.
p. 1422; 1841. Ench. p. 495. Trib. (pan-
nis mutatis) ut Salmi. 1840.

Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz.
p. 55. Trib.: *Melocactoideae*, *Echinocacto-*
ideae, *Cereastreæ*, *Phyllanthoidæ*,
Rhipsalideæ, *Opuntiacæ*, *Pereskiaæ*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 106: fam. Cactoi-
dear. Gen.: *Pereskia*, *Opuntia*, *Cereus*,
Echinocactus, *Anhalonium*, *Melocactus*,
Mammillaria, *Rhipsalis*.

Ehrenb. 1843. Bot. Zeit. p. 737. Novum gen.:
Pelecyphora.

Salm-Dyck 1845. Cat. Cact. 1844 in Hlt. Dyck.
cult. p. 1. Trib.: *Melocacteæ*, *Echinocacteæ*,
Cereastreæ, *Phyllocacteæ*, *Rhipsalideæ*,
Opuntieæ, *Peirescieæ*.

Hook. 1848. Bot. Mag. n. 4393. Nov. gen.:
Leuchtenbergia.

Cacteae DC. cont.

Synon. Cactus Linn.; Cactorum §. 2 Juss.; Cactoideae Vent.; Nopalaeas pars St. Hil.; Cacti DC. 1805; Nopalcae DC. 1813; Opuntiacae HBK.; Cactinae Link; Cereae Spreng.; Cacteae genuinae Rehb.; Cactaceae Lindl.

Cacteae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. L: fam. Corniculatae. Divis.: Nopaleae, Ribesiaeae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 233: fam. Sediflorar. Divis.: Grossularieae, Escallonieae, *genuinae* (subdivis.: Rhipsalideae, Opuntiaeae, Pereskiaeae).

Cacti Juss. 1789. Gen. p. 310: ordo 3 class. XIV. Gen. §. 1: Ribes. §. 2: Cactus.
= Grossularieae et Cacteae DC.

Cacti DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 404: fam. (66) Dicotyledonum. Gen.: Cactus. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (46) Calyciflorar. syncarpas.
= Cacteae DC.

Cactinae Link 1822. Enum. II. p. 21. Gen.: Cactus.
= Cacteae DC.

Cactites Martius 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. p. . . .: g. foss. plant. Cf. Flora 1823. I. p. 324.

Cactoideae Vent. 1799. Tabl. III. p. 289: ordo 5 class. XIV. Gen. unicum: Cactus.
= Cacteae DC.

Cactoideae Brongn. 1843. Enum. genr. p. xxviii. 105: class. Dialypetalae, perigynae. Fam.: Mesembryanthemae, Cacteae.

Cactus*) Linn. 1737. Gen. p. 139. n. 390; 1737. Cliff. p. 181; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 119; 1753. Sp. I. p. 466; 1759. Syst. ed. X. p. 1054. n. 539; 1762. Sp. ed. II. p. 666; 1764. Gen. ed. VI. p. 246. n. 213; 1767. Syst. ed. XII. p. 338: g. Icosandr. Monogyn. (Sect. 1753: Echinomelocacti, Cerei, Opuntiae.) — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 237. — Murr. 1774. Syst. p. 382; 1784. Syst. p. 459. — Reich. 1778. Gen. p. 252. n. 668. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 331. n. 838. — Iour. 1790. Coch. I. p. 306. — Pers. 1797. Syst. p. 492; 1807. Ench. II. p. 22. n. 1198. — Willd. 1799. Sp. II. p. 935. n. 966; 1809. En. p. 508. — Nutt. 1815. Gen. I. p. 295. Sect.: Melocactus, Opuntia. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Semper-vivar.

Gled. 1764. Syst. p. 274. n. 1123: g. Caly-costemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 229: g. Polypetalar. irregular.

Scop. 1777. Intr. p. 219: g. Calyceanthemar. Juss. 1789. Gen. p. 311: g. Cactor.

Gmel. 1791. Syst. p. 784: g. Polyandri. Monogyn.

Mönch 1794. Meth. p. 642: g. Petalostemonis. Disjungitur Opuntia.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 291: g. Cactoidear.

Cactus Linn. cont.

Batsch 1802. Tab. p. 38: g. Fimbriatar. St. Hil. 1805. Dict. v. 6. p. 99 (*Cactier*); 1805. Expos. II. p. 135: g. Nopalaeas. Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. 1. p. 111. Char. emend. Spreng. 1818. Anl. II. 1. p. 846; 1825. Syst. II. p. 493. n. 1838: g. Cerear. Sect. (1825): Echinomelocacti, Melocacti, Cerei, Rhipsalides, Opuntiae, Phyllanthi, Peiresiae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 409. n. 2046 (exclusa Rhipsalide). Sect.: Mammillaria, Melocactus, Echinocactus, Cereus, Opuntia, Peirescia.

Link 1822. En. II. p. 21: g. Cactinar. Sect.: Mammillaria, Melocactus, Cereus, Rhipsalis, Opuntia, Epiphyllum, Pereskia.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 65: g. Opuntiaeae. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 368.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1135: g. Cactear.
= Cactae DC.

Cactus Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 291.

DC. 1805. Franç. IV. p. 404: g. Cactor.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 299: g. Ieosandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 475.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 562: g. Ribesiacear. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 632: g. Cactear.
= Opuntiae spec.

Cactus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 83. n. 739: g. Sarcocephytor, emissis Cirinos, Carpophillo et Phyllartho restrictum.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: g. Nopalaeas.

Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 2 p. 2: g. Cactear. Subgen.: Mammillaria, Melocactus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 943. n. 5154; 1850. Spl. V. p. 52.
= Melocacteae Salm.

Cactus Cramer 1803. Disp. syst. p. 117: g. Dodecandr. Monogyn.
= Rhipsalis Gärtn.

Cactus Haworth 1812. Syn. succul. p. 172 (Ed. Schrank 1819. p. 189); 1819. Suppl. p. 73: g. Ieosandr. Monogyn.
= Melocactus DC.

Cactus Rehb. 1828. Conspl. p. 160. n. 4244: g. Cactear. Sect.: Epiphyllum, Cereus.
Rehb. 1837. Hdb. p. 234: g. Opuntiar.
= Phyllarthus Neck. et Cereus Haw.

Cucubalus Rupp., Hall. vid. Cucubalus Tourn.

Cacoucia Gmel. 1791. Syst. p. 693: g. Decandri. Monogyn.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 153: g. Onagrarior. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 310. n. 1225.

Pers. 1805. Ench. I. p. 470. n. 1070: g. Onagrar.

= Cacoucia Aubl.

Cacumisporium Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 130: nov. g. Arthrobotrydear. (C. tenebrosum.)

Bonord. 1851. Hdb. p. 285 (p. 293 *Cucumisporium*): g. Polyactideor.

*) Nomen ex Theophrasto et Dioscoride mutuatum.

*Cadaba**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 67: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 405.

Scop. 1777. Intr. p. 321: g. Disciferar. — Juss. 1789. Gen. p. 243: g. Capparidum.

Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 130: g. Capparidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 2. — Hedw. 1806. Gen. p. 150. n. 642. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxl. 270. n. 936. — R. Brown 1826 in Oudn., Denh. trav. App. p. 223. (Verm. bot. Schr. IV. p. 30.) — Lemur. 1849 in Orb. Diet. III. p. 14.

DC. 1824. Pr. I. p. 244: g. Capparear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4870. — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 277. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 24. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (16). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 1993. p. 892; 1841. Ench. p. 465. Sect.: Encadaba, Desmocarpus? — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 225.

Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7119: g. Cadabear. Sect.: Cadaba, Desmocarpus.

Synon. Strömia Vahl.; Strämia Wendl.; Strömeria Roxb.

Cadabae Rehb. 1837. Handb. p. 267; 1841. Nomencl. p. 186: subdiv. Capparear. Gen.: Tovaria, Stephania (1841 Steriphoma), Atamisquea, Cadaba, Schepperia; Hermupoia.

Cadamba Sonnerat 1782. Voy. II. p. 228. t. 12S.

Gmel. 1791. Syst. p. 649: g. Enneandr. Monogyn.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. Lygistidiæ?

DC. 1830. Pr. IV. p. 455: sect. Guettardae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 550. — Endl. 1838. Gen. n. 3192 a. p. 540; 1841. Ench. p. 272.

Cadularia Adams. 1763. Fam. II. p. 268: g. Amaranthor.

Medie. 1787. Malv. p. 91: g. Monadelph. Pentandr. (*Achyranthes lappacea* L.)

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 311: sect. Achyranthis.

Cadellium „Rumph.“ Medic. (Vorles. II. p. 352) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: g. plant. (*Phaseolus Max* L.)
= Phaseoli spec. minus nota.

Cadetia Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 422. t. 33: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 798. n. 4136.

Endl. 1837. Gen. n. 1317. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothalllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1904. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 29; 1848. Rumphia IV. p. 35. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 521.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Pleurothallidar.

*) *Kadhab Arabum*.

Cadetia Gaudich. cont.

A. Rich. 1849 in Orb. Diet. III. p. 14: g. Malaxidear.

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 628: g. Dendrobidae.

*Cadia**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 90: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 667. — Willd. 1799. Sp. II. p. 548. n. 832.

Scop. 1777. Intr. p. 298: g. Leguminosar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 374. — Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 134. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 206. — Pers. 1805. Ench. I. p. 461. n. 1025. — Hedw. 1806. Gen. p. 305. n. 1208. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 769; 1825. Syst. II. p. 328. n. 1600; 1830. Gen. I. p. 352. n. 1781. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1426.

Zuccagni 1796 in Usteri n. Ann. XIII. p. 10 et L'Herit. ibid. p. 20.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 486. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 435. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).

Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4140; 1841. Nom. p. 155. n. 6078: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 108. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6776. p. 1314; 1841. Ench. p. 674. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 132.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Sophorear.

Synon. Spaendoncia Desfont.; Panciatica Picciv.

*Cadiscus***) „E. Meyer mss.“ DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 254: g. Compositar. incertae sedis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2023½. p. 1389; 1841. Ench. p. 251.

Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132): g. Tage-tear, et p. 232 (143) Trixidear.?

Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3219: g. Porophyllear.

Cadmeae Meneghini 1838. Cenni org. Algh. p. 30: fam. Algar. Gen.: Sphaeroplea, Cadmus, Ulothrix.

Rehb. 1841. Nom. p. 18: div. Confervacear. Gen. ead.

Cadmus Bory 1822. Dict. class. I. p. 591: nov. g. Arthrodiear. (Zoocarpae.) Cf. Agdhl. Sp. Alg. II. 1. p. xxx.

Lemn. 1829. Dict. v. 59. p. 356: g. Zoo-carpear.

Menegh. 1838. Cenni p. 30: g. Cadmear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 629.

= Sphaeroplea Agdhl.?

Cadsura Spreng. vid. *Kadsura* Juss.

Caduci Linn. 1747. Class. plant. p. 423: ordo 11 methodus calycinae. Gen.: Da-tura, Triglochin, Epimedium, etc.

Caëla Adams. 1763. Fam. II. p. 209: g. Personatar. (Cf. *Caeta* Steud.)

= Torenia Linn.

Caelachne Palis. vid. *Coelachne R.* Brown. *Caelebogynē* Rehb. 1841. Nomencl. p. 195. n. 7463: g. Euphorbiacear. (minus notum.) — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 15.

*) *Kadi Arabum*.

**) *załozozę, vasculum*.

Caelebogyne Rehb. cont.

Endl. 1842. *Spl.* II. p. 88. n. 5780/1: g. Hippomanear. — Par. Meisn. 1843. *Comm.* p. 370. — Braun 1857. *Abh. Berl. Ak. f. 1856.* p. 337.

A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* V. p. 505: g. Stillingiear.

= *Coelebogyne* Smith.

Caelestina Cassini vid. *Coelestina Cass.*

Caelospermum Blume vid. *Coclospermum*. *Caelosporium* Lindl. vid. *Coelosporium Link.*

Caenocarpus Leman vid. *Coenocarpus Fries.*

Caenogonium Lindl. 1847. g. *Parmeliadar.* (Nomen.) Quid?

Caenogonium Kunth vid. *Coenogonium Ehrenb.*

*Caenopteris**) Berg. 1782. *Nov. Act. Petrop.* p. 248 (IX. t. D. E. F.): nov. g. *Filicium*. Cf. Leman 1817. *Dict.* v. 9. p. 546 (*Coenopteris*). — Par. Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 757. n. 1634. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 1321. — Gis. 1792. *Prael.* p. 594. — Thunb. 1795. *Nov. Act. Petrop.* IX. p. 157; 1800. *Prodri.* II. p. 172, 194; 1801. *Nov. gen.* XIV. p. 181. — Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 65. — Swartz 1800 in Schrad. *Journ.* II. p. 4. 59 (annulatae); 1806. *Syn. Fil.* p. 87. (gyratar.) — Spreng. 1827. *Syst.* IV. p. 90. n. 3261; 1831. *Gen.* II. p. 723. n. 3654. (verar.) — Desv. 1827. *Mém. soc. Linn. Par.* VI. p. 266.

Bernh. 1806 in Schrad. n. *Journ.* I. 2. p. 28: fam. *Asplenii*.

Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 104: g. *Hizospermum*. Klotzsch 1847. *Linnaea* XX. p. 358: sect.

Asplenii. — Par. Metten. 1856. *Fil. h. Lips.* p. 71.

Presl 1850. *Epimel. bot.* p. 622: g. *Blechnacear. reform.*

= *Darea* Juss.?

*Caenotus***) Nuttall 1818. *Gen. am.* II. p. 148; 1841. *Am. phil. trans.* n. ser. VII. p. 312: sect. *Erigerontis*. — Par. Torr. & Gray 1841. *North-Am.* II. p. 167. — Walp. 1843. *Rep.* II. p. 579. .

*Caeoma****) Link 1809. *Berl. Mag.* III. p. 5: g. *Epiphytar. genuinar. Familiae: Aecidium, Röstelia, Uredo, Ustilago, Caeomurus.* Cf. Lév. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 16.

Nees 1817. *Ueberbl.* p. 1: g. *Coniomycor. entophytor. Sect. ut Link (Dicaeoma loco Caeomuri).*

Mart. 1817. *Erlang.* p. 312: g. *Coniomycetum. (elementarior.) Sect. ut Nees.* — Par. Agdh. 1821. *Aphor.* p. 78 (*Cocoma*).

Link 1825. *Spec.* II. p. 1: g. *Gymnomycetum.* Subgen.: *Uredo, Aecidium, Ceratites, Epidermium.*

Link 1826. *Abh. Berl. Ak. f.* 1824. p. 180: g. *Uredineor.*

Schlechtend. 1826. *Linnaea* I. p. 238.

Rehb. 1828. *Conspl.* p. 3. n. 9 a: sect. *Aeci-*

Caeoma Link cont.

iii. — Par. Endl. 1836. *Gen.* n. 182 a. p. 17; 1841. *Ench.* p. 13. (*Synon. Aecidium Link, Lycoperdi sp. L.*)

DC. 1830. *Bot. gall.* II. p. 903.

Corda 1838. *Ic. Fung.* II. p. 2; 1840. *IV.* p. 8; 1842. *V.* p. 3; 1842. *Mycol.* p. 8: g. *Caeomacear.* — Par. Zob. 1854 in *Corda Icon.* VI. p. 1.

Bonord. 1851. *Hdb.* p. 40: g. *Caeomaceor.* (= *Uromyces Link.*)

Tulasne 1854. *Ann. sc. nat.* 4e séér. II. p. 172: g. emendat. *Aecidineor.* (*Caeomatum* sp. Link.) Cf. *Flora* 1855. II. p. 730.

Caeomaceae Corda 1829 in *Opiz. Beitr.* p. 637; 1837. *Ic. Fung.* I. p. 1: fam. *Coniomycetum.* Gen.: *Uredo, Coecularia, Coniosporium, Myxosporium, Gymnosporium, Coniothecium, Cryptosporium, Melanconium, Dapsilosporium, Fusidium, Fusarium, Tubercularia, Stromataria, Phymatostroma, Chroostroma, Melanostroma, Gliostroma, Crocysporium, Epicoccum.* — Par. Corda 1842. *Ic. Fung.* V. p. 2; 1842. *Mycol.* p. 41. Gen.: *Spilocaea, Papularia, Phyllocladium, Hypoderma, Schizoderma, Protomyces, Physoderma, Caeoma, Uredo, Ustilago, Sporisorium, Sepedonium, Asterophora, Echinobotrium, Fusidium, Gymnosporium, Leucosporium, Illosporium, Chromosporium, Conisporium, Coniothecium, Coecularia, Entomocladium, Myxosporium.* — Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 101. Gen.: *Fusidium, Coniothecium, Uredo, Gynosporium.*

Léveillé 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 16.

Caeomacei Lindl. 1847. *Veg. kingd.* p. 42: subordo *Coniomycetum.* Gen.: *Uredo, Pileolaria, Ustilago, Sporisorium, Testicularia, Tubercularia, Cronartium, Röstelia, Graphiola, Aecidium.*

Bonord. 1851. *Hdb.* p. 39: fam. *Coniomycetum.* Gen.: *Caeoma, Dicaeoma, Coniothecium, Fusidium, Cylindrosporium, Baetridium, Echinobotryum, Pericoelium, Pileolaria.*

Caeomurus Link 1809. *Berl. Mag.* III. p. 7: fam. *Cacomas.* Cf. Lév. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 17.

Gray 1821. *Brit. pl.* I. p. 533. 540 (*Cocomurus*): g. *Coeomidear.*

Brongn. 1824. *Dict.* v. 33. p. 520: subg. *Uredinis.*

= *Uromyces Link.*

*Caesalpina**) Plumier 1703. *Nov. gen.* p. 28. t. 9: nov. g. plant.

Linn. 1742. *Gen. ed.* II. p. 522. n. 1008: g. *incertae sedis.*

Linn. 1747. *Fl. Zeyl.* p. 69; 1748. *Ups.* p. 102; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 207. n. 516: g. *Decandr. Monogyn.* — Par. *Aubl.* 1775. *Gnian.* I. p. 387. — Reich. 1778. *Gen.* p. 212. n. 559.

Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 34: g. *Lomentacear.*

Juss. 1789. *Gen.* p. 349: g. *Leguminosar.*

*) *zatrivōc*, peregrinus, insolitus.

**) *zatrivōs*, communis.

***) *zalw*, uro.

*) Dicat. Andreae Caesalpino Aretino.

Caesalpina Plum. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 453. n. 1288: g. Chorisophytor.

Conf. *Caesalpina* Auct.

Caesalpineae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 551 (Verm. bot. Sehr. I. p. 47); trib. Leguminosar. Gen.: Cassia, etc. DC. 1825. Pr. II. p. 473; subordo Leguminosar. Trib.: Geoffreac, Cassiae, Detarieae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 104. 424. Trib. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). Trib. ead.

Bartl. 1830. Ord. p. 413; ordo (245) Calophytar. Divis.: Geoffroyeae, *legitimae* (gen.: Gleditschia, Gymnocladus, Anoma, Guilandina, Coulteria, Caesalpina, Poinciana, Mezoneurum, Reichardia, Hoffmannseggia, Melanosticta, Pomaria, Haematoxylon, Parkinsonia, Cadia, Zuccagnia, Ceratonia, Hardwickia, Jonesia, Tachigalia, Baryxylum, Moldenhawera, Humboldtia, Amherstia, Heterostemon, Tamarindus, Cassia, Labichea, Metrocynia, Afzelia, Schotia, Copafiera, Cynometra, Intsia, Eperua, Parivoa, Anthonota, Outea, Vouapa, Hymenaea, Schnella, Bauhinia, Cercis, Palovea, Aloëxylon, Amarlia, Bowdichia, Crudia).

Caesalpinia Gled. 1749. Berl. V. p. 129: g. Petalostemonum.

Linn. 1753. Sp. I. p. 380; 1759. Syst. ed. X. p. 1018. n. 463; 1762. Sp. ed. II. p. 544; 1767. Syst. ed. XII. p. 290. n. 511: g. Decandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 227. — Murr. 1774. Syst. p. 329; 1784. Syst. p. 395. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 279. n. 703. — Lour. 1790. Coch. I. p. 262. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 165. (*Injungitur Poinciana*) — Gmel. 1791. Syst. p. 672. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 17. t. 16; 1802. Ind. II. p. 356. — Pers. 1797. Syst. p. 423; 1805. Ench. I. p. 460. n. 1018. — Willd. 1799. Sp. II. p. 530. n. 815; 1809. En. p. 414.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 376. — St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 334 (*Brésillei*); 1805. Expos. II. p. 207. — Hedw. 1806. Gen. p. 298. n. 1182. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 765 (canonal); 1825. Syst. II. p. 343. n. 1625; 1830. Gen. I. p. 360. n. 1815. — Link 1821. En. I. p. 409. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1493.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Patsch 1802. Tab. p. 98.

Gled. 1764. Syst. p. 92. n. 378: g. Thalamostemonum.

Gürtm. 1791. Fr. II. p. 301.

Cram. 1803. Disp. p. 57 in Pentandr. Monogyn.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 481. Sect.: *Nuguria?*, *Brasilettia?*, *Sappania*, *Libidibia?* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 430. Sect. ead. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 280. — Vogel 1837. Linnaea XI. p. 406. Noya sect.: *Peltocarpum*.

Caesalpinia Gled. cont.

phorum. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (70). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 397. Sect.: *Poinciana*. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 480.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 325: g. *Caesalpiniear.* — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 44. — Rehb. 1828. Cons. p. 156. n. 4149. Sect.: *Libidibia?*, *Campecia*, *Brasilettia?*, *Ticanto?* — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 100. (verar.) Sect. ut DC. — Endl. 1841. Gen. n. 6765. p. 1312; 1841. Eneh. p. 674. Sect. ut DC. et Vogel. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6067. Sect. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 136. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 17. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 588.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. *Caesalpinear.*

Link 1831. Hdb. II. p. 137: g. *Cassiacear.*

Benth. 1840. Hook. journ. bot. II. p. 73: g. *Eucaesalpiniear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 107. Sect.: *Nugaria*, *Sappania*, *Poinciana*, *Brasilettia*.

Conf. *Caesalpina* Plum.

Caesalpiniae A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. I. p. 467: subordo Leguminosar. Trib.: *Geoffreac*, *Cassiae*.

Caesalpiniae HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 311: sect. Leguminosar. Gen.: *Brownaea*, *Pauletia*, *Casparea*, *Bauhinia*, *Hymenaea*, *Haematoxylum*, *Caesalpina*, *Coulteria*, *Poinciana*, *Parkinsonia*, *Tamarindus*, *Cassia*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 35. Gen. ead.

Rehb. 1828. Cons. p. 155: subdiv. *Cassiear.* genuinär. Gen.: *Codarium*, *Labichea*, *Vouapa*, *Outea*, *Anthonota*, *Intsia*, *Tamarindus*, *Heterostemon*, *Humboldtia*, *Amherstia*, *Vatarea?*, *Bowdichia*, *Amaria*, *Aloëxylon*, *Palovea*, *Cercis*, *Bauhinia*, *Schnella*, *Hymenaea*, *Parivoa*, *Eperua*, *Cynometra*, *Schotia*, *Afzelia*, *Metrocynia*, *Cassia*, *Moldenhawera*, *Baryxylum*, *Tachigalia*, *Zuccagnia*, *Cadia*, *Parkinsonia*, *Haematoxylon*, *Pomaria*, *Melanosticta*, *Hoffmannseggia*, *Reichardia*, *Mezoneurum*, *Poinciana*, *Caesalpina*, *Coulteria*, *Guilandina*, *Anoma*, *Gymnocladus*, *Gleditschia*.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo ad Leguminosas accedens.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 86: fam. 2 *Calophytar.* Sect.: *verae* (gen. *Caesalpinear.* legitimär. Bartl. et Dialium), *Geoffroyeae*.

Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 226: ordo Calyciflorar. (Gen.: *Cercis*)

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 381. Gen. brasili.: *Dipteryx*, *Pterodon*, *Sebipira*, *Leptolobium*, *Acosmium*, *Selerolobium*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 227: div. *Cassiacear.* Gen. ut antea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. Gen. ut Endl. exklusiv *Ceratoniaeis*.

Benth. 1840. Hook. journ. bot. II. p. 72 (1841. ibid. III. p. 133): subordo Legu-

Caesalpinieae HBK. cont.

minosar. Trib.: Leptolobiae, Eucaesalpinieae, Cassiae, Swartziae, Amherstiae, Bauhiniae, Cynometreae, Dimorphandreae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 272. Trib. eaed.

Endl. 1841. Gen. p. 1310; 1841. Ench. p. 673: trib. Papilionacear. Gen.: Leptolobium, Tachigalia, Acosmium, Mora, Selebolium, Gleditschia, Gymnocladus, Exostyles, Apuleia, Schizolobium, Melanoxylon, Pöppigia, Guilandina, Coulteria, Caesalpinia, Poinciana, Colvillea, Mezoneuron, Pterolobium, Cladotrichium, Pomaria, Melanosticta, Zuccagnia, Hoffmannseggia, Parkinonia, Cadia, Haematoxylon, Tamarindus, Anoma, Moldenhauera, Cassia, Labichea, Metrocynia, Cynometra, Schotia, Aloëxylon, Peltogyne, Hymenaea, Caulotretus, Perlebia?, Bauhinia, Casparea, Humboldtia, Amherstia, Heterostemon, Jonesia, Afzelia, Anthonota, Intsia, Palovea, Eperua, Parivoa, Crudyia, Macrolobium, Codarium, Dialium, Copaifera, Riveria, Hardwickia, Ceratonia; Brownea. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 97) Dicorynia, Etaballia, Elizabetha (ibid. Add. p. 109) Zenkeria et 1843 (Spl. III. p. 104) Callerya.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 132: fam. Leguminosar. Gen. ex Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: subordo Fabacear. Trib. ut Benth. 1840.

Caesalpinoideae „Linn.“ Steud. 1840. Nom. I. p. 248. 687.

= Gleditschia Linn.

*Caesarea**) Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 373. t. 18: nov. g. Geraniacear. (C. albiflora et rubriflora.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 76.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 794. n. 4118: g. Geraniear.

Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 435: g. Vivianiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 365.

Rehb. 1837. Hdb. p. 294: g. Caesarellar.

Endl. 1840. Gen. n. 6052. p. 1169; 1841. Ench. p. 622: g. Vivianihear. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 18.

Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7724: g. Vivianihear.

Synon. Vivianiae sp. Auct.

Caesarellae Rehb. 1837. Handb. p. 294: subdiv. Oxalear. Gen.: Caesarea.

Caesia R. Brown 1810. Prodri. I. p. 277. Ed. Nees p. 133: nov. g. Asphodelear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 19 (*Césie*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 88. n. 1242; 1830. Gen. I. p. 268. n. 1394. (*Hexandr. Monogyn.*) — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 455. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1151. — Endl. 1847 in Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 33.

Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1391: g. Abamear.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1151. p. 149; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom.

Caesia R. Brown cont.

p. 49. n. 1807. — Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 608. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. Hyacinthinear.

A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 18: g. Liliacear.

Caesia Vellozo Fl. Flum. III. t. 23 (spinosa = *Arrabidaea* Steud., q. conf.) = Cormonema Reissek.

Caessiae A. Rich. Pl. vasc. Cub. p. 477 (trib. Caesalpiniar.): sphalm. pro *Cassiae*.

Caesulia Roxb. 1795. Pl. Corom. I. p. 64. t. 93: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequalis. (C. axillaris) — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1796. n. 1467; 1809. En. p. 857. — Pers. 1807. Ench. II. p. 406. n. 1832.

R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. p. 94 (Verm. bot. Schr. II. p. 528): g. Syngenes. Polygam. Segregat. — Par. Roxb. 1832. Ind. III. p. 447 (*Cesulia*).

Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 9; 1825. v. 38. p. 17: g. Milleriar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2700.

Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 547: g. Eupatorinar.

Link 1822. En. II. p. 311: g. Corymbiferar.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 343; 1830. v. 60. p. 587: g. Rolandrear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40.

Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthear.

Less. 1832. Syn. p. 200: g. Inulear.

DC. 1836. Pr. V. p. 482: g. Caesulinear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 395. n. 2438. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3405.

Endl. 1841. Ench. p. 236: g. Caesulinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 19: g. Asteroidear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 64: g. Bupthalmear.

Synon. Meyeræ sp. Don, Spreng.

Caesulieae DC. 1836. Prodri. V. p. 482: div. Inulear. Gen.: Caesulia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 395. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). Gen. id. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. Gen. id.

Caesulineae Endl. 1841. Enchir. p. 236: div. Inulear. Gen.: Caesulia.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteroidear. Gen. id.

Caeta, „Ad.“ Steud. Nom. I. p. 248; II. p. 692: vid. *Caëla* Adans.

Caetocapnia, „Link & Otto“ Endl. Gen. p. 180 in synon. Bravoae: vid. *Coetocapnia*. Link & Otto.

Café Adans. 1763. Fam. II. p. 500: male correctum pro *Cofea*.

Cafraria Presl 1850. Epimel. bot. p. 526 (166): subg. Stenocheanae.

= Lomariobotrys Fée.

*Cagniardia**) Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 47: nov. g. Coccochloridear. (Palmella

*) Dicat. César de St. Hilaire.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Dicat. Cagniard-Latour.

- Cagniardia Trevisan cont.
cycanea Kütz., etc.) Cf. Flora 1849. II. p. 612.
Synon. Oncobyrsa Agdh.?; Inoderma Kütz.?
- Cahota Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 448; nov. g. Clusiear. (C. Carachensis.)
- Caidbein Steud. Nom. I. p. 248: vid. seq.
- Caidbeja^{*)} Forsk. 1775. Fl. Aegypt. Ar. p. 82; nov. g. Octandr. Tetragn. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 159.
= Forskolea Linn.
- Cailliae a Lemaire vid. seq.
- Cailliea^{**)} Guillem. & Perr. 1833. Fl. Seineg. I. p. 239: nov. g. Mimosear.
- Endl. 1841. Ench. n. 6826. p. 1324; 1841. Ench. p. 682: g. Acaciear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 23 (*Cailliae*). Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6119: g. Lagonychiear.
= Dichrostachys DC.
- Cainito Plumier 1703. Gen. p. 9. t. 9. Cf. Tussac Fl. Antill. t. 3 et Turpin Atlas II. t. 63.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 157: sect. Chrysophylli.
- Caiphora G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 65: g. Loasear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90). — Walp. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 339 (*Caiphora*). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 85.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 241: g. Loasinar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6239: g. Blumenbachiar.
- Conf.* Cajophora Presl.
- Caiphora Walp. vid. *praeceed.*
- Cajan Adans. 1763. Fam. II. p. 326: g. Phaseolar. Cf. Petit-Thouars 1804. Dict. v. 4. p. 164.
- Medic. (Varles. II. p. 363) 1789. Phil. Bot. I. p. 205. (*Cytisus Cajan* L.)
= Cajanus DC.
- Cajaneae Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 213: subtrib. Phaseolar. Gen.: Fagelia, Cajanus, Atylodia, Cantharospermum, Pseudarthria. — Par. Endl. 1841. Gen. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. Gen. ead — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ead. et Barbiera. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 271. Gen. ut Benth.
- Rehb. 1841. Nom. p. 150: sect. Glycinear. Gen. ead.
- Cajannus DC. 1813. Catal. h. Monsp. p. 85. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 751; 1826. Syst. III. p. 248. n. 2562; 1831. Gen. II. p. 585. n. 2875: g. Leguminosar. — Par. Link 1822. En. II. p. 212.
- Braun 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolar. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 406. — Rehb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3952. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — Link 1831. Hdb. II. p. 179. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 365. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 339. — Meisn. 1837. Gen. p. 94

- Cajan DC. cont.
(67). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 448.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 395: g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 81.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 256: g. Euphaseolar.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113; 1852. Pl. Jungh. II. p. 242: g. Cajanear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6686. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5831 — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 23. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 174. — Synon. Cajan Adans.
- Cajophora Presl 1831. Reliq. Hünk. II. p. 41. t. 56.
- Endl. 1839. Gen. n. 5117. p. 931; 1841. Ench. p. 486: g. Loasear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 108. — Walp. 1846. Rep. V. p. 781. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745.
- Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 24: g. Loasacear.
- Synon.* Loasae sect. Helicteroides DC.; Caiophora Auct.; Caiphora Walp.; Raphisanthe Lilja.
- Cajuputi Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar.
- Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 141: sect. Melaleucae.
- Cakile Tourn. 1703. Coroll. p. 49. t. 453: g. pl. class. V.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Poir. 1805. Diet. v. 6. p. 530. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 510. — DC. 1805. Franc. IV. p. 718. — Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 71. (Verm. bot. Schr. V. p. 1.) — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 161. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 688. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 66.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 423: g. Raphanor. Scop. 1772. Carn. II. p. 33: g. Siliquosar. — Par. Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 426.
- Gürtn. 1791. Fr. II. p. 287. t. 141.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 114: g. Myagroidear.
- Willd. 1800. Sp. III. p. 416. n. 1219; 1809. En. p. 662: g. Tetrodynam. Siliculos. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 146. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 62. — Link 1822. En. II. p. 148. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 137.
- Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 479: g. Siliculosar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 184. n. 1543. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 724. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 75. — Kunth 1824. Syn. III. p. 136. — Gand. 1829. Helv. IV. p. 184. 193. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 675. DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 427; 1824. Pr. I. p. 185: g. Cukilnear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 69. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 14. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 200. — Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p.

*) Nomen ab habitatione ad Cuid-Bog.

**) Dicit. peregrinatori Caillie.

Cakile Tourn. cont.

82. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 119. — Endl. 1839. Gen. n. 4899. p. 873; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 168. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 154. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 24.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 335: g. Naucifرار. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 852. n. 2262; 1831. Gen. II. p. 511. n. 2504: g. Synclystar. Rehb. 1828. Conspp. p. 181. n. 4713; 1832. Fl. exc. p. 654; 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6904: g. Cakilear. Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear. Link 1831. Hdb. II. p. 283: g. Raphanidear. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12): g. Chorisporae. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 330: g. Lomentosar. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 287: g. Lomentacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Cakilidar. — Synon. Buniadis et Raphani sp. Linn. *Cakileae* Rehb. 1828. Conspp. p. 181: div. Lomentacear. Gen.: Euclidium, Ochthodium, Pugionium, Cakile, Cordylocarpus. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 654: div. Nucamentacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179: subdiv. Synclystar. Gen.: Cakile, Chorispora, Cordylocarpus.

Cakiliidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Pleurorhizear. Gen. Cakilinear. DC. 1824.

Cakilineae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 149. 427: trib. Pleurorhizear. Gen.: Cakile, Rapistrum, Cordylocarpus, Chorispora. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 185. Gen. ead. (excepto Rapistro.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 205. Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 873; 1841. Ench. p. 449. Gen. ead. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lv: subdiv. Lomentacear. Gen.: Cakile, Cordylocarpus. Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82: trib. Lomentacear. Gen.: Cakile.

Brongn. 1843. En. genr. p. 91: trib. Cruciferar. Gen.: Cakile, Chorispora. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 154. Gen.: Cakile.

Calaba *) Plumier 1703. Nov. gen. p. 39. t. 18. Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor. — = *Calophyllum* Linn.

Calabura Plukens. 1700. Mant. t. 152. f. 4. — = *Muntingia* Plum.

Caladenia **) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 323. Ed. Nees p. 179; 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. . . . (Verm. bot. Schr. II. p. 25): nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 12. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 704. n. 2952; 1831. Gen. II. p. 658. n. 3315. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 247.

Caladenia R. Brown cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 295: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (*Linnaea* II p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 67. n. 1451. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1593. p. 217; 1841. Spl. I. p. 1367; 1841. Ench. p. 114. Sect.: *Eucaladenia*, *Leptoceras* et (1841) *Calonema*. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2161. Sect. ead. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — A. Rich. 1849 in Or. Diet. III. p. 24.
- Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. LI; 1840. Orchid. p. 417: g. *Euarethusear.* restrict. Sect.: *Eucaladenia*, *Pentisea*, *Calonema*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 384 (287). — Endl. 1847 in Lchm. Pl. Preiss. II. p. 7. Sect. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodridar.
- Caladiaceae* Schott 1832. Melet. bot. p. 18: trib. *Androgynanthar.* Subtrib.: *Colocasiaeae*, *Philodendraceae*.
- Endl. 1837. Gen. p. 236; 1841. Ench. p. 128: trib. *Aracear.* Subtrib. ead. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). Subtrib. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129. Gen.: *Remusatia*, *Gonathanthus*, *Colocasia*, *Caladium*, *Peltandra*, *Xanthosoma*, *Aconitias*, *Syngonium*, *Culcasia*, *Philodendron*. Rehb. 1837. Hdb. p. 142; 1841. Nom. p. 32: subdiv. *Aracear.* Sect. ut Schott.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 35: trib. *Aroidae*. varer. Subtrib. ead.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39: trib. Callacear. Sect. ead.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 39: trib. *Aroideae*, *eflamentatae*, *pachyneurineae*, *gymnogeneae*. Subtrib.: *Colocasinae*, *Alocasinae*, *Syngoninae*, *problematicae* (gen.: *Anchomanes*, *Zamioculcas*).
- Caladium* Vent. 1800 in Mellin Mag. encycl. 6e année. Tome IV. (Sehrad. Journ. II. 1800. p. 316): nov. g. ab Aro disjunctum. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 185.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 487. n. 1706; 1809. En. p. 986: g. *Monoeae*. *Polyandri*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 575. n. 2115. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 222. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 54.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 157: g. *Aroidae*. — Par. R. Brown 1810. Prodri. I. p. 336. Ed. Nees p. 192 (*Calladium*). — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 80. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 125; 1826. Syst. III. p. 770. n. 3361; 1831. Gen. II. p. 681. n. 3436. — Kunth 1822. Syn. I. p. 130. — Agdh. 1822. Aphor. p. 132. — Link 1822. En. II. p. 394; 1829. Hdb. I. p. 270. — D. Don 1825. Nepal. p. 21. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135 (*Calladium*). — Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. (varer.). Salisb. 1812. Hortic. trans. I. p. 226: g. *Dracontear*.
- Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 215 (*Pédiceau*): g. *Aroidar*.
- Rehb. 1828. Conspp. p. 44. n. 773: g. *Cal-*

*) Nomen americanum.

**) *καλός*, pulcher; *ἀδηνία*, glandula.

Caladium Vent. cont.

lear. Sect.: *Caladium*, *Culeasia*, *Bansea*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67.
= *Caladium*, *Remusatia*, *Alocasia*, *Xanthosoma* Schott et Peltandra Rafin.

Caladium Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 780 (*Linnaea* VI. Litt. p. 53): g. emendat. Aroidear. — Par. Mart. 1831. Flora II. p. 456 (*Calladium*).

Schott 1832. Melet. p. 18: g. Colocasiear. (*Caladium* Vent. Cels. t. 50.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1684. p. 236; 1841. Ench. p. 125. — Kunth 1841. Enum. III. p. 42. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1096. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 14. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 47.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Caladiear. — Par. A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 24.

Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 50: g. Syngoniar.

Caladria Lehm. vid. *Calandrinia*.

Calaena Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (*Linnaea* II. p. 525): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1451.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Coniopagar. = *Caleya* R. Brown.

Calaira Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 424: sect. *Airae*. (*A. pulchella* Trin.)

*Calais** DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 85: g. Hyoseridear. Sect. *Eucalais*, *Calocalais*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2978/1. p. 1387; 1841. Ench. p. 249. Sect. ut DC. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 470. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3650. Sect.: *Calais*, *Calocalais*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8: g. Scorzonerear.

Synon. *Hymenonema* Hook.

Calalsine Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 f.: sect. *Alsines* (*Alsines* sect. *Spectabilis* Fenzl.)

Calamagrostae C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 386: div. *Loxanthar.* Gen.: *Baldingera*, *Calamagrostis*.

*Calamagrostis*** Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. *Phalaridum*. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 187.

Roth 1788. Germ. I. p. 33: g. *Triandr.* Dígn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 171. — GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 43. 94. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 45.

Möench 1794. Meth. p. 179 (*Calamagrostis*): g. *Thalamostemonum*.

DC. 1805. Franç. III. p. 24; 1815. V. p. 253: g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 15. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 252. n. 262; 1830. Gen. I. p. 59. n. 290. — Link 1829. Hdb. I. p. 39.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 133; 1822. Syn. I. p. 201: g. Agrostidear. — Par. Spreng.

* Nomen hominis cuiusdam mythologicum, qui squamas dorso gerebat.¹⁴

**) Nomen ex Dioscoride.

Calamagrostis Adans. cont.

1817. Anl. II. 1. p. 148. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 150. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 26. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Koch 1837. Syn. p. 783. Ed. II. p. 905. Sect.: *Epigeios*, *Deyeuxia*. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 77. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 425. Sect. ut Koch. — Math. 1853. Belg. I. p. 597. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 475. Sect. ead. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 379. (varior.) Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 501: sect. *Arundinis*. — Par. Trin. 1820. Fund. p. 109. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 194.

Link 1827. Hort. I. p. 100: g. *Arundinacear*. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 75; 1833. Agrost. p. 236; 1838. Berol. II. p. 372. — Endl. 1837. Gen. n. 817. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 436. Sect.: *Calamagrostis*, *Deyeuxia*. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 322. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — A. Rich. 1849 in Orb. Diet. III. p. 25. — Steud. 1854. Glum. I. p. 187. Rehb. 1858. Consp. p. 50. n. 905: g. *Cinnear*. Sect. ut Schrad.

Lebed. 1829. Alt. I. p. 86: g. *Graminum*. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 401: g. *Agrostear*. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 79.

Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1184: g. *Arun-dinear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 458: g. *Avenear*. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 387: g. *Calamagrostear*. Sect. ut Koch 1837.

Synon. *Achnatherium* Gray; *Arundo* Mert. & Koch; *Pteropodium* Willd.; *Arun-dinis* sp. Linn.

Calamaria Dillen. 1741. Hist. Musc. p. 540. t. 80: g. *Muscis* aff.

= *Isoctes* Linn.

Calamariae Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 13 plant. Gen.: *Bobartia*, *Scirpus*, *Cyperus*, *Eriophorum*, *Carex*, *Schoenus*, *Flagellaria?*, *Juncus*?

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 3 plant. Gen.: *Sparganium*, *Typha*, *Eriophorum*, *Scirpus*, *Carex*, *Cyperus*, *Schoenus*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 129. Gen. ead. et *Scleria*, *Restio*, *Gahnia*, *Kyllinga*, *Fuirena*.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. LXX: ordo Monocotyledonear. Divis.: *Cyperaceae*, *Typhinae*.

Calamariae Batsch 1802. Tab. affin. p. 154: div. *Culmalium*. Gen.: *Calamus*, *Orontium*; *Typha*, *Sparganium*.

Calamariae Endl. 1841. Ench. p. 33: class. *Acrobryor. protophytor.* Ordines: *Equisetaceae*, *Calamiteae*. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 20; 1846. *Chlor. prot.* p. xxix. Ord. iid. et *Asterophyllitae*.

Synon. *Equisetaceae* Ritg.; *Equiseta* Endl. 1836.

Calameae HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 310: sect. *Palmar.* Gen.: *Manritia*. — Par. Kunth 1822. Synops. I. p. 310.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 121: ordo *Glumiflorar.* Gen. *unicum*: *Calamus*.

Calameae HBK. cont.

- Kunth 1841. Enum. III. p. 200: trib. Palmar. Gen.: *Ceratolobus*, *Daemonorops*, *Plectocomia*, *Zalacca*, *Calamus*, *Metroxylon*, *Raphia*; *Mauritia*, *Lepidocaryum*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 15. Gen.: *Calamus*, *Zalacca*.
- Meissn. 1842. Gen. p. 354 (265): subtrib. *Lepidocaryinar*. Gen.: *Zalacca*, *Calamus*, *Plectocomia*, *Ceratolobus*, *Daemonorops*, *Sagus*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: trib. *Palmaeear*. Gen. *Lepidocaryinar*. Endl. (excepto *Metroxylon*) et *'Calamosagus*, *Eugeissoana*, *Raphia*.
- Calamina** Palis. 1812. Agrost. p. 128. t. 23. f. 1: nov. g. *Graminear*. (*Apluda mutica* L.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 52. 810. n. 377.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; g. *Saccharinar*. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 52. n. 982.
- Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . : g. *Andropogonear*.
= *Anthistiria* et *Apluda* Linn.
- Calamintha***) Tourn. 1700. Inst. p. 193. t. 92: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 226. Ed. Hall. 1745. p. 232: g. pl. class. IX.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 650: g. *Gymnotetraspermari*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. *Labiatar*. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 384.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 423: g. *Didynam*. *Angiosperm*. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 39. — Elliott 1821. Sketch II. p. 93.
- Mönch 1794. Meth. p. 408: g. *Petalostemonis*. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 378: g. *Pericarpifera*.
- DC. 1805. Franc. III. p. 561: sect. *Thymi*. — Par. Link 1822. En. II. p. 116. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1045. — Math. 1853. Belg. I. p. 420.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 132: sect. *Melisacae*. — Par. Benth. 1834. *Labiata*. p. 356. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 781. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 a. p. 619; 1841. Ench. p. 307. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 125. — Walp. 1845. Rep. III. p. 727.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 115. n. 2821: g. *Salviear*.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 6. 84: g. *Bilabiatar*. Sect.: *Acinos*, *Calamintha*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. *Thymear*.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 328: g. *Nepetear*. Sect.: *Piperella*, *Calamintha*.
- Koch 1837. Syn. p. 559. Ed. II. p. 643: g. *Satureinear*. Sect. ut Gaud.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 106. n. 4125: g. *Melisear*. Sect. (1841): *Pseudomelissa*, *Calamintha*, *Macromelissa*. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. *Melissinear*. — Par. Webb . . . Canar. III. p. 81.
- Scheele 1843. Flora II. p. 569: sect. *Saturejae*. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 226: sect.

Calamintha Tourn. cont.

- Calaminthae* (includens *Macromelissa* Benth. 1834.) — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 351.
- Calamintha* Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 226: g. *Melisear*. ampliat. Sect.: *Calamintha*, *Calomelissa*, *Acinos*, *Clinopodium*, *Heteromelysson*? — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 351. Sect. ex Benth. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 662. Sect.: *Eucalamintha*, *Acinos*, *Clinopodium*. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 967: g. *Satureiear*. *Calamistrum*, „Dill.“ Linn. 1737. Gen. p. 326. n. 800: g. *Algar*.
= *Pilularia* Vahl.
- Calamitea* Cotta 1832. Dendrolith. p. 68: nov. g. pl. foss. Cf. Flora Lit. II. p. 142 et Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 26.
- Unger 1840. Flora II. p. 662; 1844. Bot. Zeit. p. 180; 1845. Syn. p. 25; 1846. Chlor. prot. p. xxxi: g. *Calamitear*. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 34. n. 602/1.
- Calamiteae* Unger 1838. Aphor. p. . . . : ordo *Acramphibryar*, *axylinar*. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 135.
- Unger 1840. Flora II. p. 662: ordo plant. Gen.: *Calamites*, *Calamitea* (1844. Bot. Zeit. p. 180 gen.): *Calamitea*, *Equisetites*. Endl. 1841. Ench. p. 34: ordo *Calamariar*. foss. Gen. ut Ung. 1840. — Par. Unger (1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 3) 1845. Syn. pl. foss. p. 20; 1846. Chlor. prot. p. xxix. Gen. ead. et *Equisetites*, *Bornia* Petzh. 1841. *Calamit*. et *Lithanthrac*.
- Calamites* Suckow 1784. Act. Theod. Pal. V. p. 335. t. 15—19: g. foss. plant. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 28.
- Sternb. 1820. Vers. I. p. 24 (*Calamitae*): trib. *Lepidodendri*.
- Sternb. 1825. Vers. I. p. xxvi: g. foss. *Equisetacear*. Cf. Flora 1827. I. p. 343. — Par. Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 48; 1828. Ann. sc. nat. XV. p. 435. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 103. — Endl. 1836. Gen. p. 58. n. 602.
- Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 209. 216: g. *Vegetabilium* foss. class. II.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 46: g. *Equisetoiditum*.
- Unger 1840. Flora II. p. 662; 1845. Syn. p. 20; 1846. Chlor. prot. p. xxix: g. *Calamitear*. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 602. p. 34; 1842. Spl. II. p. 3.
- Calamochloë** Rehb. 1828. Conspr. p. 52. n. 983: g. *Saccharinar*. (Synon. *Goldbachia Trin.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31.
= *Ischaemum* Linn.
- Calamodendron* Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 99: g. *Asterophyllitar*. (*Calamitea striata* Cotta.)
- Calamogrostis* Mönch vid. *Calamagrostis Adans.*
- Calamosagus* „Griff“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 139: g. *Calamear*.

*) καλαμιοτος, arundinaceus.

**) καλη' μερη, pulchra *Mentha*.

*) καλυπτος, calamus, culmus; χλόα, gramen.

- Calamosyrinx* Petzhold 1842. Neue Jahrb. f. Miner. p. 181. t. 5.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 259; 1846. Chlér. prot. p. LXXXIX: g. pl. foss. incertae sedis.
- Calamoxylon* Corda 1838 in Sternb. Vers. II. p. 195: nov. g. Cycadeacitum. Cf. Göppert 1844. Arb. schles. Ges. et Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 33 (*Calamoxylum*).
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 163; 1846. Chlor. prot. p. LXV: g. Cycadeacar.
- Calamoxylum* Brongn. vid. *praeced.*
- Calampelis**) D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VII. p. 59; 1830. ibid. VIII. p. 171: nov. g. Tourretiar. (Eceremocarpus scaber Rz. & Pav.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 153. 163. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 231. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 365. 567.
 Endl. 1839. Gen. n. 4106. p. 709; 1841. Ench. p. 345: g. Eccremocarpear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131. — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4538. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 34.
 Meissn. 1840. Gen. p. 301 (209): g. Catalpear. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 571.
 Brongn. 1843. Én. geur. p. 62: g. Incarvillear.
- DC. 1845. Pr. IX. p. 238: sect. Eceremocarpi.
- Calamus* Auct. vet.
 = *Acorus* Linn.
- Calamus* Linn. 1753. Sp. I. p. 325; 1759. Syst. ed. X. p. 987. n. 395; 1762. Sp. ed. II. p. 463; 1764. Gen. ed. VI. p. 173. n. 436; 1767. Syst. ed. XII. p. 250. n. 432: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Muell. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 340. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 229. n. 589. — Lour. 1790. Coch. I. p. 209. — Gmel. 1791. Syst. p. 570. — Pers. 1797. Syst. p. 362; 1805. Ench. I. p. 383. n. 845. — Willd. 1799. Sp. II. p. 202. n. 669.
 Linn. 1764. Ord. nat. : g. Tripetaloidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 167.
 Gled. 1764. Syst. p. 75. n. 313: g. Thalamostemonium.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 386: g. Hexaphyllar. Scop. 1777. Intr. p. 70: g. Palmar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 37. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 122. — Batsch 1802. Tab. p. 128. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 93. — Hedw. 1806. Gen. p. 216. n. 1001. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 208 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 17. n. 1156; 1830. Gen. I. p. 251. n. 305. — Poir. 1827. Diet. v. 46. p. 304 (*Rotang*). — Link 1829. Hdb. I. p. 256. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1064. — Duch. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 225 (*Rotang*). — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 159. Injungitit Daemonorops.) Neck. 1790. El. III. p. 300. n. 1695: g. Poecilophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 267. t. 139.
- Batsch 1802. Tab. p. 154: g. Calamariar. Mart. 1824. Palu. fam. p. 12: g. Lepidocaryor. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIX. 1322.
 Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1616: g. Sagoinar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 121: g. Calamear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 204. — Meissn. 1842. Gen. p. 364 (265). — Brongn. 1843. Én. geur. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138.
 Roxb. 1832. Ind. III. p. 773: g. Dioec. Hexandr.
 Endl. 1837. Gen. n. 1736. p. 249; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Mart. . . . Palm. p. 203. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2238.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 79: g. Lepidocarynear.
 A. Rich. 1849 in Orb. Diet. III. p. 34: g. Lepidocaryear.
 Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 103: g. Lepidocaryinear.
Synon. *Palmijuncus* Rumph.; *Rotang* Adans.
- Calamus aromaticus* Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 43. t. 31: g. pl. class. XV.
 = *Acorus* Linn.
- Calanchoë* Pers. 1805. Ench. I. p. 445. n. 989: g. Octandr. Tetragyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 855: g. Se-dear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4153.
 Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1137: g. Crassulacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 21 (sphalmy. *Calanchoë*). — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 149.
 Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6192: g. Cotyledonear.
 = *Kalanchoë* Adans.
- Calandrinium* Juss. ex Steud. Nomenc. I. p. 252.
 = seq.
- Calandrinia* HBK. 1823. Nov. gen. VII. p. 77. t. 526: nov. g. Portulacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 376. — DC. 1828. Pr. III. p. 358. — Bartl. 1830. Ord. p. 301. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 247. n. 1288. (in Hexandr. Monogyn.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 78. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 231.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 4. 68: g. Tetrandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4315; 1837. Hdb. p. 237: g. Tulinacear.
 Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. ibid. II. p. 296: g. Calandrinicar. — Par. Meissn. 1838. Gen. p. 130 (94). — Endl. 1839. Gen. n. 5179. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6351. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 105. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 247 (sphalmy. *Calandrinia*). — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 36. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 7.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 197: g. Portulacear. — Par. Dietr. 1843. Syn.

*) *ἀποτελεῖται*, vitis.

- Calandrinia* HBK. cont.
 III. p. 209. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501.
Synon. *Cosmia* Domb.; *Phaeospermum* Haw.; *Geunisia* Fl. mex.; *Cistanthe* Spach; *Tegneria* et *Rhodopsis* Lilja; *Calandrinia* Juss. (*Steud.*)
- Calandrinieae* Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 332: sect. *Talinacear.* Gen.: *Grahamia*, *Anacampseros*, *Lewisia*, *Calandrinia*, *Talinum*, *Montia*, *Claytonia*, *Leptrinia*, *Ullucus*.
- Meissn. 1838. Gen. p. 130 (94): subtrib. *Talinacear.* Gen. ead. — *Simil.* Rehb. 1841. Nom. p. 164. Gen.: *Calandrinia*, *Talinum*, *Grahamia*, *Anacampseros*.
- Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 295: trib. *Portulacear.* Gen. ut 1836 (excepta *Lewisia*) et *Monocosmia*, *Calyptidium*. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 950; 1841. Ench. p. 501. Gen. ead. — Brongni. 1843. En. genr. p. 105. Gen. ex Fenzl et *Portulaca*, *Portulacaria*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 441. Gen. ut Endl.
- Calanthus* R. Brown 1821. Bot. Regist. VII. n. 578 not.; 1823. ibid. IX. n. 720 (Verm. bot. Schr. II. p. 431. 437): nov. g. *Orechidear.* (*Limodorum veratrifolium* W.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 743. n. 3036; 1831. Gen. II. p. 676. n. 3413. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (*Linnaea* II. p. 529); 1833. Orchid. p. 249: g. *Vandear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1485; 1841. Nom. p. 54. n. 2106. — Endl. 1837. Gen. n. 1501. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 68; 1849 in Orb. Dict. III. p. 36. — Meissn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Brongni. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 709.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Calanthidior.* Lindl. 1854. Fol. Orchid. 1 Nov. Sect.: *Ghiesbreghtia*, *Eucalanthe*.
- Synon.* *Centrosia* A. Rich.; *Alismorchis* et *Centrosia* Pet.-Th.; *Amblyglottis* Blume; *Styloglossum* Kuhl & Hass.; *Zeduba* Ham. *Calanthea* DC. 1824. Prodr. I. p. 250: sect. *Capparidis*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 283.
 = *Colicodendron* Mart.?
- Calanthidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. *Vandear.* Gen.: *Calanthe*, *Limatoles*, *Ghiesbreghtia*, *Tipularia*, *Geodorum*. — Par. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.
- Calanthus* „Ørsted mss.“ Hanstein 1853. *Linnaea* XXVI. p. 209: nov. g. *Hypocrytar.* (*C. multiflorus*.)
- Calantrica* Lév. vid. *Calantrica Batt.*
- Calantrica**) „Jaub. mss.“ Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 74: nov. g. *Bivinpear.* (*Blackwellia cerasifolia* Vent.)
- Calantrica* Battar. 1755. Fung. Arim. t. 33.
- Calantrica* Battar. cont.
Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 37 (*Calantica*).
 = *Armillariae* Fries pars.
- Calathea* G. F. W. Meyer 1818. Prim. fl. Esseq. p. 6: nov. g. *Scitaminear.* (*Cf.* Bull. soc. philom. 1820. p. 7.)
- Schult. f. 1822. Mant. I. p. 1: g. *Monandr.* *Monogyn.*
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 7. n. 2; 1830. Gen. I. p. 3. n. 2: g. *Cannear.* — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. p. xxv; 1841. Nom. p. 56. n. 2206. — Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 209. — Brongni. 1843. En. genr. p. 24.
- Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1607: g. *Canneacar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1644. p. 227; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 148.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 21. t. 129—131.
- Meissn. 1842. Gen. p. 389 (292): g. *Marantear.* Lindl 1847. Veg. kd. p. 169: g. *Marantacear.*
Synon. *Göppertia* Nees; *Marantae* sp. Auct.
- Calathia* „Fröl.“ DC. 1805. Fl. franç. III. p. 655: sect. *Gentianae*. (*Calathianae* Fröl. p. 27.) — Par. Bunge 1829. Mém. Mosc. VII. (1824.) p. 207. 226 (*Ca'athianae*). — Koch 1837. Syn. p. 489. Ed. II. p. 562.
 = *Ericoile* Ren.
- Calathianae* Fröl., Bunge: vid. *præced.*
- Calathiseus* Montagne 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 278: nov. g. *Fnngor*, *phalloideor*, *Aseroac* aff. (*C. Sepia*.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 103. n. 357/1: g. *Phalloideor.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Corda 1842. Mycol. p. 190; 1854. Ic. Fung. VI. p. 20: g. *Lysuroidear.*
- Schltd. 1847. Diss. de *Aserois* gen. (Flora 1849. p. 222): sect. *Aseroës*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 524: g. *Lysurear.*
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: g. *Lysureor.* — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 278: g. *Lysuroideor.* — Par. Bail 1858. Syst. p. 14.
- Calathodes* Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 40: nov. g. *Helleborear.* (*C. palmata*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 29.
- Calboa**) Cavan. 1799. Icon. V. p. 51. t. 476: nov. g. *Pentandr.* *Monogyn.* (*C. vitifolia*.) *Cf.* Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 219.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxvi. 357. n. 715: g. *Convolvulor.*
- Bardl. 1830. Ord. p. 192: g. *Convolvulacear.*
 = *Quamoclit* Tourn.
- Calcarisporium* Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 124: nov. g. *Polyactidear.* (*C. arbusculum*.)
- Bonord. 1851. Hdb. p. 284. 293: g. *Basidio-phoror.*

*) Glandulae calycinae in modum cuculli muliebris s. calanticae informatæ.

*) Dicit. Joanni Calbo, med.

- Calcatrippa*, „Matth.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 192. n. 4949 a: sect. Delphinii.
= *Consolida* DC.
- Calcearia* Blume 1825. Bijdr. Nr. S. p. 417: nov. g. Orchidear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1599. p. 218; 1841. Ench. p. 114: g. *Arethusear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2169. (?) — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
= *Corysanthis* sect. *Corybas*.
- Calceolaria* Löffling 1758. It. t. 184.
= *Jonidium* Vent.
- Calceolareae* Benth. 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: trib. *Antirrhinidear*. Gen.: *Calceolaria*.
- Calceolaria* Fenillé 1725. Obs. III. t. 12. Cf. Duchesne 1805. Diet. v. 6. p. 220.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Serophulariar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 120.
- Linn. 1771. Mant. II. p. 143. n. 1288: g. *Diandr. Monogyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 60; 1784. Syst. p. 64. — Reich. 1778. Gen. p. 14. n. 32. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 18. n. 39. — Gmel. 1791. Syst. p. 39. — Pers. 1797. Syst. p. 65; 1805. Ench. I. p. 15. n. 54. — Willd. 1797. Sp. I. p. 106. n. 51; 1809. En. p. 29. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 13. t. 19—30. Char. reform. — Vahl 1805. Enum. I. p. 172. n. 45.
- Scop. 1777. Intr. p. 167: g. *Personatar*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 193. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 278. — Hedw. 1806. Gen. p. 13. 349. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 179. n. 86. — Link 1821. En. I. p. 27. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 43. n. 84; 1830. Gen. I. p. 22. n. 88. — Dier. 1839. Syn. I. p. 30. 44.
- Gärtner. 1788. Fr. I. p. 296. t. 62. f. 4 (pin-nata).
- Neck. 1790. El. I. p. 330. n. 513: g. *Chasmatophytor*.
- Gis. 1792. Prael. p. 371: g. *Corydalium*? Möch 1794. Meth. p. 431: g. *Petalostemonis*. Vent. 1799. Tabl. II. p. 297: g. *Rhinanthoidear*.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 402: g. *Serofularinar*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 545.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 378: g. *Serophularinar*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 132.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97: g. *Pederotiae*.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3142: g. *Antirrhinear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. *Calceolariear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 602. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4582. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 204. Injungitur *Jovellana*.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: g. *Verbascear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3882. p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 277. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 41.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. *Lentibulariar*. Brongn. 1843. Én. genr. p. 59: g. *Verbascear*.

- Calceolaria* Feuill. cont.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. k.d. p. 684: g. *Calceolarear*.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 187: g. *Serophularinear*.
- Synon.* *Fagelia* Schwenck., Gmel.
- Calceolarieae* D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: trib. *Scrophularinear*. Gen.: *Calceolaria*, *Jovellana*, *Baea*, *Hemimeris*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 601. Gen. ead. et *Thylacantha*, *Angelonia*. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). Gen.: *Jovellana*, *Calceolaria*.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 204: trib. *Antirrhinidear*. Gen.: *Calceolaria*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 458. Gen. id.
- Calceolarieae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 117: subset. *Verbascear*. Sect.: *Utriculariae*, *Pinguiculae*, *genuinae* (gen.: *Jovellana*, *Baea*, *Calceolaria*).
- Calceolus* Tourn. 1700. Inst. p. 436. t. 249: g. pl. class. XI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 277: g. pl. class. XIII. (Ed. Hall. 1745. p. 293 in class. XIV.) Gmel. 1747. Sibir. I. p. 2: g. *Palmari*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 70: g. *Orehidum*. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 454.
- Mönch 1794. Meth. p. 715: g. *Stylostemonis*. Rehb. 1828. Conspl. p. 70. n. 1577 a: sect. *Cypripedii*.
- = *Cypripedii* Linn. pars.
- Calceolus* Benth. 1832. Labiat. p. 49; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 71: sect. *Colei*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 692.
- Endl. 1838. Gen. n. 3576 a. p. 609; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 513. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 948.
- Calcitra* (a*) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 164: g. *Cynarocephalar*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 501.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 174. Ed. Hall. 1745. p. 185: g. pl. class. VIII.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 689: g. *Capitatar*. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 178.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Carduor*.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 62: g. *Associatar*.
- Scop. 1777. Intr. p. 123: g. *Flosculosar*.
- Juss. 1789. Gen. p. 173: g. *Cinarocephalar*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 385.
- Neck. 1790. El. I. p. 72. n. 128: g. *Siphoniophytor*.
- Mönch 1794. Meth. p. 562: g. *Petalostemonis* (*latius circumscriptum*).
- DC. 1805. Franç. IV. p. 100; 1837. Pr. VI. p. 596: sect. *Centaureac*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 486. — Link 1822. En. II. p. 358. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1544; 1831. Fl. exe. p. 218; 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 4. Subsect. (1841): *Verutina*, *Mesocentron*, *Corethropsis*, *Calcearpa*; — Gaud. 1829. Helv. V. p. 411. — Koch 1837. Syn. p. 414. Ed. II. p. 475. — Endl. 1838. Gen. n. 2871 aa. p. 474; 1841. Ench. p. 247. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 454. — Griseb. 1844.

* Nomen a voce gallica *chausse-trapes*.

Calcitrupa Vaill. cont.

Rumel. II. p. 243. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 711. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 260. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 435. — Math. 1853. Belg. I. p. 303.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. Centaurear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 540. — Bluff. & Fing. 1825. Comp. II. p. 401.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 377; 1817. v. 8. p. 250 (*Chausse-trape*): g. Centauriear. Subgen. (vol. 8): Calcitrupa, Seridia.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 23: g. Carduacear. varer. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 364.

Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: g. Calcitrpear. varer.

Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2688: g. Centaurear. Sect. ut Cass. 1817.

Link 1829. Hdb. I. p. 712: g. Acarnacear. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 72: subg. Centaureae.

== Centaureac Linn. pars.

Calcitrapeae Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: subdiv. Centauriear. Archetypar. Sect: *verae* (gen.: Cnicus, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrupa), Seridiae.

Calcitrapoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 167: g. Cynarocephalar. Cf. Isnard 1719. Act. Ac. Par. p. 164.

== Centaureae Linn. pars. (Ser. V. Seridiae DC.)

*Calcothrix**) Desvaux mss. Cf. Brébiss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42 (corr. *Chalcothrix*.)

== Micromega Agdh. (Agdh. Consp. p. 22.)

Calda Linn. 1767 sphalm. pro *Calea*.

*Caldasia***) Willd. 1807. Hort. Berol. p. 71. t. 71; 1809. Enum. p. 201: g. Pentandr. Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 467; 1825. Syst. I. p. 626. n. 668: g. Polemoniacear.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 165: g. Polemoniacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 259. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 247. — Endl. 1839. Gen. n. 3818. p. 656; 1841. Ench. p. 327. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 320. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42.

D. Don . . . Edinb. n. phil. journ. VII. p. 288.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii: g. Acanthear.

Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3100: g. Selaginacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 189: g. Polemoniaceis aff. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108: g. Giliear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4393.

Synon. Bonplandia Cavan.

Caldasia J. C. Mutis 1810. Sem. nov. Gran: g. Monoec.

== Helosis Rich.

Caldasia Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 98: nov. g. Umbelliferar. (C. chaerophylloides.)

DC. 1829. Coll. diss. V. p. 60; 1830. Pr. IV. p. 229: g. Scandicear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 368. — Tausch 1834. Flora I. p. 342. — Rehb. 1837. Hdb. p. 219. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 983.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 791. n. 4105: g. Scandicinar. (Pentandr. Digyn.)

== Oreomyrrhis Endl.

*Caldcluvia**) D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 92: nov. g. Cunoniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 200. — Endl. 1839. Gen. n. 4661. p. 819; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6216 (sph. *Caldcluvia*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 42.

Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 9. t. 16. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101): g. Cuno-niacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear. *Synon.* Dieterica Ser.; Weinmanniac sp. Cavan.

Caldenbachia Pohl Ic. in h. imper. Vin-dob. n. 2163.

== Stenandrium Nees.

Caldoluvia Rehb. vid. *Caldcluvia* D. Don. *Calea* Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1179; 1764. Gen. ed. VI. p. 416. n. 941; 1767. Syst. ed. XII. p. 540: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 616; 1784. Syst. p. 740. — Reich. 1778. Gen. p. 414. n. 1021. — Lour. 1790. Coch. II. p. 487. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 548. n. 1277. — Gmel. 1791. Syst. p. 1205. — Pers. 1797. Syst. p. 780; 1807. Ench. II. p. 405. n. 1830. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1794. n. 1466; 1809. En. p. 857.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 540.

Gled. 1764. Syst. p. 248. n. 1023: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 581.

Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Flosculosar.

Juss. 1789. Gen. p. 185: g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 253. — Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 225. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 408.

Neck. 1790. El. p. 79. n. 141: g. Siphoni-phytar.

== *Calea* et *Isocarpha* R. Brown.

Calea Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 408. t. 174: g. Tubulosar.

== *Neurolaena* R. Brown.

Calea R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 109 (Verm. bot. Schr. II. p. 546. 549): g. Compositar. restrict.

Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 32: g. Inulear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 544; 1826. Syst. III. p. 443. n. 2687; 1831. Gen. II. p. 612. n. 3027: g. Eupatorinar.

*) $\chi\alpha\lambda\kappa\sigma\varsigma$, aes; $\vartheta\varrho\lambda\kappa\zeta$, capillus.
**) Dicat. J. Caldas, Santa Fé de Bogota.

Calea R. Brown cont.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 293: g. *Helianthea*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 510. — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 234.

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 35. p. 16: g. *Heleniear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2578. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18. — Brongn. 1843. En. genr. p. 41.

Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. *Caleinear*.

Less. 1830. *Linnaca* V. p. 257: g. *Anthemidear*.

Less. 1832. Syn. p. 241: g. *Calear*. Subgen.: *Leontophthalmum*, *Caba*, *Haplocalea*, *Monanthocalea*.

DC. 1836. Pr. V. p. 671: g. *Eugalinsegear*. Sect.: *Amphicalea*, *Discocalea*, *Caleacte*, *Leontophthalmum*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616. p. 425; 1841. Ench. p. 240. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108: g. *Galinsegear*. Sect.: *Amphicalea*, *Calea*, *Caleacte*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Caleacte R. Brown 1816. *Linn. Trans.* XII. I. p. 109 (Verm. bot. Schr. II. p. 550): nov. g. *Compositar*. (*Solidago urticaefolia* Mill.)

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. *Heleniear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2579. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.

Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. *Galinsegear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. *Helianthea*.

DC. 1836. Pr. V. p. 673: sect. *Caleae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616 c. p. 426; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3108. 3.

Synon. *Mocinna* Lag.; *Haplocalea* et *Monanthocalea* Less.

Caleacte Lessing 1830. *Linnaea* V. p. 158; 1832. Syn. Compos. p. 248: g. *Anthemidear*. (*C. rotundifolia*)

= *Lemmatio* DC.

Caleae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 241: div. *Heleniear*. Gen.: *Marshallia*, *Calebrachys*, *Calea*, *Allocarpus*, *Sphenogyne*, *Ursinia*.

*Caleana**) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 329. Ed. Nees p. 185: nov. g. *Orchidear*. (*C. major* et *minor*) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 34.

Aghd. 1823. Aphor. p. 190: g. *Coniopagur*. Lindl. 1840. Orchid. p. 428: g. *Euarctheas*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287). — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 11.

A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 43: g. *Arethusear*.

= *Caleya* R. Brown.

Calebrachys Cassini 1828. Dict. v. 55. p. 265. 277; 1830. v. 60. p. 575: nov. g. *Caleinear*. (*Calea peduncularis* Kth.)

Less. 1832. Syn. p. 241: g. *Calear*.

DC. 1836. Pr. V. p. 669: sect. *Calydermi*.

Calebrachys Cassini cont.

Par. Endl. 1838. Gen. n. 2613 b. p. 425; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105. 2.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. *Heleniear*.

*Calectasia**) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 263. Ed. Nees p. 119; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 609 (Verm. bot. Schr. I. p. 158): nov. g. *Juncnear*. (*C. cyanea*) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 35. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 194; 1825. Syst. II. p. 112. n. 1279. — Juss. 1824. Dict. v. 24. p. 238. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxii. 281.

Agdh. 1823. Aphor. p. 159: g. *Xyridear*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 121.

Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g. *Juncnear*.

Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1314: g. *Xerotear*.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 264. n. 1375: g. *Hexandr*. *Monogyn*. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1123.

Bartl. 1830. Ord. p. 38: g. *Aphyllanthea*. Endl. 1837. Gen. n. 1059. p. 133; 1841.

Ench. p. 76: g. *Calectasiear*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 377. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1684. — Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134. — Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 53. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 43. — Steud. 1855. Glum. II. p. 312. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192: g. *Juncnear*.

Synon. *Huttia* Preis.

Calectasiea Endl. 1837. Gen. p. 132; 1841. Ench. p. 76: fam. *Juncaccis* aff. Gen.: *Calectasia*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 377. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 46: subdiv. *Juncnear*. Gen. id.

Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310): subordo *Juncnear*. Gen. id.

Steud. 1855. Glum. II. p. 312: fam. *Juncnear*. Gen. id.

Caleineae Cassini 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: subdiv. *Heleniear*. Gen.: *Calea*, *Calebrachys*, *Calydermos*, *Dimerostemma*, *Marshallia*.

Calendria „Forst.“ Reuss 1802. Rep. comm. II. p. 63. 102: lege *Calendula*.

*Calendula***) „Trag.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 158. Ed. Hall. 1745. p. 171: g. pl. class. VIII.

Linn. 1737. Gen. p. 264. n. 672; 1737. Cliff. p. 425; 1740. Syst. p. 29; 1745. Ups. p. 274; 1753. Sp. II. p. 291; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 585; 1763. Sp. ed. II. p. 1303; 1764. Gen. ed. VI. p. 446. n. 990; 1767. Syst. ed. XII. p. 577: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Necessar*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 658; 1784. Syst. p. 791. — Reich. 1778. Gen. p. 442. n. 1073. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 583. n. 1339. — Gmel. 1791. Syst. p. 1271. — Pers. 1797. Syst. p. 832; 1807. Ench. II. p. 492. n. 1945. —

*) „Limbus pulcherrime stellatus, unde nomen.“ (ιερωτική, extensio.)

**) *Herba singulis calendis florens.*

Calendula Trag. cont.

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2339. n. 1559; 1809. En. p. 934.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 207: g. Compositar. ord. 4. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Pracl. p. 540.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 259. n. 1075: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior?

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 183. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 545. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 403. — DC. 1805. Franç. IV. p. 176. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 446. — Link 1822. En. II. p. 362. — Math. 1853. Belg. I. p. 292.

Hill 1769. Ht. kew. p. 10: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 573; 1826. Syst. III. p. 622. n. 2867; 1831. Gen. II. p. 642. n. 3225. — Poir. 1827. Dict. v. 49. p. 502 (*Souci*). — Gaud. 1829. Helv. V. p. 14. 414.

Scop. 1777. Intr. p. 132: g. Flosculosar.

Rebent. 1804. Neom. p. 117: g. Pentandr. Monogyn.

= *Calendula* Neck. et *Dimorphotheca* Vaill.

Calendula Neck. 1790. Elem. bot. I. p. 39. n. 75: g. Actinophytor., sejunctis Gattenhofia et Lestibodea restrict.

Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 35: g. Calendulacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 112. n. 2728. (genuinar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 777. — Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Koch 1837. Syn. p. 391. Ed. II. p. 451. — Knuth 1838. Berol. I. p. 371.

Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 323; 1830. v. 60. p. 573: g. Calendulear. (Archetypar.) — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 95; 1832. Syn. p. 90. — DC. 1837. Pr. VI. p. 451. — Endl. 1838. Gen. n. 2822. p. 462; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 110. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3026. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 38. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 228. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 649. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 340. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 197.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 211: g. Amphicarpanthar.

Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 689 (*Souci*): g. Cynarear.

Synon. *Caltha* Vaill.; *Calthae* sp. Tourn.; *Calendulae* sp. Linn.

Calendulaceae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173: trib. 8 *Synantherear.* — Par. Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 35. Gen.: *Calendula*, *Meteorina*, *Osteospermum*.

Rchb. 1828. Consp. p. 112: div. *Amphicarpanthar.* Subdivis.: *genuineae* (gen.: *Calendula*, *Blaxium*, *Meteorina*, *Arnoldia*, *Castalis*), *Osteospermeeae*.

Link 1829. Hdb. I. p. 776: ordo *Anthodiatar.* Gen.: *Calendula*, *Silphium*, *Arctotis*. Bartl. 1830. Ord. p. 143: div. *Synantherear.* Gen. ut Rchb.

Calendulaceae Cassini cont.

DC. 1837. Pr. VI. p. 451: subtrib. *Cynarear.* Divis.: *Calenduleae*, *Osteospermeeae*, *Othonneae*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 461; 1841. Ench. p. 245. Divis. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). Divis. ead. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 451. Gen.: *Calendula*.

Koch 1837. Syn. p. 391: trib. *Corymbiferar.* Gen.: *Calendula*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 37: trib. *Compositar.* Subtrib.: *Arctotideae*, *Calenduleae*.

Calendulariae Rchb. 1841. Nomencl. p. 79: subsect. *Radiatar.* Divis.: *Milleriae*, *Flaveriae*, *Melampodieae*, *Silphieae*, *Calenduleae*, *Madieae*.

Calenduleae Cassini 1821. Dict. v. 20. p. 366; 1824. v. 30. p. 322; 1830. v. 60. p. 573: trib. 7 *Synantherear.* Divis. (1824): *Archetypae* (gen.: *Calendula*, *Blaxium*, *Meteorina*, *Arnoldia*, *Castalis*), *Osteospermeeae*. — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 230. Novum genus: *Microcalia*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. 109. Gen.: *Calendula*, *Oligocarpus*, *Tripteris*, *Dimorphotheca*, *Acanthotheca*, *Gibbaria*, *Garuleum*, *Osteospermum*, *Eriocline*.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 95: 1832. Syn. p. 89: subtrib. *Cynarear.* Gen.: *Tripteris*, *Oligocarpus*, *Calendula*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Gen. ead.

DC. 1837. Pr. VI. p. 451: div. *Calendulacear.* Gen. ut Less. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 462; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). Gen. ead. et Diptercome.

Rchb. 1841. Nom. p. S0: div. *Calendulariar.* Gen. ut Less. et subdivid.: *Osteospermeae*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 37: subtrib. *Calendulacear.* Gen.: *Othonna*, *Osteospermum*, *Calendula*.

Caleopsis „*Palis.*“ Ann. sc. nat. XIII. p. 39: vid. *Calopsis Palis.*

Caleothrix „*Desv.*“ Endl. Ench. p. 2: vid. *Calcothrix*.

Calepina Adans. 1763. Fam. II. p. 423: g. *Raphanor.*

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 158: g. *Cruciferar.*

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 648; 1824. Pr. I. p. 225: g. *Zillear.* — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; 1828. Consp. p. 182. n. 4721; 1832. Fl. exc. p. 655. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 255. — Koch 1836. Syn. p. 76. Ed. II. p. S2. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4966. p. 885; 1841. Ench. p. 451. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 221. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 93. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 44. — Math. 1853. Belg. I. p. 65.

Link 1822. En. II. p. 147: g. *Tetradynam.* *Siliculos.*

Spreng. 1825. Syst. II. p. 850. n. 2257; 1831. Gen. II. p. 511. n. 2500: g. *Synclistar.*

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 185. 197: g. *Siliiculosar.* — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 678.

Calepina Adans. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear. Link 1831. Hdb. II. p. 284: g. Buniadear. Rehb. 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 179. n. 6901: g. Calepinear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Carcerulosar.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 288: g. Lomentacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Zillidar.

Synon. Rapistrum Berger; Buniadis sp. Murr.; Laeliae sp. Pers.

Calepineae Rehb. 1837. Handb. p. 258: subdiv. Synclistar. Gen.: Calepina; Zilla, Muricaria.

Rehb. 1841. Nom. p. 179: sect. Nucamentacear. Gen.: Calepina et subsect.: Zillene. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 132: trib. Cruciferar. Gen.: Calepina.

Calesia Adams. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor.

= Haberlia Dennst.

Caletia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 553: nov. g. Colmeiroidear. (*Micranthemum hexandrum* Hook. f.)

Caleyra R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 204 (Verm. bot. Schr. II. p. 27): g. Orchidear. (Nomen emendat.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 715. n. 2977; 1831. Gen. II. p. 663. n. 3344.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 297: g. Coniopagar.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Arethuscar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1598. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2166. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Caleyidar.

Synon. Calcana R. Brown; Calaena Lindl.

Caleyidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. Arethuscar. Gen.: Caleyra, Drakacea, Spiculaea. Cf. Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172.

*Calialoa**) Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 41: nov. g. Polycoccear. (C. Meneghinii.) Cf. Flora 1849. II. p. 612.

Calianthus Nuttall (mss.?) sect. Galatellae ex Torr. & Gray. Fl. North-Am. II. p. 157. = Orthomeridis Torr. & Gray pars.

*Calibrachoa***) La Llave & Lexarza 1825. Nov. veg. descr. II. p. 3: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. procumbens.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 42. n. 710. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 646.

Meissn. 1840. Gen. p. 305 (216) [*Callibrachoa*]: g. Hemimeridear. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 178.

Endl. 1841. Gen. n. 6855. p. 1329; 1841. Ench. p. 685: g. Gamopetalar. incertae sedis.

Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 462: g. Convolvulacear.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621 (*Callibrachoa*): g. Curvembryar. (p. 631 Convolvulacear.?)

*) ζάλη, pulchra, ἀλωδή, area.

**) Dicat. Antonio de la Cal y Bracho, professori.

Calicera Cavan., Juss., Cass. vid. *Calycera Cavan.*

Calicia Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: series Mazediator. Gen.: Pyrenotea, Calicium, Strigula, Coniochybe.

Caliciaceae Arnold 1858. Flora p. 697: ordo Myclichenum. Trib.: Calicieae, Coniochybeae, Acolieae.

Calicidæ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 410 (p. 481 *Calicidæ*): div. Coenothalamear. Gen.: Acolium, Phacotium, Strongylium.

Calicieae Fries 1831. Lich. enr. p. 4. 381: trib. 4 Lichenum gymnocarpor. Gen.: Coniochybe, Calicium. Cf. *Calycieae*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 46; 1849. ibid. VII. p. 350. Gen. ead. et Trachylia. Genth 1836. Nass. I. p. 316. 410: ordo Coniocarpor. Gen.: Calicium.

Rehb. 1837. Hdb. p. 132: fam. Crateropsorar. Gen. id.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 118: div. Lichenum disciferor. Gen.: Trachylia, Calicium, Coniochybe.

Arnold 1858. Flora p. 697: trib. Calicieacear. Gen.: Calicium, Cyphelium, Sphinctrina.

Calicifloria Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: ordo Bitegniae (4). Fam.: Ephemeraceae, Hydrocharideae, Alismaceae, Bromeliaceae, Narcissaceae.

Calicioideae Agardh 1821. Aphor. p. 91: subdiv. Crustacear. Gen.: Limboria, Cyphelium, Calicium.

Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora 1854. p. 233): trib. Coniophorear. Gen.: Trachylia, Calicium, Coniochybe.

Calicioidei Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 163: fam. Lichenum capitator. Gen.: Calicium, Coniochybe.

Th. Fries 1856. Öfvers. k. Ak. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 633.) Gen.: Cyphelium, Calicium, Sphinctrina, Coniochybe.

Calicioïs Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 124: sect. Calicii. (*Calicium* Spreng., *Limboria*, *Cyphelium* et *Calicium* Achar.)

Calicitubia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: ordo Bitegniae (3). Fam.: Nyctagineae, Jasioneidae, Chisantheae, Campanulaceae, Gessneridiae, Vaccinidiae, Ericineae, Ebenaceae, Uncaritaceae, Passifloraceae.

Calicium Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 20: genus fam. secundae plantar. lichenosar.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 58: g. Lytothecii. Achar. 1798. Lich. suec. p. 83: g. Lichenum crustaceor. Cf. Palis. 1805. Dict. v. 6. p. 240.

GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 24. 285: g. Fungor.

Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxi. 87: g. Idiothalamor. Sect: Phacotium, Strongylium. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 296.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 29: g. Gastromycor.

Lühnem. 1819 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 44: g. Angiocarpor.

Achar. 1831. Lich. univ. p. 39. 232; 1814. Syn. Lich. p. 55: g. Homogeneor. Sect. ut 1803 et Acolium.

Calicium Pers. cont.

Nees 1816. Syst. p. 36; 1817. Überbl. p. 9: g. Sphaeromycor. goniomycor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Cephalotrichor.

Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: g. Calicior. (injuncto Cyphelio.)

Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Calicioidear. — Par. Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10. (Flora 1854. p. 233.)

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 549: g. Isariear.

Meyer 1825. Flecht. p. 324: g. Coniocarpor. Fries 1825. Pl. homon. p. 276: g. Coniothalamor.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 877: g. Idiorthalamar.

Rchb. 1828. Consp. p. 19. n. 360: g. Crate-roidear. Sect.: Calicium, Cyphelium.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctum.

Fries 1831. Lich. eur. p. 6. 384; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 118: g. Caliciear. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 410 (injuncta Coniocybe). — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 46; 1849. ibid. VII. p. 350. — Arnold 1858. Flora p. 697.

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 163: g. Calicioideor. — Par. Th. 1856. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 633.) Sect.: Eucalicum, Chaenotheca.

Math. 1853. Belg. II. p. 123: g. Lichenear. Sect.: Conocybe, Caliciosis.

Conf. Calycium Auct.

Calicodon Wittst. vid. *Callicodon* Benth.

Calicotome Link vid. *Calycotome*.

Calicungulia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: ordo Bitigiae (3). Fam.: Calycateac., Tithymaleae, Nopalaeae, Grossulariac., Crassulaceae, Cuponiaceae, Dicerocarpeae, Portulaceae, Ficoidae, Cercodineae, Loaseae, Jussidiae, Fuchsidiæ, Myrtinæ, Rhexideæ, Tamariscinæ, Lythraeæ, Agrimonidæ, Drupaceæ, Pomaceæ, Rosaceæ, Spiraeaceæ, Leguminosæ, Terebinthaceæ, Zanthoxyleæ, Frangulaceæ.

Calicyflorae Gmel. Fl. Sibir. III. p. 171 et seq.: vid. *Calyciflorae*.

Calidictyon Greville 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 452: nov. g. Floridear. Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 47. — *Dictyurus* Bory.

*Caligula**) Klotzsch 1851. Linnæa XXIV. p. 28: nov. g. Vacciniear. (*Thibaudia pulcherrima* Wall.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1084.

Calimeris Nees 1833. Aster. p. 225: g. Astereum calimerideor.

DC. 1836. Pr. V. p. 258: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2305. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 482.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. 265 (*Calimeris*): g. Bellidear.

Rchb. 1841. Nom. p. 85. n. 3287: g. Asterear. (genuinar.) — Par. Brongn. 1843.

*) *Caligula*, imperator Romanorum.

Calimeris Nees cont.

En. genr. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Erigerear.

= Kalimeris Cass.

Calinea Aublet 1775. Guian. I. p. 556. t. 221: nov. g. Polyandr. Monogyn. (C. scandens.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373.

Scop. 1777. Intr. p. 263: g. Polyandrar.

Juss. 1789. Gen. p. 434: g. incertae sedis. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 243 (*Calinier*).

= Dolioarpus Rol.

Calinux Rafin. ex Endl.: vid. *Calynux Rafin.*

*Caliphuraria**) Herbert 1844. Bot. Regist. misc. n. 83: nov. g. Amaryllidear. (C. Hartwegiana.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Calliphuraria*): g. Narcissear.

Knuth 1850. Enum. V. p. 692: g. Pancratiear.

Caliphyllum „Gaud.“ Endl. Gen. p. 814 in synon. Porphyrii: vid. *Calliphyllum Gaud.*

*Calispernum***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 156. Ed. Willd. p. 193: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. scandens.) Cf. Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 243. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 189. n. 956. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 835.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 88: g. Berberideis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 157. n. 672.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxiv. 324. n. 952: g. Berberidear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 792. n. 880: g. Flacourtiear.

Rchb. 1828. Consp. p. 186. n. 4826: g. Resedear.?

Endl. 1841. Gen. n. 6878. p. 1331; 1841. Ench. p. 685: g. Dialypetalar. incertae sedis.

Meisn. 1843. Comm. p. 372: g. Pleiotetalar. dubium.

Calista Ritgen vid. *Callista* Lour.

Calistachya Rafin. 1809 in Desv. Journ. hot. II. p. 169: nov. g. pro Veronica virginica propositum. Cf. *Callistachya Rafin. 1819*.

= Leptandra Nutt.

Calisto Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 26: nov. g. Cyperacear. (Nomen.)

= Gaimardia? Gaudich. ibid. in not.

Calithamnion Harv. Endl. vid. *Callithamnion Lyngb.*

*Calius**** Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 698: nov. g. Monocc. Tetrandr. (C. lac-tescens.)

= Morus Tourn.? (Blanco.)

Calizonia Trevisan 1849. Linnæa XXII. p. 460: subg. Orthosori. (Zonaria atomaria Agdh.)

= Taonia J. Agdh.

*) φρούριον, custodia. (?)

**) ζελιά, nidus.

***) Nomen vernacularum.

*Calla**) Linn. 1737. Gen. p. 276. n. 697; 1737. Fl. lapp. p. 249. Ed. Smith p. 258; 1737. Cliff. p. 435; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 440. n. 539; 1753. Sp. II. p. 965; 1759. Syst. ed. X. p. 1252. n. 917; 1763. Sp. ed. II. p. 1373; 1764. Gen. ed. VI. p. 471. n. 1030; 1767. Syst. ed. XII. p. 604: g. *Gynandrum*. *Polyandr.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 691; 1784. Syst. p. 829. — Reich. 1778. Gen. p. 466. n. 1121. — Lour. 1790. Coch. II. p. 532. — Pers. 1797. Syst. p. 873. — Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 657.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 1: g. *Palmar.*

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 127. n. 525: g. *Thalamostemonum*. — Silmil. Mönch. 1794. Meth. p. 346.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. *Piperitar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Aroidear.* — Par. Juss. 1759. Gen. p. 24. — Vent. 1799. Tahl. II. p. 85. — Batsch 1802. Tab. p. 159. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 57. — DC. 1805. Franc. III. p. 153. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 125; 1826. Syst. III. p. 765. n. 3055; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3430. — Kunth 1815. Mém. Mus. IV. p. 431. 436; 1822. Syn. I. p. 129; 1838. Berol. II. p. 298. — Link 1821. En. I. p. 353; 1829. Hdb. I. p. 267. — Agdhd. 1822. Aphor. p. 132. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 151. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 573. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 10. — Rütg. 1831. Marb. II. p. 135. — Mart. 1831. Flora II. p. I. 457. — Rich. 1833 in Guilleml. Areh. bot. (varar.) — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 177. — Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 787.

Hill 1769. Ht. kew. p. 367: g. *Monophyllar.* Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 462: g. *Aracear.*

Scop. 1777. Intr. p. 68: g. *Spadicear.*

Neck. 1790. El. III. p. 291. n. 1687: g. *Emprophytor.* *Sejungitum* Hoyttinia.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 614. n. 1388: g. *Monoeoc.* *Monandrum*. — Par. Roxb. 1832. Ind. III. p. 513.

Gmel. 1791. Syst. p. 863: g. *Polyandr.* *Polygon.*

Willd. 1799. Sp. II. p. 289. n. 721; 1809. En. p. 406: g. *Heptandr.* *Monogyn.* — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 168.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 187: g. *Monoeoc.* *Polyandr.* — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 222. — Gaud. 1833. Helv. VII. p. 665.

Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 245: g. *Aroidar.* Rehb. 1828. Conspl. p. 44. n. 771; 1841. Nom. p. 32. n. 1109: g. *Callear.* (exclusu Richardini) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67. — Endl. 1837. Gen. n. 1697. p. 239; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Ennm. III. p. 55. 582. — Meissn. 1842. Gen. p. 360 (269). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 51. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 104. — Walp. 1846. Rev. P. p. 556: g. *Eucaesalpiniar.*

Calla Linn. cont.

194. — A. Rieh. 1849 in Orb. Diet. III. p. 48. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 11.

Schott 1832. Melet. p. 21: g. *Callacear.* — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 13.

Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 331: g. *Eneroidear.*

Synon. *Arisarum* Hall.; *Provenzalia* Adans.; *Hoyttinia* Neck.?

Callaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 44: div. *Aroidear.* Subdivis.: *Lemneae*, *Pistiaeeae*, *Callene*, *Pothoinae*. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 142. Subdivis.: *Richardiae*, *Calleae*, *Orontiaeae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 66: ordo (44) *Aroidear.* Divis.: *Cyclantheae*, *Calleae*, *Pothoinae*.

Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Ench. p. 129: subordo *Aroidear.* Trib.: *Calleae*, *Orontiaeae*, *Aeoroideae*. — Par. Meissn. Gen. p. 360 (268). Trib. ened.

Brongn. 1843. En. genr. p. 13: trib. *Aracear.* Gen.: *Acorus*, *Symplocarpus*, *Dracontium*, *Anthurium*, *Monstera*, *Calla*.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 35: fam. (202) *Aroidear.* Trib.: *Pistiaeeae*, *Cryptocoryneae*, *Dracunculineae*, *Thomsoniaeae*, *Caladiaceae*, *Anaporeae*, *Calleae*.

Callaceae Schott 1832. Melet. bot. p. 21: trib. *Hermaphroditanthar.* Gen.: *Calla*, *Monstera*, *Scindapsus*.

Calladium R. Brown., Ritgen: vid. *Calladium* Vent.

Calladium Martius in Flora 1831: vid. *Calladium* Schott.

*Callaeocarpus**) Miquel 1851. Pl. Jungh. Fasc. I. p. 13; 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 868: nov. g. *Cupuliferar.*, *Castaneae* aff. (*Quercus glomerata* Roxb.)

Callanthus Rehb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1192 b: sect. *Watsoniae*. (*Synon.* *Houttuynia* Houitt.)

= Montbretia DC.?

Callaeae Rehb. 1828. Conspl. p. 44: subdiv. *Callacear.* Gen.: *Ambrosini*, *Cryptocoryne*, *Arisarum*, *Arum*, *Symplocarpus*, *Calla*, *Richardia*, *Caladium*.

Bartl. 1830. Ord. p. 67: div. *Callacear.* Gen. end. exclusis *Ambrosini* et *Symplocarpo*. Rehb. 1841. Nom. p. 32: div. *Aroidear.* Subdivis.: *Callaeae* (gen.: *Calla*, *Monstera*, *Scindapsus*), *Orontiaeae*.

Callaeae Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Ench. p. 129: trib. *Callacear.* Gen.: *Calla*, *Monstera*, *Scindapsus*. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 360 (269). Gen. ut Kunth. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 41. Gen. end.

Rehb. 1837. Hdb. p. 142: subdiv. *Callacear.* Kunth 1841. Enum. III. p. 58: trib. *Aroidear.* varar. Gen. ut Endl. et *Heteropsis*. Lindl. 1841. Veg. kd. p. 194: trib. *Orontiaeae*. Gen. ut Endl. et *Rhaphidophora*.

Callemia Pers. vid. *Collema* Wigg.

*Callerya***) Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 104. n. 6765: g. *Chesalpiniar.* Walp. 1846. Rev. P. p. 556: g. *Eucaesalpiniar.*

*) zákkuru, barba galli.

**) iqu'ouat, salvor, tegor. (?)

Callerya Endl. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Sophorear.
Synon. *Marquartia* Vog.

Calliachyris Torrey & A. Gray 1844. Proc. Bost. Soc. I. p. 211; 1847. Bost. Journ. V. p. 110: nov. g. Madiear. (C. Fremontii.) Cf. Duchart. Rev. bot. I. p. 82. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 417.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Heleniar. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiae.

Calliagrostis Ehrhart 1780. *Phytophil.* Nr. 12; 1789. *Beitr.* IV. p. 146. (*Bromus intermis* L.)

*Callianassa**) Webb . . . *Phytogr. Canar.* III. p. 143: nov. g. *Digitallear.* Sect.: *Isoplexis*, *Campyloplexis*.

= *Isoplexis* Lindl.

Callianandra Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 137: nov. g. *Mimosear.* (*Inga?* anomala Kunth.)

Brongn. 1843. Én. genr. p. 134: g. *Acecar.* — Par. Benth. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 93. — Walp. 1846. Rep. V. p. 598. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 634.

Synon. *Anneslea* Salisb.?

*Callianira***) Miquel 1844. *Syst. Piperac.* II. p. 344: nov. g. *Piperinar.* (*Piper melastomoides* Schlecht.) — Par. Endl. 1847. *Spl.* IV. p. 17. n. 1823/7.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. *Piperidar.* Synon. *Centridobotryon* Klotzsch.

Callianthemum C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Fl. Alt. II. p. 336: nov. g. *Ranunculacear.* (*Ranunculus rutaefolius* L.) — Par. Dietr. 1843. *Syn.* III. p. 216. 329.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 727: g. *Anemonear.* — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4779. p. 846; 1841. Ench. p. 434. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 26. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 16.

Meissn. 1837. Gen. p. 1 (3): g. *Ranunculinear.* — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 48.

Rehb. 1837. Hdb. p. 276: g. *Pulsatillinear.*

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. *Ranunculininear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7226: g. *Adonislinear.*

Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 17: g. *Myrsuroidear.*

Callias Cassini vid. *Kallias* Cass.

Calliastrum Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 106: sect. *Asteris*. (*A. radula*, *biflorus*, etc.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 559.

Calliblepharis Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 102; 1843. *Phycol. gener.* p. 403; 1849. Sp. Alg. p. 755. n. 505: nov. g. *Rhynchoscocear.*

J. Agdh. 1847. Öfvers. k. Vet. Ac. Förh. IV (Flora 1848. II. p. 415): g. *Sphaerococcoidear.* — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 243.

Calliblepharis Kütz. cont.

Harv. 1853. *Ner. bor. am.* II. p. 105: g. *Sphaerococcoear.*

Callibotrys, „*Salisb.*“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 624: subsect. *Syringodeae*. — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. n. 4313 b. 12. p. 1411; 1841. *Ench.* p. 370. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 125. n. 4887. 2. b.

Callibrachoa Meissn., Walp., Lindl.: vid. *Calibrachoa* *Llav.* & *Lex.*

Callibryum Wibel 1797. *Prim.* fl. Werth. p. 290.

= *Catharinea* Ehrh.

*Callicarpa**) Linn. 1741. *Act. soc. Ups.* p. 80. n. 1026; 1751. *Amoen. ac.* III. Ed. 1787. p. 7; 1753. *Sp. I.* p. 111; 1759. *Syst. ed.* X. p. 894. n. 127; 1762. *Sp. ed.* II. p. 161; 1764. *Gen. ed.* VI. p. 55. n. 135; 1767. *Syst. ed.* XII. p. 120: g. *Tetrandr.* *Monogyn.* — Par. *Jacq.* 1763. *Amer.* p. 15. t. 73. f. 7. — *Murr.* 1774. *Syst.* p. 130; 1784. *Syst.* p. 153. — *Reich.* 1778. *Gen.* p. 56. n. 141. — *Schreb.* 1789. *Gen.* I. p. 73. n. 175. — *Lour.* 1790. *Coch.* I. p. 70. — *Gmel.* 1791. *Syst.* p. 246. — *Pers.* 1797. *Syst.* p. 159; 1805. *Ench.* I. p. 133. n. 268. — *Willd.* 1797. *Sp. I.* p. 619. n. 209; 1809. *En.* p. 157. — *Nutt.* 1818. *Gen.* I. p. 100. — *Roxb.* 1820. *Ind. ed.* *Wall.* I. p. 405; ed. 1832. I. p. 390. *Linn.* 1751. *Phil. bot.* p. 29; 1764. *Ord. nat.*: g. *Dumosar.* — Par. *Gis.* 1792. *Prael.* p. 499.

B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Verbenar.* *Adans.* 1763. *Fam.* II. p. 226: g. *Jasminor.* *Gled.* 1764. *Syst.* p. 168. n. 685: g. *Petalostemonum.* — *Simil.* *Möench* 1794. *Meth.* p. 468.

Scop. 1777. *Intr.* p. 197: g. *Speciosar.*

Juss. 1789. *Gen.* p. 107: g. *Viticum.*

Neck. 1790. *El.* II. p. 49. n. 685: g. *Areythophytor.*

Gärtn. 1791. *Fr.* II. p. 80. t. 94.

Vent. 1799. *Tabl.* II. p. 318: g. *Pyrenacear.*

Batsch 1802. *Tab.* p. 193: g. *Personatar.*

Duchesne 1805. *Dict.* v. 6. p. 246: g. *Verbenacear.* — Par. *St. Hil.* 1805. *Expos.* I. p. 247. — *Juss.* 1806. *Ann. Mus.* VII. p. 75. — *Hedw.* 1806. *Gen.* p. 55. 367. — R. Brown 1810. *Prodri.* I. p. 513. *Ed.* Nees p. 369. — *HBK.* 1817. *Nov. gen.* II. p. 252. — *Röm.* & *Schult.* 1818. *Syst.* III. p. 4. 93. n. 420. — *Link* 1821. *En.* I. p. 124. — *Kunth* 1823. *Syn.* II. p. 44. — *Blume* 1826. *Bijdr.* Nr. 14. p. 817. — *Dietr.* 1839. *Syn.* I. p. 417. 428. — *Hassk.* 1844. *Cat.* *Bogor.* alt. p. 136 (*Callicarpus*). — *Lindl.* 1847. *Veg.* kd. p. 664.

Spreng. 1817. *Anal.* II. 1. p. 426; 1825. *Syst.* I. p. 419. n. 430; 1830. *Gen.* I. p. 80. n. 392: g. *Verbenear.* — Par. *Rehb.* 1828. *Consp.* p. 117. n. 2920.

Link 1829. *Hdb.* I. p. 447: g. *Viticear.* — Par. *Bartsch.* 1830. *Ord.* p. 180. — *Spach* 1840. *Vég.* *phan.* IX. p. 229. — *Schauer* 1847 in DC. *Pr.* XI. p. 640.

*) *παλήρα*, pulchra; *παληρός*, fructus, quare melius *Callicarpus*. (Beckmann.)

**) *Pulchra regina* (*ἄριστη*), dicat. *Isabellae* II.

** Nomen mythologicum.

Callicarpa Linn. cont.

Endl. 1838. Gen. n. 3712. p. 637; 1841. Ench. p. 312: g. Aegiphilcarp. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 292 (200). — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4213. — Brongn. 1843. En. genr. p. 64. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 125. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 50.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 884: g. Euvitacear.

Synon. Illa Burm.; Tomex Linn.; Burcardia Heist.; Burchardia Duham.; Johnsonia Catesbeiana; Spondylococceos Mitch.; Porphyra Lour.; Gennnia Blume.

Callicarpus Beckm. 1801. Lex. bot. p. 44 et Hassk. Cat. Bogor. p. 136: vid. *praeceed.*

Callicephalus C. A. Meyer 1831. Enum. caue. p. 66.

C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 422: g. Centauriear.

— Phalolepis Cass.

Callichlamys Miquel 1844. Linnaea XVIII. p. 254: nov. g. Eubignoniear. (*Tabebuia latifolia* DC.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 514: g. Catalpear.

Callichloë „Willd. herb.“ Steud. Nomencl. I. p. 91 (p. 257 *Callichloë*).
— Andropogon (elegans).

Callichroa Fisch. & Meyer 1835. Ind. sec. sem. Petrop. p. 31: nov. g. Helianthea. (*C. platyglossa*) Cf. Hook. Bot. Mag. Comp. II. p. 7, Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 392 et Linnaea 1837. Litt. p. 99.

Schauer 1837. Del. sem. h. Vratisl. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 88.

Endl. 1838. Gen. n. 2608. p. 424; 1841. Ench. p. 240: g. Euheleniear.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 294: g. Madiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). —

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 395. Sect.: *Callichroa*, *Calliglossa*. — Endl.

1842. Spl. II. p. 46. n. 2633₁; — Walp. 1843. Rep. II. p. 990.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 394: subg. Madaroglossae.

Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3202: g. Heleniear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiae.

Synon. *Calliglossa* Hook. & Arn.

Callichroma Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 531: sect. Castillejae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 257 (*Callitroma*).

Callicoecca Schreb. 1789. Gen. I. p. 126. n. 316: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Leman 1805. Dict. v. 6. p. 247.

Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.

Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2119 c: sect. Cephaelidis. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 533. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 605. — Endl. 1838. Gen. n. 3140 a: p. 531; 1821. Ench. p. 271.

Callicoecca Gmel. 1791. Syst. p. 371: g. Pentandr. Monogyn.

— Carapichea Aubl. (Meisn.)

Callieodon Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 614: subsect. Ectasis. (Cf. Wittst.

Et. Handw. p. 139: *Calicodon*) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a. 1. p. 1411; 1841.

Callicodon Benth. cont.

Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4587. 1 a.

Callicoma Andrews 1809. Bot. Repos. t. 566. Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 42: g. Codiae inserendum?

Link 1822. En. II. p. 7: g. Cunoniacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4206. — Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101). — Brongn. 1843. En. genr. p. 108. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 27.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 461. n. 1788; 1830. Gen. I. p. 397. n. 1991: g. Cunoniacear.

Par. D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93. — Bartl. 1830. Ord. p. 313. — DC. 1830. Pr. IV. p. 7. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 201. — Spach 1836.

Vég. phan. V. p. 6. — Endl. 1839. Gen. n. 4648. p. 817; 1841. Ench. p. 409. —

Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6214. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 52.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Weinmanniear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmanniear.

Callicomis Wittst. vid. *Calycomis R. Brown.*

Callicore Link 1829. Handb. I. p. 193: g. Amaryllidear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 419 (*Calliroë*): subg. Amaryllidis.

— Amaryllidis sect. Belladonna Sweet.

Callicornia Burm. 1737. Prodr. cap. p. 24. — *Asteropterus* Vaill.

Callicosta C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 188: nov. g. Callicostear. (Neckera composita, affinis, hypnoidea Hedw., etc.)

— *Eupilotrichum* Müll.

Callicosteae C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 188: fam. Muscor. Gen.: *Callicosta*.

Callicostella C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 216: sect. Hookeriae.

Callicrinum Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 11. 82: sect. Crini. (C. distichum Herb., etc.) — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 568.

Callicysthus^{*)} Endl. 1833. Prodr. fl. Norfolk. p. 90: nov. g. Leguminosar. (C. volubilis.)

Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseolear.

Endl. 1841. Gen. n. 6675 b. p. 1297 (*Callicysthus*); 1841. Ench. p. 672 (*Callicystus*):

sect. Vignac. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5776. 2.

Callicystus Endl. vid. *praeceed.*

Callidrynos Nerstrand 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 29: nov. g. Sapindear. (Nomen.) Cf. Endl. Gen. p. 1074.

Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7613: g. Cupaniar.?

Calligeron Sullivant 1856. Musc. Un. St. p. . . : sect. Hypni.

— *Cuspidaria* Müll.

Calligeum Fisch. & Meyer 1837. Ind. tert. sem. h. Petrop. p. 36 (Linnaea 1838. Litt. p. 96): sect. Gei. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6356 b. p. 1246; 1841. Ench. p. 659. —

Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6504. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 47.

Calliglossa Hook. & Arn. 1840. Beech. voy. Bot. p. 356.

*) κύος, cavitas.

Calliglossa Hook. & Arn. cont.

Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 396: sect. Callichroae.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 884: sect. Layiae.

= *Callichroa* Fisch. & Mey.

Calliglossae C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 142: trib. Polygonacear. variar. Gen.: *Pterococcus*, *Calligonum*, *Calliphysa*. Cf. Endl. Spl. II. p. 34.

Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 28: subtrib. *Pterygocarpar*. Gen. ead.

*Calligonum** Linn. 1737. Gen. p. 345. n. 866; 1737. Cliff. p. 212; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. I. p. 530; 1759. Syst. ed. X. p. 1079. n. 601; 1762. Sp. ed. II. p. 748; 1764. Gen. ed. VI. p. 273. n. 680; 1767. Syst. ed. XII. p. 370: g. *Polyandr. Di-gyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 418; 1784. Syst. p. 502. — Reich. 1778. Gen. p. 277. n. 735. — Gmel. 1791. Syst. p. 833. — Pers. 1797. Syst. p. 538.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 123. n. 512: g. *Thalamostemonum*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Salsolaria*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 262: g. *Blitor.*

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holarcear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Scop. 1777. Intr. p. 336: g. *Defloratar.*

Juss. 1789. Gen. p. 83; 1805. Dict. v. 6. p. 251; 1826. v. 42. p. 346: g. *Polygonear.* — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 252. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 195. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 306; 1825. Syst. II. p. 465. n. 1798; 1830. Gen. I. p. 398. n. 1999. — Campd. 1819. Mon. Rum. p. 18. — Link 1822. En. II. p. 18; 1829. Hdb. I. p. 301. — Agdh. 1825. Aphor. p. 222. — Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4283. (genuinaria) — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 206. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1989. p. 308; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 50. (verar.) Sect.: *Calligonum* (1847 *Eucalligonum*), *Calliphysa*, *Pterococcus*. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (228) restrict. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 31. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.

Neck. 1790. El. II. p. 207. n. 934: g. *Sy-sellophytor.*

L'Herit. 1791. Linn. Trans. I. p. 177. In-jungitir Pallasia caspica L. Cf. Römer Arch. I. 3. p. 82.

Willd. 1799. Sp. II. p. 926. n. 961: g. *Dodecandr. Tetragyn.* — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 19. n. 1192.

Batsch 1802. Tab. p. 176: g. *Vaginalium.*

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 28. t. 184.

C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 143: g. *Calligonear.* — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 495. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 28. (restrict.)

Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6319: g. *Per-sicariear.*

*) *Calligonum* Plinio genus *Polygoni*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Calligonum Linn. cont.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 53: g. *Eupolygonear.*

Synon. *Polygonoides* Tourn.

Calligonum Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 342. Ed. Willd. p. 418: g. *Polyandr. Di-gyn.* (*C. asperum*. *An Delimae spec.*? Cf. Willd. ibid. p. 419 in adnot.)

= *Trachytella DC. sp.*

Calligonum (Meyer) Endl. 1837. Gen. n. 1989. a. p. 308; 1841. Ench. p. 188: sect. *Calligoni.*

= *Eucalligonum* Endl.

Calligyne Lemaire vid. *Calogyne R. Brown.*

Callilepis DC. 1836. Prodr. V. p. 671: nov. g. *Engalinogear.* (*C. glabra*, etc.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2615. p. 425; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. *Hele-niear.*

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3107: g. *Galin-sogear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Callimeridia Rehb. 1841. Nomencl. p. 85. n. 3274. 1: sect. *Diplopappi*. (§. 2. *Cal-i-meridei DC.*)

Callimeris Spach vid. *Calimeris Nees.*

Callinx „Rafin.“ Meisn. Comm. p. 240 in synon. *Pyrulariae*: vid. *Calynx Rafin.*

*Calliopea** D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 309: nov. g. *Taraxaceat.* (*Leontodon aureum* L.) Cf. Linnaca V. Litt. p. 142.

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3716. 1: sect. *Crepidis.*

= *Crepidis* sect. *Aethorhiza* Cass.

Calliopsisodium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 346: subsect. *Coreolomatis.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 982.

Calliopsis Sweet 1820. Geran. p. 9: g. *Pe-largoniear.*

= (*Pelargii* sect. *Isopetaloidea* DC.) *Eumorpha* Eckl. & Zeyh.

Calliopsis Rehb. 1824. Mag. üsth. Bot. XII. Nr. 70: nov. g. *Coreopsidi* aff. (*Coreopsis tinctoria* Nutt.)

Spreng. 1826. Syst. III. p. 611. n. 2844; 1831. Gen. II. p. 639. n. 3202: g. *Radia-tar.* (includens *Peramium* Raf.)

Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2605: g. *Coreopsidæar.* — Par. Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 321. 326; 1830. v. 60. p. 576 (verar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 771. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 128.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. *Helianthear.* — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 42.

Less. 1832. Syn. p. 228: g. *Rudbeckiar.* — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 311. — DC. 1836. Pr. V. p. 568. — Endl. 1838. Gen. n. 2527. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3618. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 360: sect. *Corcopsisidis.* — Par. Torr. & p. 360: sect. *Coreopsisidis.* — Par. Torr. &

*) Nomen a Musa *Calliope*.

- Calliopsis Rehb. cont.
- Gray 1841. North-Am. II. p. 345. — Walp. 1843. Rep. II. p. 981.
Synon. Diplosastera Tausch; Diplosastrum (Endl.) Wittst.
- Callioreas Chamisso 1832. Linnaea VII. p. 124: subg. Lantanae.
- Endl. 1838. Gen. n. 3695 b. p. 635 (sphalm. *Callioreas*); 1841. Ench. p. 312: sect. Lantanae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4196. 2. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 601; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 260.
- Calliparia^{*)} Link 1822. Enum. II. p. 81: sect. Aconiti.
- Callipeltis Steven 1829. Mém. Musc. VII. p. 275 (Ohs. pl. ross. p. 69): nov. g. Rubiacear., Sherardiae aff. — Par. Griseb. 1844. Rmnel. II. p. 165.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 613: g. Stellatar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 661. — Endl. 1838. Gen. n. 3099. p. 522; 1841. Ench. p. 270. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2746. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 422. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 55.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 48: g. Asperulear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 771: g. Galiaeear. — *Synon.* Cucullaria Buxb.; Valantiae sp. Linn.; Galii sp. Röm. & Schult.
- Caliphuria Lindl. vid. *Caliphuria* Herb.
- Caliphyllum Gaudin 1828. Fl. Helvetic. III. p. 94: sect. Saxifragae. (*S. oppositifolia*, biflora, retusa.)
- Saxifragae sect. Porphyron Tausch.
- Calliphysa Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. I. p. 24: nov. g. Polygonear. (*C. juncea*). Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 126 et Linnaea X. Litt. p. 85. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (228). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.
- Endl. 1837. Gen. n. 1989 b. p. 308; 1841. Ench. p. 185; 1847. Spl. IV. p. 50: sect. Calligoni.
- C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 143: g. Calligonear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 495. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 30. — Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6320: g. Persicariear.
- Calliprora^{**)} Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. t. 1590: nov. g. Asphodelear., Brodiaeae aff. (*C. lutea*). Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. 1835. p. 113 et Linnaea V. Litt. p. 14.
- Endl. 1837. Gen. n. 1111. p. 143; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1838.
- Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemerocallidear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 476: g. Allicar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.
- Callipsyche Herbert 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 49; 1845. Bot. Regist. t. 45: nov. g. Amarylidéar. Pancratiformium. (*C. eucrosioides*). Cf. Bot. Zeit 1845. p. 825.
- Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. Narcisséar.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 14. 155: g. Narcissinear.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 506: g. Hippocratear.
- = Eucrosia Ker? (Endl. Spl. III. p. 60.)
- Calliptera Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 104; 1843. Phycol. gener. p. 416; 1849. Spec. Alg. p. 503: sect. Polysiphoniæ.
- Callipteridastrum Féée 1852. Gen. Fil. p. 213: sect. Diplazii. (*D. plantagineum*, lancéum, etc.)
- Callipteris Bory 1804. Voy. I. p. 282: nov. g. Filicium, a Swartz (Syn. p. 91) ad *Diplazium* reduct. Cf. Leman 1805. Diet. v. 6. p. 254.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 409; 1842. ibid. IV. p. 179: g. Aspleniar.
- Presl 1850. Epimel. bot. p. 448: g. Diplaziar. (restrict. — *C. prolifera* Bory.) — Par. Féée 1852. Gen. Fil. p. 218.
- Synon.* Anisogonium Presl.
- Callipteris Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 73: g. *Filicum* foss. (*Pecopteridis* et *Neuropteridis* sp.)
- Calliroë „Link“ Endl. Gen. et Ench. (in synon. *Belladonnae*) et Spach Vég. phan. XII. p. 419: vid. *Callicore* Link.
- Callirhoe Nuttall 1821. Journ. Ac. Philad. II. p. 181: nov. g. inter Sidam et Malvam medium. (*C. digitata*). Cf. Linnaea IV. Litt. p. 41.
- A. Gray 1849. Pl. Fendl. (Mein. Am. Ac. IV. I.) p. 16 (cf. Flora 1850. p. 694): g. Malvacear. Sect.: Malvoideae, Encallirhoës. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 149. Sect. caed.
- = Malva Linn.? (Endl. Gen. p. 980.)
- Callisace „Fisch.“ Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 170: nov. g. Umbelliferar. (*C. dahurica*). — Par. Barth. 1830. Ord. p. 236.
- Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3674 d: sect. Peucedani.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 184: g. Peucedanear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 336. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5461. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4465. p. 780; 1841. Ench. p. 379. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 112. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 316. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 57.
- Tausch 1834. Flora I. p. 345: g. Angelicear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidæ.
- Callisema Steud. vid. seq.
- Callisemæa^{**} Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 105: nov. g. Dalbergiear. —

^{*)} καλλιπότερος, genit. pulchris.
^{**) πρόσωπα, facies.}

^{*)} οὐκαλα, vexillum.

Callisemaea Benth. cont.

Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 258 (*Callisema*). — Endl. 1841. Gen. n. 6721. p. 1305; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6013. — Walp. 1842. Rep. I. p. 802. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 57.

= *Platypodium* Vog.

Callisia Löffling 1758. It. hisp. p. 305: nov. g. pro *Commelinia*? Wachendorfia Auct. ibid. 1777 propositum. Cf. Schldt. 1852. Linnaea XXV. p. 612.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 62; 1764. Gen. ed. VI. p. 28. n. 63; 1767. Syst. ed. XII. p. 79: g. Triandri. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 80; 1784. Syst. p. 94. — Reich. 1778. Gen. p. 30. n. 69. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 39. n. 87. — Gmel. 1791. Syst. p. 121. — Pers. 1797. Syst. p. 96; 1805. Ench. I. p. 56. n. 113. — Willd. 1797. Sp. I. p. 254. n. 105. — Vahl 1806. Enum. II. p. 180. n. 108. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 346. 527. n. 155.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Ensatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 170.

Scop. 1777. Intr. p. 218: g. Nomadear.

Juss. 1789. Gen. p. 45: g. Juncor.

Neck. 1790. El. III. p. 197. n. 1565: g. Go-noophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 125: g. Ephemereor.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 255: g. Juncnear.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 111: g. Juncnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 30. 358.

Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 272: g. Commelinear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 261. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 254; 1825. Syst. I. p. 170. n. 183; 1830. Gen. I. p. 42. n. 192. — Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — Link 1821. En. I. p. 62. — Kunth 1822. Syn. I. p. 269. — Agdh. 1823. Aphor. p. 168. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 129. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 176. — Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311). — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 58.

Rchb. 1828. Conspr. p. 59. n. 1172: g. Ephemerrear.

Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 256.

Endl. 1837. Gen. n. 1030. p. 125; 1841. Ench. p. 70: g. Commelynacar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188.

Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1530: g. Commelynacar. (genuinar.) — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 61; 1844. Abh. Berl. Ak. (1846) p. 78.

Synon. *Hapalanthus* Jucq.; *Apalanthus* Adans.

*Callista**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 519. Ed. Willd. p. 633: nov. g. Gynandr. Monandr. (C. amabilis.)

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 256: g. Orchidear. — Par. Meisn. 1842. Comm. p. 275 (incertae tribus).

Callista Lour. cont.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. Massulatar. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125 (*Calista*): g. Ceropagar.

Endl. 1837. Gen. p. 220: g. Arethusear. incertae sedis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2194.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 183: g. Orchidacear. minus notum.

Callista D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 154: novum g. Ericear. normallium. (Erica Walkeri Andr.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 812.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 645: subsect. Stellianthes. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c. 23. p. 1411; 1841. Ench. p. 370.

Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 3. cl: subsect. Actinianthes.

Synon. *Stellantha* Salisb.

Callistachia Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 44: vid. seq.

Callistaehya Smith 1808. Linn. Trans. IX. p. 267.

Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 41: g. Leguminosar.

Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 27; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 69: g. Empodalyriear.

= *Isotropis* Benth.

Callistaehya Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258.

Link 1821. En. I. p. 19: sect. Veronicace.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271 (p. 328

Leptandra): g. Veronicear.

= *Callistachya* Rafin. 1809.

Callistaehys Vent. 1803. Malmais. t. 115.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746: g. Sophorear. — Par. Broun 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 104. — Rchb. 1828.

Consp. p. 154. n. 4075. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57).

Link 1821. En. I. p. 229: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 350. n. 1652; 1830. Gen. I. p. 365. n. 1813. (Decandrum. Monogyn.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1504.

Link 1831. Hdb. II. p. 114: g. Sophoracear.

Endl. 1840. Gen. n. 6126. p. 1255; 1841. Ench. p. 667: g. Eupodalyriear. — Par.

Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 26. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 58.

Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5919: g. Podalyriear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: g. Podalyriear.

Callistaehys Heuffel 1844. Flora II. p. 528: nov. g. Caricinacar. (Carex pyrenaica Wahlb.)

Callistemma Cassini 1817. Bidl. soc. philom. Févr. p. 32; 1817. Diet. v. 3. spl. p. 65; 1817. Diet. v. 6. spl. p. 15: nov. g. Asteracar. (*Aster chinensis* L.)

= *Callistephus* Cass.

Callistemma Mertens & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 758: sect. Scabiosae. (Sc. brachiata Sm.) — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 350.

*) *zukkioru*, pulcherrima.

- Callistemon* R. Brown 1814. Flind. voy. II. p. 517 (Verm. bot. Schr. I. p. 38); 1819. Bot. Regist. n. 393 (Verm. bot. Schr. V. p. 406); nov. g. Myrtacear., a Metrosidero disjunctum. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 65. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 77. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 188.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1845; 1830. Gen. I. p. 406. n. 2031: g. Myrtear. (Icosandr. Monogyn.)
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Conspr. p. 175. n. 4660: g. Calothamnear. DC. 1828. Pr. III. p. 222: g. Enleptospermear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. S22. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 135. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76).
- Bartl. 1830. Ord. p. 331: g. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6302. p. 1229; 1841. Ench. p. 650. Sect.: Eucallistemon, Pentagonaster. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 58.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6517: g. Melaleucar. Sect. (1541): Callistemon, Pentagonaster.
- Schauer 1844 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 122: g. Callistemoncar.
- Callistemoniae* Schauer 1844 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 122; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subtrib. Leptospermear. Gen.: Callistemon, Kunzea, Symphyomyrtus, Eucalyptus.
- Callistephus* Cassini 1825. Diet. v. 37. p. 464. 491; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidéar. (spuriar.: Aster chinensis L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 264. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1482; 1831. Fl. exc. p. 247: sect. Asteris.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 108. n. 2563: g. Ameloidéar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Asterear.
- Nees 1833. Aster. p. 221: g. Asterum tenellor.
- DC. 1836. Pr. V. p. 274: g. Diplopappar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2320. p. 376; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3273. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Orh. 1849. Dict. III. p. 58.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Diplostephiear.
- Synon.* *Callistemma* Cass.; *Poloa* DC.; *Diplopappi* sp. Less.; *Chrysopsis* sp. Nutt.?
- Callisthene** Martius & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 123. t. 75. 76: nov. g. Vochysiacear. — Par. Schult. 1827. Maut. III. Add. p. 78. 104. — Endl. 1840. Gen. n. 6067. p. 1177; 1841. Ench. p. 630. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 59.
- DC. 1828. Pr. III. p. 25: g. Vochysiacear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 170. n. 4506; 1841. Nom. p. 171. n. 6557. — Bartl. 1830. Ord. p. 321. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 668. — Spach 1835. Vég.
- Callisthene* Mart. & Zucc. cont. phan. IV. p. 320. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 1. 20.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 8. n. 22 (*Callistheneia*): g. Vochysiacear. (in Monandr. Monogyn.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380: g. Vochysiacear.
- Callisthenia* Spreng. vid. *praeced.*
- Callistomium* Bruch. Schimp. Bryol. eur. III. p. m: nov. g. Orthotrichacear. (*Orthotrichum callistomum* Fisch.)
- Callistroma* Fenzl 1843. Flora p. 457: nov. g. Amminear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. S2. n. 4400₁. — Walp. 1846. Rep. V. p. S50.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. = Oliveria Vent.
- Callithamna** Wittst. vid. *Callithamna Herb.*
- Callithamnion* J. Agardh vid. *Callithamnion Lyngb.*
- Callithamnaeae* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p.: trib. Algar. filiformium. Gen.: Trentepohlia.
- Callithamniaeae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phycol. gener. p. 370; 1845. Phycol. germ. p. 283: fam. Trichoblastear. Gen.: *Callithamnion*, *Griffithsia*, *Halurus*, *Phlebothamnion*, *Wrangelia*, *Spyridia*, *Ptilota*. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 638. Gen. ead. et *Halidictyon*, *Ballia*, *Carpothamnion*, *Rhodocallis*, *Euptilota*, *Hanowia*, *Haloplegma*, *Dictyurus*, *Thuretia*, *Dasyphila*, *Ptilocladia*, *Spongotorichum*. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 208: trib. Ceramiacear. Gen.: *Ptilota*, *Crouania*, *Halurus*, *Griffithsia*, *Callithamnion*.
- Callithamnion*** Lyngbye 1819. Tent. hydroph. dan. p. 123: nov. g. Siphonigonor. (Confervæ arbuscula Dillw.) Cf. Leman 1821. Dict. v. 19. p. 444.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 323: g. Ceramidear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 334: g. Floridear. Agdh. 1827. Flora II. p. 637; 1828. Sp. II. 1. p. 156: g. Ceramidear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 61. p. 5; 1841. Ench. p. 4; 1843. Spl. III. p. 34. n. 122₁₆ (*Calithamnion*). — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403 (*Calithamnion*); 1841. Brit. Alg. p. 103. — Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 176; 1842. Pl. cell. Cub. p. 23; 1849 in Orb. Dict. III. p. 60; 1849. ibid. X. p. 53. — J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 11; 1842. Alg. medit. p. 69 (*Calithamnion*). — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 698. — Decne 1812. Ann. sc. nat. 2e séri. XVI. p. 358 (*Callithamnium*). Cf. Flora 1813. p. 98. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127 (*Callithamnium*). — Sonder 1846 in Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 166. — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 325. — Rabenbh. 1847. Krypt. II.

*) *γανίας*, frequenter, dense.**) *χάριστος*, pulchritudo; *ράυκτος*, fruticulus.

*) Nomen a Callisthene, antiquo philosopho.

- Callithamnion** Lyngbye cont.
p. 138. Sect.: Callithamnion, Phlebothamnion.
Rehb. 1828. Conspl. p. 27. n. 483: g. Ceramiaeae. Sect.: Ceramium, Boryna, Gaillona. — Par. Nügeli 1847. Alg. Syst. p. — Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 258.
Duby 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 20 ad Ceramium refert.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramear.
Synon. Lamourouxia Bonnem.; Mertensia Grat.
Callithamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phycol. gener. p. 370; 1845. Phycol. germ. p. 283; 1849. Sp. Alg. p. 638. n. 431: g. restrict. Callithamninear. Sect.: Homoeotrichum, Macrotrichum, Pterotrichum, Antiotrichum, Charitotrichum, Cronania. — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 229.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138: sect. Callithamnii.
Synon. Crouania J. Agdh.; Monospora Solier.
Callithamnium Decone, Fries vid. *Callithamnion* Lyngb.
Callithamnus Schauer 1843. Diss. grat. p. 24; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 151; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 20: sect. Calothamnii. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 930.
Callithauma* Herbert 1837. Amaryll. p. 76. 225: nov. g. Amaryllidear. (Pancratiformium) non satis notum. (Pancratium viridiflorum Rz. & Pav.)
Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 16. 187: g. Narcissinear.
Kunth 1850. Enum. V. p. 655: g. Pancratiear.
Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 142 (*Callithama*): g. Narcissear.
Callithronum Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 97; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Serapias rubra L.)
Synon. Doryphora Rehb.; Dorycheile Rehb.
Callitrichaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 191; 1847. Veg. kingd. p. 284: ordo Euphorbiae. Gen.: Callitrichae.
Callitrichales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 26: nixus Achlamydear. Ordo: Callitrichinae.
Callitrichae** Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 24; 1759. Syst. ed. X. p. 844. n. 13; 1762. Sp. ed. II. p. 6; 1764. Gen. ed. VI. p. 6. n. 13; 1767. Syst. ed. XII. p. 52: g. Monandr. Digny. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 51; 1784. Syst. p. 53. — Reichl. 1778. Gen. p. 6. n. 13. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 9. n. 17. — Gmel. 1791. Syst. p. 17. — Pers. 1797. Syst. p. 52; 1805. Ench. I. p. 5. n. 26. — Willd. 1797. Sp. I. p. 28. n. 27; 1809. En. p. 8. — Hedw. 1806. Gen. p. 6. 345. —
- Callitrichae** Linn. cont.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 3. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 2.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear.
Linn. 1753. Sp. II. p. 969: g. Monoec. Monandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 178.
Adans. 1763. Fam. II. p. 471: g. Arorum. —
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holeracear. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
Gled. 1764. Syst. p. 2. n. 5: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 295.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 13: g. Incompletar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 157: g. Dipetalar.
Scop. 1772. Carn. II. p. 251: g. Dioec. Monandr.
Scop. 1777. Intr. p. 66: g. Inundatar. —
Par. Batsch 1802. Tab. p. 161. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 576.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 330. t. 68. f. 4 (verna).
Juss. 1789. Gen. p. 19: g. Naiadum. — Par. Beauv. 1805. Dict. v. 6. p. 256. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 46. n. 39. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 119; 1825. Syst. I. p. 20. n. 37. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 110.
Neck. 1790. El. III. p. 280. n. 1674: g. Catabophytar.
Vent. 1799. Tabl. IV. p. 7: g. incertae sedis.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 53: g. Fluvialium. DC. 1805. Franc. IV. p. 414: g. Onagrariae aff.
R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 550 (Verm. bot. Schr. I. p. 44): g. Haloragacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 555. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 13. n. 47. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 27. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 114. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 117. (?) — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 64. — Miq. 1858. Ind. bat. I. p. 635.
Link 1821. En. I. p. 7; 1831. Hdb. II. p. 407: g. Callitrichinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 753. — Endl. 1837. Gen. p. 268. n. 1830.
Agdh. 1823. Aphor. p. 193: g. Euphorbiaeear.
A. Rich 1823. Dict. class. III. p. 59.
DC. 1828. Pr. III. p. 70: g. Callitrichinear. — Par. C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 8. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 704. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 339. — Koch 1836. Syn. p. 245. Ed. II. p. 271. — Rehb. 1837. Hdb. p. 280; 1841. Nom. p. 193. n. 7328. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87). — Endl. 1841. Ench. p. 154. n. 1830. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 121. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 590. — Orb. 1849. Dict. III. p. 61.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: g. Callitrichear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 315. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443.
Rehb. 1828. Conspl. p. 169. n. 4488: g. Jussiaeear.

*) *Stauaria*, *spectaculum*, *prodigium*.**) *Callitrichon* Plinio est herba, quae capillum nutrit et pulchrum reddit.

Callitrichie Linn. cont.

Kütz. 1832. Linnaea VII. p. 174. Spec. germ. (Rehb. Ic. n. 1179—1220.)

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 191; 1847. Veg. kd. p. 284: g. Callitrichacear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 650: g. Callitrichidear.

Synon. *Stellaria* Dill.; *Lenticula* Lös. (ex Adams.)

Callitrichaeidae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. lxx: div. Onagreal. Gen.: *Callitrichie*, *Fontanesia*.

Bartl. 1830. Ord. p. 315: div. *Haloragear*. Gen.: *Callitrichie*.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443: trib. *Haloragear*. Gen. id.

Callitrichideae Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 650: div. *Euphorbiacear. biovulatae*. Gen.: *Callitrichie*.

Callitrichinae Link 1821. Enum. I. p. 7; 1831. Handb. II. p. 407: ordo 3 *Aptalar*. Gen.: *Callitrichie*.

Léveillé 1824. Ann. soc. Linn. Par. p. 229. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (164) *Achlamydear*.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 753: subdiv. *Euphorbiar*. Gen. id.

Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo *unicus* *Callitrichalium*.

Endl. 1837. Gen. p. 268: ordo *Aquaticar*. Gen. id.

Synon. *Callitrichinae* DC.; *Callitrichae* Rehb.; *Callitrichaceae* Lindl.; *Callitrichideae* Baill.

Callitrichinae DC. 1828. Prodr. III. p. 70: trib. *Haloragear*. Gen.: *Callitrichie*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 701. Gen. id. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87). Gen. id.

Koch 1836. Syn. p. 245. Ed. II. p. 271: ordo *Calyctiflorar*. Gen. id.

Rehb. 1837. Hdb. p. 280; 1841. Nom. p. 193: sect. *Euphorbiar.* (*genuinur.*) Gen. id.

Endl. 1841. Ench. p. 154: ordo *Aquaticar*. Gen. id.

Callitris Vent. 1805. Dec. nov. gen.: nov. g. *Coniferar.* (*Thuya artificata* Desf.)

A. Rich. 1826. Conif. p. 141. t. S. 18: g. *Cupressinar*. — Par. Brongni. 1833. Ann. sc. nat. XXX. p. 189; 1843. Ém. genr. p. 135. — Endl. 1841. Ench. p. 139. n. 1792. — Rehb. 1841. Nom. p. 62. n. 2367. — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 342. — Orb. 1849. Diet. III. p. 61.

Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1721: g. *Cupressinar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 95. — Link 1831. Hdb. II. p. 473. — Endl. 1837. Gen. p. 259. n. 1792. — Miq. 1845 in Lehni. Pl. Preiss. I. p. 613. Sect.: *Eucallitris*, *Akentron*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. *Cupressear*. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 40; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 2. n. 1793: g. *Aetinostrobear*.

Synon. *Frenela* Mirb. pt.

Callitrites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 274; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816^{1/2}: g. *Cupressinar*. foss. — Par. Brongni. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 121.

Callitroma Ledeb. vid. *Callichroma* Benth.

Callitropis Lemaire vid. *Callotropis* Don.

Callitroxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 172. 190: g. *Cupressinear*. foss. (C. Aykei.)

*Callixene** „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 41: nov. g. *Asparagor*.

Gmel. 1791. Syst. p. 556: g. *Hexandr. Monogyn*. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 373. n. 820.

Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthinar*. Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 257: g. *Asparaginear*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 102: g. *Smilacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 240. n. 973. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 62. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 233.

Agdh. 1823. Aphor. p. 166: g. *Coronariar*. Spreng. 1825. Syst. II. p. 99. n. 1268; 1830.

Gen. I. p. 269. n. 1404: g. *Sarmatocerar*. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxvi. 315. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1157.

Rehb. 1828. Conspl. p. 65. n. 1346: g. *Methonicear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 53: g. *Asparagear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 402 (306). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Endl. 1837. Gen. n. 1187. p. 155; 1841. Ench. p. 88: g. *Convallariear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1737.

Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 41 (*Callixine*): g. *Smilacinear*.

Kunth 1850. Enum. V. p. 281 (*Callixine*): g. *Luzuriagear*.

Synon. *Enargea* Sol.

Callixine Kunth vid. *praeced.*

Callogramme Fée 1852. Gen. Fil. p. 169: nov. g. *Hemionitidear*. (C. *Caeciliae*.)

Callophora DC. 1836. Prodr. V. p. 542: sect. *Wedeliae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2496. b. p. 406; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3126. z.

Callophyceus Treviranus 1842. Syn. gen. Alg.; 1848. Alghe coccot. p. 107 in adnot.

Synon. *Lenormandia* Mont.; *Mammea* J. Agdh.; *Thysanochladia* Endl.

Callophyllis Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 400; 1849. Spec. Alg. p. 744. n. 494: nov. g. *Gigantinear*. — Par. Sonder 1852. Linnaea XV. p. 678.

Sonder 1846 in Lehni. Pl. Preiss. II. p. 175: g. *Coccoarppear*.

J. Agdh. 1848. Flora II. p. 412 (*Callophyllis*): g. *Cystocloniear*.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 170: g. *Kallymeniear*.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 250: g. *Cryptonemiacear*.

Synon. *Acmathococcus* Hook. & Harv.;

Halochrysis Schousb.; *Halymeniae*, *Delesseriae*, *Rhodomeneae* etc. sp. Aut.; *Ceratococci* Kütz. pars.

*) *genozózis*; exterus.

- Callophyllos* Beckmann 1801. Lex. bot. p. 44: nomen pro *Calophyllo* Linn. propositum.
- Callopilophorum* Donati 1750. Zool. adriat. p. 28. t. 3.
= *Acetabularia* Lam.
- Calopisma* Martius*) 1827. Nov. gen. II. 2. p. 107. t. 183. 184: nov. g. Gentianear. Cf. Flora 1827. I. p. 374. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 84. n. 412. — Barth. 1830. Ord. p. 200. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 197. (variar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 133. n. 3494: g. Chironicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3548. p. 603; 1841. Ench. p. 302. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 62.
- Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5097: g. Erythraeariae.
= *Dejanira* Cham. & Schlehd.
- Calopisma* De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 2. p. 198: nov. g. Lichenum. (*Parmelia murorum*.)
- Massal. 1852. Flora II. p. 569: g. Lichenum Blasteniopororum.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 127: g. Lecanorinariae.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 371: sect. Plaeodii.
- Arnold 1858. Flora p. 320: g. Lecanorear.
Synon. *Pyrenodesmia*, *Xanthocarpia* et *Gyalolechia* sp. Mass. (Körb.)
- Calloria* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 359: nov. g. Bulgariaceor. (*Pezizae* sp. *Auct.*)
- Callosisperma* Preuss 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 721: nov. g. Melanconiacear. (*C. ovata*, etc.)
- Callostylis* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 340: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1831. Orchid. p. 129: g. Epidendreal.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidariae.
= *Tylostylis* Blume.
- Callotropis***) G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 228: nov. g. Galegear. (*Galega tricolor* Hook.) — Par. Meissn. 1837. p. 89 (63). — Endl. 1840. Gen. p. 1272. n. 6535 (*Calotropis*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75 (corr. *Callitropis*).
= *Accerombona* Endl.
- Calloxylon* Andreæ 1848. Bot. Zeit. p. 633: nov. g. Cupressinear. foss.
- Calluna****) Salisb. 1802. Linn. Trans. VI. p. 317: nov. g. ab *Erica* L. disjunctum. (*E. vulgaris* L.)
- DC. 1803. Franc. III. p. 680: g. Ericacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 476.
- Willd. 1809. En. p. 415: g. Octandr. Monogyn.
- Link 1821. En. I. p. 374: g. Ericinariae. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 399.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; 1837. Hdb. p. 206: g. Callunear.
- Gaud. 1828. Helv. III. p. 23: sect. Ericae.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 129. n. 3380; 1831.

- Calluna* Salisb. cont.
Fl. exc. p. 412; 1841. Nom. p. 125. n. 4884: g. Ericear. (genuinar.) — Par. Klotzsch 1833. Linnaea VIII. p. 668; 1838. ibid. XII. p. 218. (*Eleutherostemonum*) — D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 157 (normalium). — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 828. — Kunth 1838. Berol. II. p. 4. — Meissn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 470. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1267. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 391. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 71. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 547. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 428.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 612: g. Euericear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4316. p. 754; 1841. Ench. p. 370. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 914. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 63.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.
Synon. *Erica* Rupp.; *Calycerica* Link.
- Calluneae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XL: div. Ericear. Gen.: *Blaeria*, *Calluna*, *Erica*, *Menziesia*, *Azalea*, *Andromeda*, *Epigaea*, *Arctostaphylos*, *Arbutus*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 206: subsect. Ericear. (restricta). Gen.: *Calluna*.
- Griseb. 1854. Grundr. p. 97: trib. Ericear. (= *Ericaceae* Klotzsch.)
- Callybrium* „Web.“ Endl. Gen. p. 54: vid. *Callibrynum* Web.
- Callycisthus* Endl. vid. *Callicysthus* Endl.
- Callymenia* Kütz. vid. *Kallymenia* J. Agdh.
- Calobota***) Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. II. p. 191: nov. g. Genistear. (*Lebeckia cytisoides* Thunb.) — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. III. p. 554.
- Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 477: sect. Lebeckiae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6478 c. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5879. z. — Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 358.
- Calobota* Stend. Nom. I. p. 260: vid. praeced.
- Calobotrya* Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 21: nov. g. Grossulariear. (*Ribes sanguineum* Pursh.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 233.
= *Ribesiae* DC. pars.
- Calobotus* Rehb. vid. *Colobotus* E. Meyer.
- Calobryum* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 414; 1846. Syn. Hepat. p. 507: nov. g. Monoeciar. (*Monoclea Blumii* Nees).
Synon. *Cladobrynum* Endl.
- Calocalais* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 85: sect. Calaidis. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 471. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2978/1 b. p. 1387; 1841. Ench. p. 249. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3680. z. Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 425: sect. Uropappi.
Synon. *Uropappus* Nutt.
- Calocapnos* Spach 1839. Hist. vég. phan.

*) Nomen e graeco, ob pulchritudinem.

) *καλλός*, venustum; *τρίπτις*, carina.*) *καλλίτειος*, everro.*) *καλλίς*, pulcher; *βούτης*, nutritus.

Calocapnos Spach cont.

VII. p. 472: nov. g. *Corydalinear.* (*Fumaria nobilis* Jacq.)

Conf. *Capnogonium* Bernh.

Calocephalus R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 106 (Verm. bot. Schr. II. p. 545): nov. g. *Compositar.*, *Craspediae et Richeae aff.*

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563: g. *Gnaphaliear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2447. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. *Leontopodiear.*

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. *Innlear.*

Less. 1832. Syn. p. 271: g. *Craspediear.*

D.C. 1837. Pr. VI. p. 151: g. *Angianthea*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2718. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meissn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3524. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 99.

Calocephalus „C. A. Meyer“ Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 63. n. 2100 D: sect. *Arthrosolenis*.

= *Cephalodaphne* C. A. Meyer.

Calocera Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 485: subg. *Clavariae*. Cf. Lév. 1849 in Orb. Diet. III. p. 66.

Fries 1825. Pl. homon. p. 91: g. *Pistillarior.*

Rehb. 1828. Consp. p. 12. n. 297: g. *Pistillarior.*

Fries 1828. Elench. I. p. 233: g. *Clavator*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 534 (*Caloceras*): g. *Hymenomycetum gymnosporor.* Endl. 1836. Gen. n. 414. p. 36; 1841. Ench. p. 20: g. *Clavulator*.

Fries 1838. Epicr. p. 580: g. *Clavarieor.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 429. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 318. — Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 487.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41. 81; 1842. Mycol. p. 172 (*Caloceras*): g. *Clavariear.*

Fries 1849. Symb. veg. Scand. II. p. 339: g. *Clavarineor.*

Bonord. 1851. Hdb. p. 152: g. *Hymenophoror.*

Math. 1853. Belg. II. p. 306: sect. *Clavariae*. Bail 1858. Syst. p. 18. t. 27: g. *Tremellinor.*

Caloceras Wallr., *Corda* vid. *praeced.*

Calochilos Spreng. vid. *seq.*

Calochilus R. Brown 1810. Prodri. I. p. 320. Ed. Nees p. 176: nov. g. *Orchidear.* — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 49. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 713. n. 2969; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3336 (*Calochilos*).

Agd. 1823. Aphor. p. 189: g. *Coniopagar.* — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 9 (*Limnaea* II. p. 528): g. *Neottiar.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1432; 1841. Nom. p. 55. n. 2147. — Barthl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 216. n. 1580. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Calochilus R. Brown cont.

Lindl. 1810. Orchid. gen. p. 459; 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Listeridar.* — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1556. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.

Meissn. 1842. Gen. p. 385 (285): g. *Listeridear.* — Par. A. Rich. 1849 in Orb. Diet. III. p. 66.

Calochlamys Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 578 (Bot. Bemerk. p. 148): nov. g. *Verbenacear.*

Walp. 1847. Rep. VI. p. 691: g. *Lantanear.* = *Congea* Roxb.

*Calochortus** Pursh 1814. Fl. Am. sept. I. p. 240.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 50: g. *Colchicacear.* — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 193; 1825. Syst. II. p. 147. n. 1371: g. *Juncnear.*

Nutt. 1818. Gen. I. p. 231: g. *Hexandr. Trigyn.*

Agd. 1823. Aphor. p. 164: g. *Asphodelear.* Dougl. 1828. Hort. Trans. (Account of the species.)

Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1295: g. *Heiloniar.*

Schnlt. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1530: g. *Melanthacear.* — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 288. n. 1493. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1209.

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. *Colchicacear.*

Lindl. 1834. Bot. Regist. n. ser. VII. n. 1661. Char. emend. Cf. *Linnaea* X. Litt. p. 51.

Bernh. 1835. Flora II. p. 595: g. *Tulipacear.* Sectt. *Calochortus*, *Cyclobothra*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1095. p. 140; 1841. Ench. p. 82. Sect. caed. — Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1755. — Meissn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Brongn. 1843. En. genr. p. 20.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 183: g. *Liliacear.* — Par. A. Rich. 1849 in Orb. Diet. III. p. 66.

Hook. & Arn. 1841. Beech. voy. Bot. p. 183. 398. t. 94.

Conf. *Cyclobothra* Don.

Calochortus Bernhardi 1835. Flora II. p. 596: sect. *Calochorti*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1095 a. p. 140; 1841. Ench. p. 82.

Kunth 1843. Eimm. IV. p. 231: g. *Tulipear.* — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 266. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204.

= *Encalochortus* Hook.

Calocladia Greville 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 436.

J. Agd. 1841. Limnaea XV. p. 21; 1842. Alg. medit. p. 67: g. *Chondriear.*

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e séér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 99): g. *Sphaerococcoidear.*

Endl. 1843. Spl. III. p. 44. n. 122₅₅ b: sect. *Bonemmisoniae.*

Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 67: g. *Floridear.*

= *Delisea* Lamx.

* Ζεγός, aula, pubulum.

- Calocladia* Léveillé 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 154: nov. g. Erysiphear. (*Erysiphe divaricata* Duby.)
= *Microsphaera* Lév.
Calocylindrus Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 110: sect. *Dysphinctii*.
= *Penii* Bréb. spec.
Calodendron Lamarc 1792. Journ. hist. nat. I. p. 56, t. 3. (An *Calodendrum*?)
Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 258: g. Rutacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 673; 1825. Syst. I. p. 794. n. 887; 1830. Gen. I. p. 188. n. 949. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxvi. 463. n. 999. — Link 1821. En. I. p. 237. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 834.
DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 712: g. Diosmear. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 469; 1849 in Orb. Dict. III. p. 67. — Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5157; 1837. Hd. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 388. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 782. — Spaeh 1834. Vég. phan. II. p. 326. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (44). — Brongn. 1843. En. genr. p. 83.
Nees & Mart. 1823. Nov. Aet. Leop. XI. p. 153: g. Fraxinellar.
Endl. 1840. Gen. n. 6014. p. 1157; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7504: g. Agathosmear.
= *Calodendrum* Thunb.
Calodendron Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 357: sect. Rhododendri. (Rh. Windsorii, Kendrickii.)
Calodendrum Thunb. 1782. Diss. nov. gen. II. p. 41; 1794. Prodr. I. p. 44; 1818. Fl. cap. II. p. 74: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*C. capense*.) — Par. Murr. 1784. Syst. p. 241. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 152. n. 384. — Gmel. 1791. Syst. p. 417. — Pers. 1797. Syst. p. 253; 1805. Ench. I. p. 248. n. 555. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1148. n. 437. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 354.
Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis.
Neck. 1790. El. II. p. 244. n. 993: g. Eredophytor.
Hedw. 1806. Gen. p. 159. n. 679: g. Rutacear.? *Synon.* *Calodendron* Lam. (?), Juss.; *Pallasia* Ilouatt.
Calodisa Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1537 b. p. 1365; 1841. Ench. p. 112: sect. Disaea. Subsect.: *Repandra*, *Phlebidia*, *Vaginaria*, *Pardoglossa*, *Coryphacea*, *Stenoarpa*, *Oregnra*, *Trichochelia*, *Disella*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1882. 2. Subsect. ead.
Calodiscus Rabenh. 1853. Süßw. Diat.: lg. Melosirear.
Calodium (?) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 247. Ed. Willd. p. 302: nov. g. Enneandr. Monogyn. (*C. cochinchinense*.) Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 259.
= *Cassytha* Linn.

- Calodontia* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 448: nov. g. Hyoscyridear. (*C. azorica*.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2974/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 327.
Calodracon Benth. 1834. Labiat. p. 494: sect. *Dracocephali*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 812. — Endl. 1838. Gen. n. 3638 b. p. 623; 1841. Ench. p. 305. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4089. 4. — Walp. 1845. Rep. III. p. 792. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 398: sub-sect. Boguldeae.
Calodracon Planche 1844. Fl. d. serr. VI. p. 137: nov. g. ex typo *Dracaenae terminalis* Rich.
Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 558: g. *Dracaenear*.
Calodryum (?) Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 401. t. 51: nov. g. Ericmear. (*C. tubiflorum*.) Cf. Linnaea II. p. 509 et Isis 1834. p. 910.
Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3396: g. Rhodoracear.
Bartl. 1830. Ord. p. 155: g. Ericmear.
A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 217; 1849 in Orb. Dict. III. p. 68: g. Melicar. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hd. p. 313; 1841. Nom. p. 212. n. 8052. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5517. p. 1047; 1841. Ench. p. 550. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 79. 90. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
Caloglossa Harvey 1853. Ner. bor. am. II. p. 98: subg. *Delesseriae*. (D. Leprieurii Mout.)
Calogyne R. Brown 1810. Prodr. I. p. 579. Ed. Nees p. 435: nov. g. Goodenoviar. (*C. pilosa*.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. v. 33. n. 868.
Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 6; 1823. Diet. v. 27. p. 98: g. Lobeliacear.
Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2776: g. Goodenoviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 726: g. Goodenoviar. — Par. Rehb. 1837. Hd. p. 156; 1841. Nom. p. 103. n. 4013. — Endl. 1838. Gen. n. 3044. p. 507; 1841. Ench. p. 261. — Meisn. 1839. Gen. p. 239 (146). — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 517. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 584. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 695. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 68. (corr. *Calligyne*.) — Vries 1854. Nat. Verh. Haar. X. p. 179.
Caloknightia Endl. 1841. Ench. p. 216. n. 2151 a: sect. Knightiae.
= *Enknightia* Endl.
Calolisanthus Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 72: sect. *Lisianthi*. Cf. seq.
Calolisanthus Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 188: sect. *Lisianthi*. Cf. praecl.
Calomecon Spach 1839. Hist. vég. phan.

*) *zuklóðtor*, funicle.**) *μήζων*, papaver.

Calomecon Schap cont.

VII. p. 7: nov. g. Papaverinear. (*Papaver orientale* et *bracteatum*).
= *Papaveris* Linn. pars.

Calomelanos Presl 1836. Pterid. p. 218:
sect. *Gymnogrammae*. — Par. Endl. 1841.
Spl. I. n. 606 b. p. 1345; 1841. Ench.
p. 36.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Synon. *Ceropteris* Link.

Calomelissa Benth. 1834. Labiat. p. 388:
sect. *Melissae*. — Par. G. Don 1837. Gen.
syst. IV. p. 781. — Endl. 1838. Gen. n.
3647 b. p. 619; 1841. Ench. p. 317. —
Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4126. 2. —
Walp. 1845. Rep. III. p. 729.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 229: sect.
Calaminthae.

Calomeria^{*)} Vent. 1804. Malmais, II. t. 73;
1806. Mém. Inst. VII. 1. p. 75: nov. g.
Corymbiferar. — Par. Leman 1805. Dict.
v. 6. p. 260.

Pers. 1807. Ench. II. p. 406. n. 1831: g.
Syngenes Aequal.

Cass. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 51: g. Anthemidear.

= *Humea* Smith.

Calomunion Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-
Zeal. II. p. 97: g. *Muscor. aeroacarpus*, in-
certae sedis, antea *Eucladon* Hook. &
Wils.

Calomorphe Kunze miss. ex Pugill. p. 12.
= *Lennea* Klotzsch. (Walp. Rep. I.
p. 680.)

Calomyrtus Blume 1849. Mus. bot. Lugd.
I. 5. p. 76: nov. g. *Myrtar.*, an subg.
Myrti? (*Myrtus excelsa* et *ovalifolia* St.
Hil.)

Calonchoë Link vid. *Calanchoë*.

Calonema Lindl. 1839. Veg. Swan-River p.
111; 1840. Orchid. p. 421: sect. *Caladeniae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1593
b. p. 1367; 1841. Ench. p. 114; 1847 in
Lehm. Pl. Preiss. II. p. 8. — Rehb. 1841.
Nom. p. 55. n. 2162. 2.

Caloneura A. DC. 1855. Ann. sc. nat. 4e
sér. IV. p. 29; 1856. Prodri. XIV. I. p.
192: sect. *Myristicae*.

Calonnea Buchoz 1786. Icon. t. 126. (An
Colonnea ex Endl.?)

= *Gaillardia* Foug. (DC. Pr. V. p. 651.)

Calonyction Choisy 1833. Mém. soc. Genève.
VI. p. 441 (cf. Flora Lit. V. p. 128);
1845 in DC. Prodri. IX. p. 345: g. *Convolvular*. — Par. G. Don 1837. Gen.
syst. IV. p. 263. — Endl. 1839. Gen. n.
3805. p. 654; 1841. Ench. p. 324.
Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Rehb.
1841. Nom. p. 113. n. 4115 (genuinar). —
Bronn. 1843. En. genr. p. 55. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 631. — Lemr. 1849 in
Orb. Diet. III. p. 69.

Mid. 1857. Ind. bat. II. p. 596: g. *Convolvular*.

Synon. *Bomianox* Rafin.; *Ipomoæ et*
Convolvuli sp. Auct.

Calopappus Meyen 1834. Reise I. p. 315:
nov. g. *Nassauviacear.*

Endl. 1838. Gen. p. 493. n. 2964: g. *Tri-*
xidear.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 28: g. *Eumuti-*
siear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230
(142). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2915. p.
135; 1841. Ench. p. 248.

Schap 1841. Vég. phan. X. p. 9: g. *Stähe-*
linear.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3759: g. *Chuqui-*
ragear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barnadesiear.*
Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p.
180: g. *Nassauviear.*

Calopetalon „Drumm.“ Harvey 1855 in
Hook. Kew gard. misc. VII. p. 52: nov.
g. *Pittosporacear.* *Mariantho* aff. (*C. ringens*)
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 242: g. *Pitto-*
sporear.

Calophaea^{*)} „Fischer mss.“ DC. 1825.
Prodri. II. p. 270: nov. g. *Galegear.* (*Cytisus*
pinnatus Pall.) — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 149. n. 3911; 1841. Nom. p.
148. n. 5749. — Bartl. 1830. Ord. p.
410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
244. — Schap 1834. Vég. phan. I. p.
271. — Meisn. 1837. Gen. p. 58 (63). —
Endl. 1840. Gen. n. 6560. p. 1276; 1841.
Ench. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I.
p. 573. — Brongn. 1843. En. genr. p.
129. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 70.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 583. n. 2862: g.
Leguminosar.

Calophanes Don . . . in Sweet Fl. gard.
II. p. 181: nov. g. ex typo *Ruelliae ob-*
longifoliae Michx. Cf. Wittst. Etym. Ilandw.
p. 144 (*Calophanos*: g. *Rhinanthear.*)

Endl. 1839. Gen. n. 4046. p. 699; 1841.
Ench. p. 343: g. *Ruelliear.* — Par. Meisn.
1840. Gen. p. 295 (203). — Schap 1840.
Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb. 1841.
Nom. p. 109. n. 4243. — Nees 1847 in
Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 25; 1847 in
DC. Pr. XI. p. 107. — Lemr. 1849 in
Orb. Diet. III. p. 70.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 585: g. *Ech-*
mataceanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellidar.*

Calophanios Wittst. vid. *præcœd.*

Calophthalmum Rehb. vid. *Galophthal-*
mum Nees & Mart.

Calophyllea Presl 1845. Abh. Böhm. Ges.
5te Folge III. p. 469: nov. g. *Rhamnear.*
(*Phyllica guidioides* et *juniperifolia*.)

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 195: g. *Phyllicar.*

Calophyllea Choisy 1824 in DC. Prodri.
I. p. 561: trib. *Guttiferar.* Gen.: *Mam-*
mena, *Xanthochymus*, *Stalagmitis*, *Mesna*,
Calophyllum. — Par. Meisn. 1837. Gen.
p. 43. Gen.: *Kayea*, *Calophyllum*, *Apo-*
terium. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet.
VI. p. 432. Gen. nt Endl.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: subdiv.
Guttiferar. Gen. nt Choisy, excepta *Mesna*.
Rehb. 1828. Consp. p. 211: subdiv. *Garcin-*
near. Gen.: *Mesna*, *Calophyllum*. — Par.

^{*)} καλός et φύλος, traductio nominis Bonaparte.

^{*)} φυλή, gens.

Calophylleae Choisy cont.

Rehb. 1837. IIdb. p. 311. Gen. ut Meisn. et Canella. — Rehb. 1841. Nom. p. 211. Gen. ut Meisn. et Mesua.

Bartl. 1830. Ord. p. 294: div. Garciniear. Gen. ut Choisy et Rheddia, Macoubea.

Endl. 1840. Gen. p. 1027; 1841. Ench. p. 534: trib. Clusiacear. Gen.: Mesua, Calophyllum, Kayea. Accedit 1842 (Spl. II. p. 108) Calyssacion. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. Gen. ead. et Apoterium.

Calophylleae G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621: trib. Guttiferar. Gen.: Mesua, Calophyllum.

Calophyllis J. Agardh vid. *Calophyllis Kütz.*

Calophylloides Smeathm. mss. teste DC. Prodr. III. p. 372.

= Eugeniae Mich. spec.

Calophyllum^{*)} Linn. 1737. Syst. p. 154. n. 436; 1737. Cliff. p. 206; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 513; 1759. Syst. ed. X. p. 1075. n. 586; 1762. Sp. ed. II. p. 732; 1764. Gen. ed. VI. p. 266. n. 658; 1767. Syst. ed. XII. p. 363: g. Polyandri. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 245. — Murr. 1774. Syst. p. 410; 1784. p. 492. — Reich. 1778. Gen. p. 271. n. 716. — Gmel. 1791. Syst. p. 814. — Pers. 1797. Syst. p. 527. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1159. n. 1026. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 606.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 111. n. 454: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 269: g. Polyandrar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 200. t. 43. f. 1 (Inophyllum).

Juss. 1789. Gen. p. 258; 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 151. — Desport. 1805. Dict. v. 6. p. 179 (*Calaba*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 30. — Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1281. — Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 78. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 202. — Link 1822. En. II. p. 70; 1831. IIdb. II. p. 341. — Kunth 1824. Syn. III. p. 205. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 571. n. 1891; 1830. Gen. I. p. 425. n. 210S. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 320; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 427. — Wight 1831 in Hook. Bot. Misc. II. p. 355. t. spl. 17. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 102. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 243. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 233. — Miq. 1854. Pl. Jungh. III. p. 290.

Neck. 1790. El. II. p. 270. n. 1026: g. Catizophytor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 730. n. 1587: g. Polygam. Monoc.

Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaferar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 784: g. Mesuēar.

Choisy 1821 in DC. Prodr. I. p. 562: g. Calophyllear.

— Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI; 1828. Consp. p. 211.

n. 5490; 1837. IIdb. p. 311; 1841. Nom.

Calophyllum Linn. cont.

p. 211. n. 8035. — Bartl. 1830. Ord. p. 294. — Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 544S. p. 1028; 1841. Ench. p. 535. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 70. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 366. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 622: g. Calophyllear.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 330: g. Garciniear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 74: g. Clusiacear. *Synon.* Kalophyllum Vaill.; Inophyllum et Bintangor Rumph.; Calaba Plum., Adans.; Balsamaria Lour.; Augia Lour. (Steud.)

Calophysa DC. 1828. Prodr. III. p. 166: nov. g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 775. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (50). — Endl. 1840. Gen. n. 6235. p. 1217; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6743. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 70.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4626: g. Blakkeacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 309. n. 1578: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 330.

Dietr. 1840. Syu. II. p. 1228. 1276: g. Melastomacar.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 98: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.

Calophytæ Barthling 1830. Ord. nat. p. 398: class. (60) Gymnoblastor. Ordines: Pomaceae, Rosaceae, Dryadæ, Spiræaceæ, Amygdalæ, Chrysobalanæ, Papilio-nacæ, Swartzæ, Caesalpinea, Mimosæ.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 45: class. I Dicotyledonear. polypetalar. Familiae caed.

Calopogon R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 204 (Verm. bot. Schr. II. p. 27): nov. g. Orchidear. (*Cymbidium pulchellum* W.) — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 51. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 700. n. 2943; 1831. Gen. II. p. 656. n. 3305. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 188. t. 37 A.

Spreng. 1817. Aul. II. p. 288: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 193: g. Gynandr. Monandr. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (Linnæa II. p. 528): g. Arctuscar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1440; 1841. Nom. p. 56. n. 2170. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1600. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 71.

Lindl. 1840. Orchid. p. 421: g. Euarethusaar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (287).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pogonidar. *Synon.* Cathea Salisb.; Limodori sp. Bot. Mag.

Calopogonium Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 423: nov. g. Phaseolear. (C. mucu-

^{*)} Conf. Beckmann Lex. bot. p. 41, ubi corrigitur *Calophyllum*.

Calopogonium Desvaux cont.

noides.) Cf. Linnæa II. p. 513. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 150. n. 3950. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 103. 361 (*Calopogonium*). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 157. — Meisn. 1837. Gen. p. 94 (67). — Endl. 1841. Gen. n. 1301; 1841. Ench. p. 672 (dubium). — Walp. 1842. Rep. I. p. 792. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5850: g. *Lotear.*? dubium.

Calopogonium G. Don vid. *praeceps*.

Calopsis „Palis.“ Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 272: nov. g. Restiacear. — Par. Desvaux 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 44. t. 3. f. 2 (paniculata). — Kunth 1841. Enum. III. p. 421. — Endl. 1842. Spl. II. p. 11. n. 1019_{1/2}. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 251.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restiacear.

Calopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 84: nov. g. Rhachipteridear. (C. dubia.)

Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 86: g. Rhachipteridear.

Caloptilium Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 402: nov. g. Chaenanthophorar.

Cass. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 51; 1817. v. 8. p. 395; 1825. v. 34. p. 207; 1830. v. 60. p. 584: g. Nassauvlear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2291; 1841. Nom. p. 97. n. 3778. — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Less. 1830. Linnæa V. p. 6; 1832. Syn. p. 400. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 52. — Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34.

Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 37. Endl. 1838. Gen. n. 2949. p. 190; 1841. Ench. p. 249: g. Nassauvlear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Synon. *Sphaerocephalus* Lag.; *Portalesia* Meyen.

Calopyxis^{*)} Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 56: nov. g. Combretacear. (C. sphaeroïdes, etc.)

Calorhabdos^{**)} Benth. 1835. Seroph. rev. p. 5; 1835. Seroph. ind. p. 41: nov. g. Veronicacear. (Veronica Brunonianæ Wall.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 580. — Rehb. 1837. Hdb. p. 195; 1841. Nom. p. 115. n. 1477. — Endl. 1839. Gen. n. 3981. p. 688; 1841. Ench. p. 340. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218). — Spach 1841. Vég. phan. IX. p. 271. — Walp. 1845. Rep. III. p. 370. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 72.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 456; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Digitalinear.? Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 144 (*Calorhabdos*): g. Serophularinear.

Calorhexia Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 178: sect. Rhexiae. (Rh. ciliosa Michx.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 6200 b. p. 1427; 1841. Ench.

Calorhexia Torrey cont.

p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6708. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 126. — Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 144 (*Calorhexia*).

Calorophus^{**}) Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 78. t. 228.

Pers. 1807. Ench. II. p. 607. n. 2191: g. Dioec. Triandr.

Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 52: g. Juneear. Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 272: g. Restiacear. (?) — Par. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Nees 1817 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 66. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 266. — Stend. 1855. Glum. II. p. 265.

Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Elegiear.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 145 (corr. *Calostrophus*): g. Commelinacear.

Synon. *Restionis* sp. Endl.

Calorrhadox Wittst. vid. *Calorhabdos* Benth.

Calorrhexia Wittst. vid. *Calorhexia* Torr. & Gray.

Calosacme Wall. mss.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidae.

= *Chirita* Hamilt.

Calosanthes Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 760: nov. g. Bignoniacear. (verar. — *Bignonia indica* L.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 229: g. Bignoniacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4566. (genniar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 62.

DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 126; 1845. Pr. IX. p. 177: g. Eubignoniacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4119. p. 712; 1841. Ench. p. 346. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 72. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 752.

Synon. *Oroxylum* Vent.; *Oroxylon* Steud.; *Spathodea* sp. Pers.

Calosanthos Rehb. vid. *Kalosanthes* Haw.

Calosciadium Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 7. n. 4442_{1/2}: g. Seselinae.

Synon. *Anisotome* Hook.

Caloscordum Herbert . . . in Lindl. Bot. Regist. n. ser. XVII. Pl. misc. 66. n. 44; 1847. XX. t. 5.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 559: g. Alliacear.

Caloseris Benth. 1841. Pl. Hartweg. p. 88 (Flora 1843. p. 133): nov. g. Trixidem. (C. rupestris) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2961_{1/2}. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745 — Walp. 1847. Rep. VI. p. 326.

Meisn. 1843. Comm. p. 363: g. Eumtisicar.

Calosoma Presl . . .

= *Benzoin* Nees. (Endl. Ench. p. 198.)

Calospermum Rafin. 1811. Somiol. p. 57.

= *Ectocarpus* Lyngb.

Calospahace Benth. 1832. Bot. Regist. XVI.

^{*)} Nomen ob *fructus formosos*.

^{**) q̄̄p̄d̄os s. q̄̄p̄p̄ma, potus. (?)}

Calosphae Benth. cont.

n. 1554; 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 373; 1833. Labiat. p. 245; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 297: sect. *Salviae*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 734. — Endl. 1838. Gen. n. 3597 h. p. 614; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4114. 14. — Walp. 1845. Rep. III. p. 628.

Synon. *Jungia* Mönch.

Calostachys Benth. 1834. Labiat. p. 539; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 467: sect. *Stachydis*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 826. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 d. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 6. — Walp. 1845. Rep. III. p. 822. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 412.

Calostemma R. Brown 1810. Prodr. I. p. 297. Ed. Nees p. 153: nov. g. Amaryllidear. — Par. Ilerb. 1825. Bot. Mag. App. p. 11; 1837. Amaryll. p. 76. 225 (Pancretaformium). — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Schult. 1830. Syst. VII. p. lvi. 908. — Brongn. 1843. En. genr. p. 21. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 73.

Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 53: g. *Narcissinar*. — Par. Agdah. 1823. Aphor. p. 174. — Juss. 1825. Diet. v. 34. p. 182. — Endl. 1837. Gen. n. 1287. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1173. — Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1620. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

Link 1821. En. I. p. 312: g. *Narcissinar*.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 45. n. 1194; 1830. Gen. I. p. 273. n. 1418: g. *Spathacear*. (Hexandr. Monogyn.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 62. n. 1266: g. *Narcisoinar*.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 157: g. *Narcissinear*.

Kunth 1850. Enum. V. p. 686: g. *Paneratinear*.

Calostigma Schott 1832. Melet. bot. p. 19: sect. *Philodendri*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1690 b. p. 237; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Ennn. III. p. 50. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1102. 2.

Calostigma Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 343; 1842 in Orb. Diet. II. p. 212; 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 580: nov. g. *Oxypetalar*. (*C. insigne*.)

Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): g. *Calotropidear*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3476/1. p. 1398; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4991.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. *Aselepiadear*. varar.

Calostoma Desvaux 1809. Journ. bot. II. p. 94: nov. g. *Fungor*. Cf. Leiman 1817. Diet. v. 6. spl. p. 53 et Fries 1825. Pl. homon. p. 137.

Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 559: g. *Lycoperdinear*.?

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 97: g. *Sclerotermacear*.

Lév. 1849 in Orb. Diet. (VII. p. 505: g. *Tulostomeor*). VIII. p. 488: g. *Tylostomeor*.?

Calostoma Desvaux cont.

Bonord. 1851. Hdb. p. 253: g. *Lycoperdaceor*.
= *Mitremyces* Nees?

*Calostrophus** Wittst. vid. *Calorophus Labill.*

Calota Harvey mss.

= *Evota* Lindl.

Calothamneae Rchb. 1827 in Mössl. Handb.

I. p. liv: div. *Melaleuccear*. Gen.: *Calothamnus*, *Beaufortia*, *Billotia*, *Eudesma*, *Melaleuca*, *Callistemon*, *Tristania*, *Pileanthus*. — Par. Rchb. 1828. Conspr. p. 175. Gen.: *Calothamnus*, *Lamarkea*, *Melaleuca*, *Callistemon*, *Kunzea*.

Schauer 1844 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 148; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: sect. *Phalangidear*. Gen.: *Regelia*, *Beaufortia*, *Conothamnus*, *Calothamnus*, *Eremaea*.

*Calothamnus*** Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 25.

R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 417 (Verm. bot. Sehr. II. p. 493): g. *Myrtacear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 54. — Link 1822. En. II. p. 274. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835; 1826. Syst. III. p. 338. n. 2621; 1831. Gen. II. p. 597. n. 2947: g. *Myrtlear*. (Polyadelph.) — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv; 1828. Conspr. p. 175. n. 4657: g. *Calothamnear*. Sect. (1828): *Calothamnus*, *Billotia*, *Pentaphalanx*. — Par. Schauer 1843. Diss. grat. p. 23; 1844 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 151; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 19. Sect.: *Callithamnus*, *Stromnothamnus*. — Walp. 1846. Rep. V. p. 749.

DC. 1828. Pr. III. p. 211: g. *Melaleuccear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 814. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 115. — Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6811. Sect. ut 1828. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76).

Bartl. 1830. Ord. p. 331: g. *Leptospernear*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6294. p. 1228; 1841. Ench. p. 650. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. — Lenmr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 74.

Synon. *Billotia* Colla; *Bandinia* Lesch.

*Calotheca**** Palis.-Beauv. 1812. Agrost. p. 85. t. 17. f. 6. 7: nov. g. *Graminear*. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 347. n. 342; 1830. Gen. I. p. 74. n. 362.

Trin. 1820. Fund. p. 146: g. *Triandr. Digyn.* Steud. 1854. Glum. I. p. 283: sect. *Brizae*. = *Calotheca* et *Chascolyttrum* Desv.

Calotheca Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 71: g. *Graminear*, *sejuncto Chascolytro* restrict. (*Bromus brizoides* Lam.) — Par.

Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 54. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 38. 632. n. 322. — Lejeune 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 756. Char. emend.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 167: g. *Festucacear*. — Par. Link 1827. Hort. I. p.

*) „ξιλως, funis; αρχικω, torqueo.“

**) 9αυρος, frutex.

***) ζαλως, pulchre; ιηζη, theca.

Calotheca Desvaux cont.

156. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 53. n. 1007. — Kunth 1830. *Gram.* p. 121; 1833. *Agrost.* p. 374. — Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 138. 366. Nees 1829. *Agrost. Bras.* p. 477: g. *Festuclear.* Barth. 1830. *Ord.* p. 29: g. *Bromeear.* — Par. Endl. 1837. *Gen. n.* 885. p. 99; 1841. *Ench.* p. 59. — Meisn. 1843. *Gen.* p. 425 (325). — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 161. — A. Rich. 1849 in *Orb. Diet.* III. p. 74.
Trin. 1831. *Mém. Ac. Pet.* 6e sér. I. p. 362: sect. *Brizae.* — Par. Steud. 1854. *Glum.* I. p. 284.
Rehb. 1841. *Nom.* p. 39. n. 1392: g. *Brizear.* Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 116: g. *Bromidar.*
Calotheca Steud. 1829. *Flora* p. 485.
 = *Sporobolus* R. Brown.
Calothriceae Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . : sect. *Scytonemear.* Gen.: *Tolyphothrix*, *Calothrix*.
 = seq.

Calothrichaceae Kütz. 1843. *Linnæa* XVII. p. 88 (*Calotrichaceae*); 1843. *Phycol. gener.* p. 227: fam. *Gloeosiphæar.* Gen.: *Tolyphothrix*, *Calothrix*, *Hypothothrix*, *Schizothrix*, *Sehizodietyon*, *Dictyonema*. — Par. Römer 1845. *Alg. Deutschl.* p. 13. (*paraspermear.*) Gen.: *Hypoethrix*, *Calothrix*, *Tolyphothrix*. Kütz. 1845. *Phyc. germ.* p. 181: fam. *Oscillinar.* (*serius* *Seytonemæsi injuneta*). Gen. ut 1843 exceptis 2 ultimis.

Calothrix Agardh 1824. Spec. *Algær.* p. xxiv. 70: nov. g. *Oscillatoriæar.* — Par. Endl. 1836. *Gen.* n. 43. p. 4; 1841. *Ench.* p. 3; 1843. *Spl.* III. p. 13. n. 22.
 Spreng. 1831. *Gen. II.* p. 755. n. 3838: g. *Solenotar.*

Wallr. 1833. *Fl. crypt.* II. p. 51: g. *Trichonematum.*
Harv. 1838. *Gen. South-Afr.* pl. p. 405; 1841. *Brit. Alg.* p. 156; 1855 in *Hook. f. N. Zeal.* II. p. 265: g. *Oscillatoriæar.* — Par. Mont. 1840 in *Webb Canar.* IV. p. 187. — J. Agdh. 1842. *Alg. medit.* p. 11. — Deenc 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVII. p. 326. (*Flora* 1843. p. 92.) — Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 133. — Areseh. 1850. *Nov. Act. Ups.* XIV. p. 438.

Menegh. 1838. *Cenni* p. 29: g. *Lyngbyear.* — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 18. n. 625. — Trevis. 1842. *Prosp. fl. Engan.* (*Flora* 1843. p. 167.) — Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 83. Sect.: *Tolyphothrix*, *Calothrix*. — Bréb. 1849 in *Orb. Diet.* III. p. 74.
 Kütz. 1843. *Linnæa* XVII. p. 88; 1843. *Phyc. gener.* p. 229; 1845. *Phyc. germ.* p. 182: g. *Calothrichæar.* — Par. Römer. 1845. *Alg. Deutschl.* p. 34.
Dass. 1845. Brit. freshw. Alg.: g. *Calothricear.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 18: g. *Oscillatoriæar.* Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p. 311. n. 213: g. *Scytonemæar.*
Mont. 1849 in *Orb. Diet.* X. p. 52: g. *Oscillariæar.*
Harv. 1858. *Ner. bor. am.* III. p. 104: g. *Oscillariacear.*

Synon. Elisa Gray; *Hempelia* Meyen;

Calothrix Agardh cont.

- Listia* Meyen; *Dillwynella* Bory; *Hormoecolum* Bréb.
Calothrysus R. Brown 1809. *Linn. Trans.* X. p. 175 (*Verm. bot. Schr.* II. p. 275): sect. *Grevilleæar.* (*Grevillea stricte dicta*.) — Par. Röm. & Schult. 1818. *Syst.* III. p. 415. — Spreng. 1825. *Syst. I.* p. 477. — Endl. 1838. *Gen.* n. 2113 f. p. 341; 1841. *Ench.* p. 215. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 63. n. 2393. 6. — Meisn. 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 541.
 Endl. 1847. *Spl.* IV. p. 83. n. 2143 A II.: subsect. *Aphanopterae.* — Par. Meisn. 1856 in *DC. Pr.* XIV. I. p. 371.
Calothrysus Spach 1834. *Ann. sc. nat.* 2e sér. II. p. 62; 1834. *Hist. vég. phan.* III. p. 35: nov. g. *Hippocastanear.* (*C. californica*.) — Par. Meisn. 1837. *Gen.* p. 51 (37). — Rehb. 1837. *Hdb.* p. 285.
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 198. n. 7577. 3: sect. *Asculi.*
 = *Paviae* DC. pars.

Calotis R. Brown 1820. *Bot. Regist.* n. 501 (*Verm. bot. Schr.* V. p. 345): nov. g. *Corymbiferar.* (*C. euncifolia*.)
 Spreng. 1826. *Syst.* III. p. 573. n. 2787; 1831. *Gen. II.* p. 632. n. 3151: g. *Radiatar.* DC. 1836. *Pr. V.* p. 302: g. *Belliar.* — Par. Endl. 1838. *Gen. n.* 2345. p. 380; 1841. *Ench.* p. 234. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 186 (120). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 84. n. 3250. — Schultz Bip. 1843 in *Walp. Rep.* II. p. 591. — Steetz 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 424. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 710. — Sonder 1852. *Linnæa* XXV. p. 469. Sect.: *Eucalotis*, *Cymbaria*, *Scypharia*, *Acantharia*.

Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 31: g. *Bellidæar.*
Calothrichæa Kütz. in *Linnæa* XVII. p. SS: vid. *Calothrichæae* Kütz.

Calotropideæ Endl. 1838. *Gen.* p. 592: sect. *Cynanchæar.* Gen.: *Kanahia*, *Ruphiostoma*, *Seutera*, *Sonninia*, *Oxypetalum*, *Schiostygne*, *Physianthus*, *Calotropis*. *Accedunt* 1811 (*Spl. I.* p. 1398 et *Ench.* p. 299) *Oncinema*, *Schiostemma*, *Calostigma*, *Arauja* (*loco Physianthi*).

Meisn. 1840. *Gen.* p. 268 (175): subtrib. *Cynanchæar.* Gen. ut Endl. 1841.
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 129: sect. *Asclepiæar.* Gen. ead.

Calotropis R. Brown 1809. *Mem. Wern. Soc.* I. p. 39 (*Verm. bot. Schr.* II. p. 377): nov. g. *Asclepiæar.*, ab *Asclepiæa* L. disjunctum. Cf. Poir. 1817. *Diet.* v. 6. *spl.* p. 55. — Par. Edw. 1815. *Bot. Regist.* I. n. 58. (*Pentandr. Digyn.*) — Spreng. 1817. *Anl. II.* I. p. 483; 1825. *Syst. I.* p. 550. n. 984; 1830. *Gen. I.* p. 211. n. 1080. — Schultz. 1820. *Syst. VI.* p. xi. 90. — Link 1821. En. I. p. 254. — Blume 1826. *Bijdr.* Nr. 16. p. 1053. — Bard. 1830. *Ord.* p. 202. — Deenc 1838. *Ann. sc. nat.* 2e sér. IX. p. 329; 1842 in *Orb. Diet.* II. p. 212. (varar.) — Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 580; II. p. 903. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 626. (varar.)

Hamilt. 1823. *Linn. Trans.* XIV. p. 248.

Calotropis R. Brown cont.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xli; 1828. Conspl. p. 131. n. 3432: g. Cynanchear. (genuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 547. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 53. Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 53. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 146: g. Asclepiar. Endl. 1838. Gen. n. 3478. p. 593; 1841. Ench. p. 299: g. Calotropidear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 269 (175). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4993. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 75. Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 535: g. Sarcostemmar. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 480: g. Sarcostemmar.
- Calotropis* Endl. vid. *Callotropis* G. Don. *Calozinnia* Endl. 1838. Gen. n. 2493 c. p. 405; 1841. Ench. p. 238: sect. Zinniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3123. 3. *Calpandria**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 178: nov. g. Xylocarpear.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 247; 1831. Gen. II. p. 562. n. 2747: g. Meliear. (Monodelph. Polyandr.)

A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 244; 1849 in Orb. Dict. III. p. 75: g. Trichilieis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 181.

Bartl. 1830. Ord. p. 356: g. Meliacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5546. p. 1052; 1841. Ench. p. 541 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8082. — Walp. 1842. Rep. I. p. 435 (*Kalpandria*).

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 686: g. Trichiliear. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 49(36)? Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Calpandriar. Korth . . . Verh. nat. Geschied. p. 148: g. Ternströmiaceis aff. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5429₁.

Walp. 1846. Rep. V. p. 375 (*Kalpandria*): g. Ternströmiacear. dubium.

Endl. 1850. Spl. V. p. 68. n. 5424₃: g. Gordoniear.

Calpandrieae Rehb. 1837. Handb. p. 313: sect. Trichiliear. Gen.: Calpandria, Stemmatosiphon.

Calpicarpum G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 100: nov. g. Kopsiear. (*Cerbera fruticosa* Roxb.), a DC. (Pr. VIII. p. 351) ad Kopsiam Bl. reductum.

Hassk. 1855. Retzia I. p. 45: g. Ophioxylear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 411: g. Tabernaemontanear.

Calpidia Petit-Thouars 1805. Vég. il. Afr. II. p. 23. 35: nov. g. Nyctaginear. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 267. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481. (An *Pisonia* jingenda?) — Hedw. 1806. Gen. p. 324. n. 1278. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 357. n. 1674.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 368: g. Decandr. Monogyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1853: g. Allioniacear.

*) καλπά, urceus, urna; εργό, vir.

Calpidia Petit-Thouars cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Pisoniear. Bojer 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 187. Char. emend.
= *Pisonia* Plum.? (Endl. Gen. p. 312.) *Calpigyne* Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 193: nov. g. Crotonear. (C. frutescens.) *Calpopogon* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 325. n. 1732: g. Phryganophytor., a Bryo L. sejunctum.
= . . . ?

Calpurnea Steud. vid. seq.

*Calpurnia**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 2: nov. g. Sophorear. (*Virgilia intrusa* R. Brown.) Cf. Stend. Nom. I. p. 262 (*Calpurnea* in synon. *Virgiliacae*). — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 89 — Endl. 1841. Gen. n. 6740. p. 130S; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6039 — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 76.

Calta St. Hil. vid. *Caltha* Linn.

Caltha Tourn. 1700. Inst. p. 498. t. 284: g. pl. class. XIV.

Vaill. 1720. Act. Ac. Paris. p. 288: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 722. — Scop. 1772. Carn. II. p. 147.

Adans. 1763. Fam. II. p. 126: g. Calthar. Mönch 1794. Meth. p. 584: g. Petalostemonis. = *Calendulae* Linn. pars.

Caltha Rupp. 1718. Fl. jen. p. 119. Ed. Hall. 1745. p. 132: g. pl. class. V.

Linn. 1737. Gen. p. 165. n. 463; 1737. Cliff. p. 228; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. I. p. 558; 1759. Syst. ed. X. p. 108S. n. 632; 1762. Sp. ed. II. p. 784; 1764. Gen. ed. VI. p. 283. n. 703; 1767. Syst. ed. XII. p. 381: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 432; 1784. Syst. p. 519. — Reich. 1778. Gen. p. 287. n. 761. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 379. n. 957. — Gmel. 1791. Syst. p. 883. — Pers. 1797. Syst. p. 556; 1807. Ench. II. p. 107. n. 1367. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1338. n. 1090; 1809. En. p. 592. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 22.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 121. n. 500: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 136. — Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Sme. I. p. 342. B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Ranunculor. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 191: g. Polyantherar. Hill 1769. Ht. kew. p. 342: g. Pentapetalar. incompletar.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 482: g. Ranunculair. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 492 (*Calta*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 734 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 659. n. 2042; 1830. Gen. I. p. 461. n. 2272. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 76.

Scop. 1777. Intr. p. 259: g. Polycarpiar.

*) T. Jul. C. Calpurnius, Siculus, imitator Virgilii.

Caltha Rupp. cont.

Juss. 1759. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 64. — DC. 1805. Franc. IV. p. 918. — Link 1822. En. II. p. 97. — D. Don 1825. Nepal. p. 195. — Lois. 1826. Dict. v. 42. p. 521 (*Populago*). — Gaud. 1828. Helv. III. p. 422. 567. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 302. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 217. 335. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 12. Neck. 1790. El. II. p. 290. n. 1054: g. Synatrophytor. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 176. Batsch 1802. Tab. p. 46: g. Multisiliquosar. Cram. 1803. Disp. p. 140 in Polyandr. Pentagyn. DC. 1815. Syst. I. p. 306; 1824. Pr. I. p. 44: g. Helleborear. Sect.: Psychrophila, Populago. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 714. — Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4961. Seet. eaed. — Bard. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 43. Sect. eaed. — Koch 1836. Syn. p. 19. Ed. II. p. 20. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Kunth 1838. Berol. I. p. 23. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 26. — Endl. 1839. Gen. n. 4786. p. 547; 1841. Ench. p. 434. Seet. ut DC. et Nirbisia. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 148. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 97. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 316. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. Francee I. p. 39. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 39. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 30.

Presl 1826. Sicul. I. p. 21: g. Calthacear. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1832. Fl. exc. p. 744; 1841. Nom. p. 191. n. 7261: g. Calthear. (1841 restrict.)

Link 1831. Hd. II. p. 388: g. Aconitear. Bernh. 1833. Linnaea VII. p. 452: g. Paeoniar. — Par. Rehb. 1837. Hd. p. 277.

Synon. Populago Tourn.; Caltha, Psychrophila et Thaela Spach.

Caltha Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 293: g. restrict. Calthinear. (C. palustris L.)

= Populago DC.

Calthaceae Presl 1826. Fl. Sicul. I. p. 20: trib. 4 Ranunculacear. Gen.: Caltha.

Calthae Adans. 1763. Fam. II. p. 126: sect. 9 Compositur. Gen.: Caltha, Bellis, Lantana, Eriocephala, Monilifera, Gortera, Leucanthemum, Matriaria, Brassavola, Anemonospermus, Crocodilodes, Bustia, Obeliscothea, Anacyclus, Chamaemelum, Millefolium, Encelia, Hysterophorus.

Calthae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LX: subdiv. Helleborear. Gen.: Adonis, Knowltonia, Hydrastis; Caltha, Trollius, Eranthis, Helleborus.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 744: subsect. Iso-pyrear. Gen.: Caltha, Rehb. 1841. Nom. p. 191: subsect. Helleborinar. Gen.: Caltha, Psychrophila, Nirbisia.

Calthineae Spach 1839. Hist. vég. phan.

Calthineae Spach cont.

VII. p. 289. 293: seet. Helleborear. Gen.: Caltha, Psychrophila, Thaela, Trollius.

Calthoides B. Juss. . . .

= Othonna Linn. (DC. Pr. VI. p. 473.)

Calucechinus Jacquem. & Hombr. mss. = Fagi Tourn. pars. (Endl. Spl. IV. p. 29.)

Calusia „Bertero mss.“ DC. 1825. Prodri. II. p. 94: sect. Myrospermii. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 108. — Endl. 1841. Gen. n. 6736 a. p. 1308; 1841. Ench. p. 673.

Synon. Myrospermum Kunth.

Calunparassus Jacquem. & Hombr. mss. = Fagi Tourn. pars. (Endl. Spl. IV. p. 29.)

Calvaria „Gärtn. f., Comm.“ Stend. 1810. Nomencl. I. p. 262. (*Clavaria* Steud. Nom. ed. I.) Quid?

Calvatia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442: nov. g. Lycoperdinor. (*Bovista* craniiformis Schw.)

*Calvelia** Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodri. XIII. 2. p. 167: nov. g. Schobericar. (Schoberia pterantha Kar. & Kir.)

Calvilla Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 27: g. Malorum (*Calvil*).

*Calyceadenia*** DC. 1836. Prodri. V. p. 695: nov. g. Madicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2634. p. 428; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 400. Seet.: Eucalyceadenia, Osmadenia. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3038. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 184. Seet. ut Torr. & Gr.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Millicheriar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.

Calyceampe Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 129: nov. g. Myrcioidear. (Myrcia hebetepetalata Benth.)

Calyceandra Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 30. t. 9: nov. g. Capparidear. serius (eod. volum.) ad Swartzieas emendat. Cf. Flora Litt. II. p. 53. IV. p. 4. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 146: g. Swartziear.

= Cordyla Lour. (Endl. Gen. p. 1323.)

Calycanthaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 159; 1847. Veg. kingd. p. 540: ordo Rosaliun. Gen.: Calycanthus, Chimomanthus.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 475: ordo Dicotyledomm. Gen.: Calycanthus. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 77. Gen. ead.

Calycantheae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLIII; 1828. Consp. p. 111; 1837. Handb. p. 217; 1841. Nomencl. p. 138: class. VII. plantar. (1832. Fl. exc. p. 437. 439 div. Phylloblastar.) Ordines: Variiflorae, Confines, Coneiniae.

Calycanthae Lindl. 1849. Bot. Regist. V. n. 404. Gen.: Calycanthus, Chimomanthus. DC. 1828. Pr. III. p. 1: ordo (65) Calyc-

*) Dicat. Calvel.

(**) zázka, calyx.

Calycantheae Lindl. cont.

florar. Gen. ead. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (apocarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 651. Gen. ead. Rehb. 1828. Consp. p. 84: div. Nyctaginear. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 69. Subdivis.: Atherospermeae, Chimonanthaeae, *genuinac* (gen.: Calycanthus). Bartl. 1830. Ord. p. 325: ordo (188) Calycanthinar. Gen. ut Lindl.

Link 1831. Hdb. II. p. 71: ordo 26 Perigynar. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo Rosarium. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 280: fam. (59) Calycanthinear. Gen. ead.

Meissn. 1837. Gen. p. 106 (75): ordo 72 plant. (p. 440 Rosiflorar.) Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 174: subdiv. Atherospermear. Gen.: Calycanthus.

Endl. 1840. Gen. p. 1239; 1841. Ench. p. 657: ordo Rosiflorar. Gen. ut Lindl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 124: fam. Myrtoidear. Gen. ead.

Synon. Calycanthus Linn.; Calycanthinae Link 1822; Calycanthaceae Lindl.; Rosaceae affines Juss.; Monimiaceae affines Juss.

Calycanthemae Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 17 plant. Gen.: Epilobium, Oenothera, Gaera, Jussiaea, Ludwigia, Isnarda, Ammannia, Grisea, Mentzelia, Glaux, Peplis, Frankenia, Lythrum, Melastoma, Osbeckia, Rhexia. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332. Gen. ead. et Loasa.

Scop. 1777. Intr. p. 216: trib. 19 plant. Gentes: A. *Angiospermae*. Gen. §. 1: Lagunezia, Tigurea, Amygdalus, Prunus, Caryophyllus, Eugenia, Chrysobalanus. §. 2: Dugortia, Mespilus, Mangium, Leptospermum, Myrthus, Psidium, Pirigara, Robinsonia, Dodecaspermum, Punica, Dahuronia, Tita, Pyrus, Cactus, Meseembryanthemum, Aizoon, Philadelphus, Crena, Münchansia, Tetragonia, Sesuvium, Cabomba, Spiraea, Rubus. B. *Gymnospermae*. Gen.: Comarum, Fragaria, Potentilla, Geum, Dryas, Sibaldia. C. *Seminibus calyce inclusis*. Gen.: Rosa, Calycanthus, Suzygium, Agrimonie, Poterium, Cliffortia, Sanguisorba, Alchemilla, Aphanes.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 298: ordo 7 class. XIV. Gen. §. 1: Pemphis, Ginoria, Lawsonia, Lythrum, Acisanthera, Parsonsia, Cuphea. §. 2: Isnarda, Ammannia, Glaux, Peplis. Cf. Juss. 1804. Dict. v. 6. p. 271.

Batsch 1802. Tab. p. 77: ordo Cruciatar. Fam.: Onagraceae, Salicariae, Rhynganthae. Meissn. 1843. Gen. p. 440: class. XVI Diplachlamydear. Ordines: Melastomoideae, Lythrarieae, Onagraceae, Combretaceae, Kizophoraceae, Vochysiaceae.

Calycanthemi Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 40 plant. Gen.: Epilobium, Oenothera, Jussiaea, Ludwigia, Oldenlandia, Isnarda, Ammannia, Peplis, Lythrum, Glaux, Rhexia.

Calycanthinae Link 1822. Enum. II. p. 66. = Calycantheae Lindl.

Calycanthinae Bartl. 1830. Ord. nat. p.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Calycanthinae Bartl. cont.

323: class. (51) Gymnblastor. Ordines: Granatae, Calycantheae.

Leun. 1849. Schul-Nat. II. p. 102: ordo Choristopetalar. Fam.: Granatae.

Calycanthinae Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 278: class. (10) Dicotyledoneor. Fam.: Calycantheae, Granatae.

*Calycanthus**) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1066. 1771. n. 1144; 1762. Sp. ed. II. p. 718; 1764. Gen. ed. VI. p. 257. n. 639; 1767. Syst. ed. XII. p. 353: g. Ieosandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 400; 1784. Syst. p. 481. — Reich. 1778. Gen. p. 262. n. 695. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 344. n. 870. — Pers. 1797. Syst. p. 516; 1807. Ench. II. p. 58. n. 1246. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1119. n. 1005; 1809. En. p. 559. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 305. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 311. Gled. 1764. Syst. p. 278. n. 1146: g. Calycostemionum.

Scop. 1777. Intr. p. 221: g. Calycanthemar. Lam. 1783. Dict. I. p. 565 (Illustr. t. 445).

Juss. 1789. Gen. p. 342: g. Rosaceis aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 357. — St. Hil. 1805. Dict. v. 6. p. 270; 1805. Expos. II. p. 194.

Neck. 1790. El. II. p. 97. n. 763: g. Sarcodiphytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 862: g. Polyandri. Polygyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 672.

Batsch 1802. Tab. p. 116: g. Magnoliar.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 358: g. Urticear.

= Calycantheae Lindl.

Calycanthus Lindl. 1819. Bot. Regist. V. n. 404: g. Calycantheae., disjuncto Chimonantho restrict. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 2. — Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1832; 1837. Hdb. p. 174; 1841. Nom. p. 69. n. 2614. (genuinair.) — Spreng. 1830. Gen. I. p. 417. n. 2083. — Bartl. 1830. Ord. p. 326. — Link 1831. Hdb. II. p. 71. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 652. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 281. — Meissn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6356. p. 1240; 1841. Ench. p. 657. — Brongn. 1843. En. genr. p. 124. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 41. 206.

Link 1822. En. II. p. 66: g. Calycanthinar. Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 114: g. Calycocarpar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 543. n. 1867: g. Urticeis aff.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 159; 1847. Veg. kd. p. 541: g. Calycanthacear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 475. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 78. *Synon.* Büttneria Duham.; Benrreria Ebret; Basteria Adans.; Pompadoura Burechoz; Calycanthi sp. Linn.

Calycaria „Waller.“ Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 17: sect. Cladoniae.

Calycella Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 355: sect. Uclotii.

Calycera Cavau. 1797. Icon. IV. p. 34. t.

*) Nomen ob foliola calycis, quae petala esse videntur, cum flos petalis careat.

Calycera Cavan. cont.

355 (*Calicera*): nov. g. Syngenes. Monogam. (C. herbacea).

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2401. n. 1583: g. Syngenes. Segregat. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 500. n. 1970.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 239 (*Culicera*): g. Cynarocephalar.

Cass. 1816. Bull. soc. philom. p. 160; 1817.

Diet. v. 6. spl. p. 36 (1818). Journ. Phys. p. 113; 1826. Opusc. phyt. II. p. 353): g. Boopidear.

R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 131

(Verm. bot. Schr. II. p. 582): g. Calyceracear. — Par. Rich. 1820. Mem. Mus. VI. p. 77. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. n. 2919; 1831. Gen. II. p. 650. n. 3279. — Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2737; 1841. Nom. p. 100. n. 3921. — Link 1829. Hdb. I. p. 815. — Bartl. 1830. Ord. p. 133. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. — DC. 1836. Pr. V. p. 2. — Endl. 1838. Gen. n. 3035. p. 501; 1841. Ench. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Veg. phan. X. p. 299. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 78.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 552: g. Eupatorinar.

Lindl. 1836. Nat. syst. p. 251; 1847. Veg. kd. p. 702: g. Calyceracear.

Calyceraceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 251; 1847. Veg. kingd. p. 701: ordo Campanalium. Gen.: Gamocarpha, Boopis,

Nastanthus, Calycera, Acicarpha.

Calycereae R. Brown (Diss. Febr. 1816

Londini publice lecta) 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 132 (Verm. bot. Schr. II. p. 583): novis ordo plant., inter Compositas et Dipsaceas medius. Gen.: Acicarpha, Calycera, Boopis. Cf. Nees 1826 in R. Brown Verm. bot. Schr. II. p. 601.

DC. 1819. Théor. élém. ed. II. p. 246; 1836. Pr. V. p. 1: ordo (101) Calyciflorar.

Gen. (1836) cad. et Gamocarpha. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 696. Gen. nt R. Brown.

Rich. 1820. Mém. Mus. VI. p. 28. 71: ordo inter Synanthreas et Dipsaceas medius.

Gen. nt R. Brown. — Par. Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 78. Gen. nt DC.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Tubulaciae.

Rehb. 1828. Consp. p. 112: div. Amphi-

carpanthar. Gen. ead.

Link 1829. Hdb. I. p. 815: ordo Antho-

diatar. Gen.: Calycera, Acicarpha.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo

(187) Monoptilar.

Bartl. 1830. Ord. p. 133 ordo (88) Com-

positar. Gen. nt R. Brown et Cavallia?

Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo Asterarium.

Mart. 1835. Consp. p. 29; ordo 155.

Rehb. 1837. Hdb. p. 182: subdiv. Syne-

picar.

Endl. 1838. Gen. p. 503; 1841. Ench. p.

258: ordo Aggregatar. Gen. nt DC.

Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121): ordo 112

plant. (p. 141 Aggregatar.) Gen. end.

Calycerrae R. Brown cont.

Spach 1841. Veg. phan. X. p. 299: fam. (162) Compositar. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 100: subdiv. Dispositor. Gen. ead.

Bronn. 1843. Fl. genr. p. 32: fam. Campanulinear. Gen.: Acicarpha, Boopis.

Synon. Boopideae Cass.; Acicarpheae

Link.

Calycericinae Link 1829. Handb. I. p. 613: subg. Ericae. (*Erica vulgaris* L.)

= *Caluna* Salisb.

Calyciaceae Theobald 1858. Abh. Geb. Wett. p. 343: ordo Lichenum. Fam.: Calycieae.

Calycianthe Rehb. 1841. Nomencl. p. 157. n. 6139. 2: sect. Heucherae.

= *Holochloa* Nutt.

Calycidiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 50: trib. Coniothalamear. Gen. Calyciar. Endl.

Calycieae Endl. 1836. Gen. p. 12; 1841. Ench. p. 9: subordo Coniothalamor. Gen.: Coniocarpon, Trachylia, Calycium, Conio-

cybe.

Rehb. 1841. Nom. p. 14: fam. Crateropsorar.

Gen.: Trachylia, Calycium, Conio-

cybe. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 68. Gen. ead.

Bayrh. 1849. Taun. p. 90: fam. Lichenum. Gen.: Calycium.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 301: fam. Krypblastor. Gen.: Acolium, Sphinctrina, Stenocybe, Calycium, Cyphelium, Conio-

cybe.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 343: fam. Calyciecar. Gen.: Conioocybe, Cyphelium, Calycium.

Conf. Calicicae.

Calyciflorae Linn. 1764. Ord. natur.: ordo 16 plant. Gen.: Osyris, Trophis, Hippophaë, Elaeagnus. Cf. Gis. 1792. Prael. p. 331.

Calyciflorae Gmel. 1768. Fl. Sibir. III. p. 171 (constanter *Calyciflorae*): class.

XI. plant. Gen.: Cerasus, Prunus, Ribes, Mespilus, Crataegus, Rosa, Sorbus, Rubus, Fragaria, Potentilla, Comarum, Sibbaldia, Dryas, Genus, Spiraea.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 64: ordo Multistaminum. Gen.: Genus, Fragaria; Rubus; Rosa, Mespilus, Sorbus; Prunus.

Calyciflorae DC. 1818. Syst. I. p. 124; 1819. Théor. élém. p. 245; 1825. Prodri.

II. p. 1: subclass. II. Dicotyledomin.

Ordines: Celastrineae, etc.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: subdiv. Polypetalar. Ordines 51.

Bartl. 1830. Ord. p. 313: class. (50) Gymno-

blastor. Ordines: Halorageae, Lythrarieae,

Onagraceae, Rhizophoreae, Vochysiace,

Combretaceae.

Spach 1835. Veg. phan. IV. p. 292: class. (11) Dicotyledoneor. Fam. ut Bartl.

Endl. 1840. Gen. p. 1176; 1841. Ench. p. 629: class. Acraniophylor. dialypetalor.

Ord.: Vochysiaceae, Combretaceae, Alan-

giaceae, Rhizophoreae, Legnotidae, Phila-

dalpheiæ, Oenotherene, Halorageae, Tra-

peae, Lythrarieae.

Calyciflorae DC. cont.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 39: series II. Dieotyledonear. Class.: Fauci-florae, Rosiflorae, Centriflorae.

Calycina Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 69: fam. Pezizar, pedicellatar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 598. 669: g. Pezi-zadear. (*Peziza firma*, *citrina*, *palleseens*, *berbarum* Pers.)

— *Calyculus* Endl.

Calycipetalae Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. (X.) Dicotyledonum.

Calycites Massalongo Prael. fl. prim. Bole. p. 72: g. foss. incertae sedis. — Par. Vis. & Mass. 1854. Flora p. 124.

Calycium Pers. 1794 in Usteri Ann. VII. t. 3. f. 1—3 (? Vid *Calicium*.)

DC. 1805. Frauç. II. p. 343; 1815. V. p. 180: g. Lichenum.

Mart. 1817. Erlang. p. 330: g. Coniomycetum suffulcor.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: g. Coniocarpor.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 307. n. 33S2; 1831. Gen. II p. 747. n. 37S2: g. Gymnosporor.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 570: g. Conio-cymatior. Sect.: Cyphelium, Leptopodium.

Endl. 1836. Gen. n. 129. p. 12; 1841. Ench. p. 9: g. Calyciar. Sect.: Cyphelium, Calycium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 14. n. 510. Sect. ead. — Rabenh. 1845.

Krypt. II. 1. p. 70. Sect. ead. — Bayrh. 1849. Taun. p. 90. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 307. — Theob. 1855. Abh. Geb. Wett. p. 345. Sect.: Acolium,

Sphinetrina, Calycium (Körb.)

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: g. Sclero-phorear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Calycidar.

Calycium Achar. 1814. Vet. Ac. Handl. p. 215; 1816. ibid. p. 110.

Endl. 1836. Gen. n. 129 b. p. 12; 1841. Ench. p. 9: sect. Calycii. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 14. n. 510. 2. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 70.

Synon. Cyphelium Chev.; Leptopodium Wallr.

Calycium Chevall.

— Cyphelium Achar.

Calycium Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 339.

— Heterothecae sect. Gymnaestis DC.

Calycobolus „Willd. mss.“ Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. II. 4. n. 855: nov. g. Pentandr. Monogyn. dubium. (C. pul-chellus.)

— Prevostia Choisy.

Calycocarpae Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 114: div. Rosacear. Gen.: Calycanthus, Meratia, Rosa, Punica, etc.

Calycocarpum „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 48: sect. Menispermi.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7: g. Meni-spermear.

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 20: g. Menispermacear.

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroclinar.

Calycocorsus^{*)} Schmidt 1795. Oek. phys. Aufs. I. p. 271. (cit. Less.) An *Calycocorsus*?

Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactuear. — = Willemetia Neck.

Calycogonium DC. 1828. Prodr. III. p. 16S: g. Miconiar. — Par. G. Don 1832.

Gen. syst. II. p. 779. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. II. 6241. p. 1218; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376 (*Calycogonium*). 1457. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6749. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 79.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 340. n. 1717.

A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 554: g. Miconiar.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 83: g. Clidemiar. — Par. Müll. 1857.

Ann. bot. IV. p. 695.

Synon. Calycopteris Rich.; Melastomatis sp. Vahl Sw.

Calycolpus Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 37S; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII.

1. p. 411: nov. g. Pimentoidear. (Campomanesia glabra Benth., etc.)

Calycomelia Kosteletzky 1844. Ind. pl. ht. Prag.: nov. g. a Fraxino L. sejunctum. (F. alba, etc.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 218.

Calycomis R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 41): nov. g. Cunoniacear. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 140 (*Callicomis*). — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).

D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93: g. Cunoniacear. — Par. G. Don 1834.

Gen. syst. III. p. 201. — Endl. 1839. Gen. n. 4649. p. 517; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6227.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.

Synon. Aerophyllum Hook.?

Calycomorph Walp., Griseb. vid. seg.

Calycomorphum Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a Trifolio sejunctum. (T. subterraneum, globosum.) Cf. Linnaea VIII.

Litt. p. 12, et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 365.

Endl. 1840. Gen. n. 6511 b. p. 126S; 1841. Ench. p. 665: sect. Trifolii. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 146. n. 5694. 1. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 548. — Walp. 1843.

Rep. II. p. 553 (*Calycomorphum*). — Griseb. 1843. Rumei. I. p. 31 (*Calyco-morphum*). — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 413.

Synon. Trichocephalum Koch.

Calycophyllum DC. 1830. Prodr. IV. p. 367: g. Cinchonear. — Par. G. Don 1834.

Gen. syst. III. p. 456. — Meisn. 1835. Gen. p. 158 (111). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372.

Endl. 1838. Gen. n. 3263. p. 554; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. — Par.

Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 79. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2599: g. Quin-quinear.

*) zégoη, capillus.

Calycophyllum DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar. Klotzsch 1853. Ber. Berl. Ak. p. 495: g. Rondeletiear. (Char. emend.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 122.

Synon. *Macrocnemum* Vahl; *Mussaenda* sp. Poir.

Calycophyllum Karsten & Triana 1856. Linnaea XXVIII. p. 427: nov. g. Melothriear. (C. pedunculatum.)

Calycolectus Wittst. vid. *Calyptectus Ruiz & Pav.*

Calycopteris Lamarek Illustr. t. 357.

= *Getonia* Roxb.

Calycopteris „Rich. mss.“ Rehb. 1828. Conspl. p. 174. n. 4629: g. Blakeacear.

= *Calycoxonum* DC.

*Calycorectes**) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 317; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 356: nov. g. Engenioidear. (*Eugenia ramiflora* Desv.?)

Calycosae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 19: cohors Polypetalar. Nixus: Guttales, Theales, Acales, Cistales, Berberales.

Calycoseris A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 104. t. 14: nov. g. Cichoriacear. Crepidi aff. (C. Wrighti.)

Müll. 1855. Ann. bot. V. p. 328: g. Lactucear.

Calycosorus „Schmidt“ (citante Endl.): vid. *Calycovorus*.

Calycosporium Lév. vid. *Calyssosporium Corda*.

Calycostegia Lenaire vid. *Calystegia R. Brown.*

*Calycostemma***) Hanstein 1858. Linnaea XXIX. p. 506. 556: nov. g. Brachylomatae. (C. Lindenii).

Calycostemon Mönch 1794. Meth. p. 4. 38. 652; 1795. Einleit. p. 225: class. IV. plantar.

Calycostemonis Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. V. (1751) p. 112. 131; 1764. Syst. p. xxxiii. 261: class. III. plantar.

Calycothrix Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 107 (76): g. Chamaelaucear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6275. p. 1224; 1841. Ench. p. 650. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6831. — Schauer 1844 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 104. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. II. p. 80.

Schauer 1844. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 238: g. Euchamaelaucear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 733.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 74: g. Myrtacear. *Synon.* *Calytrix* Labill.; *Calythrix* R. Brown, DC.

Calycotome Link 1808 in Schrad. n. Journ. II. 2. p. 50 (*Calicotome*); 1822. Enum. II. p. 225: nov. g. Leguminosar. (*Spartium villosum* Vahl.)

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746: g. Spar-ticar.

Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 6. — Webb 1846. Canar. II. p. 45 adnot. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 346.

*) ὅρντας, ruptus, dilaceratus.

**) οὐλήμα, corona.

Calycotome Link cont.

DC. 1825. Pr. II. p. 154: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4029 c; 1832. Fl. exec. p. 521; 1841. Nom. p. 150. n. 5863. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 155. — Koch 1839. Deutschl. Fl. V. p. 98; 1843. Syn. ed. II. p. 169. — Endl. 1840. Gen. n. 6505 b. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 521.

Link 1831. Hdb. II. p. 153: g. Genistoidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Cytisear.

Synon. *Calycotomon* Hoffmng.

Calycotome E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 113: nov. g. Galegar. (Te-phrosia pusilla Pers.?) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63).

= *Dichilus* DC.

Calycotomon Hoffmannsegg 1824. Verzeichn. p. 166.

= *Calycotome* Link.

Calycotomus Rich. mss.

= *Conostegia* Don.

Calycratæ Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: fam. Calicunguliac. Gen.: *Tropaeolum*.

Calyculus Endl. 1836. Gen. n. 430 A c. p. 37; 1841. Ench. p. 21: sect. Phialac. Subsect.: *Heletioides*, *Buccinoides*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. Sub-sect. caed. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 348.

Synon. *Calycina* Gray.

Calycyboma Rehb. 1841. Nomencl. p. 172. n. 6651. 4: sect. Cupheac. (DC. §. 4 et 5.)

Calydermos Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 43: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Atropa physalodes* Jacq.) Cf. Steud. Nom. I. p. 263 (*Calydermus*). — Nicandra Adams.

Calydermos Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 24: nov. g. Corymbiferar. (C. seaber et longifolius.)

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 599; 1826. Syst. III. p. 456. n. 2713; 1831. Gen. II. p. 617. n. 3058: g. Eupatorinar.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 16: g. Hele-niacear? — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2580.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea.

DC. 1836. Pr. V. p. 669: g. Eugalinogear. Sect.: *Eucalydermos*, *Calebrachys*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2613. p. 425; 1841. Ench. p. 240. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105: g. Galin-sogear. Sect.: *Calydermos*, *Calebrachys*. — Par. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 712.

Calydermos Cassini 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. Caleinear., *sejuneta* *Calebrahyde* restrict.

Less. 1832. Syn. p. 225: g. Heliopsidear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Hele-niacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3105. 1: sect. *Calydermi*.

= *Eucalydermos* DC.

Calydermus Steud. vid. *Calydermos Ruiz & Pav.*

Calydorea, "Herb." Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 161: g. Iridacear.
Calygonium Dietr. vid. *Calycogonium DC.*
*Calylophis**) Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 338. 349 (*Calylophus*): nov. g. Gayophytear. (*Oenothera serrulata* Nutt.) Spach 1835. Ann. se. nat. 2e sér. IV. p. 163. 272 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 337): g. Gayophytinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Camissoniear.
 Meisn. 1838. Gen. p. 120 (86): g. Onagrear.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 501: sect. Oenotherae.
 = *Merioliex* Rafin.

Calylophus Spach vid. *praeced.*

*Calymella***) Presl 1836. Pterid. p. 48: nov. g. Gleicheniacear. (*Gleichenia microphylla* R. Brown.) — Par. Link 1841. Fil. ht. Berol. p. 34.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 660 a. p. 1351; 1841. Ench. p. 40: sect. *Platzomatis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1044. 1.
Corda 1845. Fl. Vorw. p. 89: g. *Calymellacear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Gleicheniear*.
Calymellaceae Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: div. *Gleicheniacear*. Gen.: *Calymella*, *Platzoma*, *Partschia*.
Calymenia Pers. 1805. Ench. I. p. 36. n. 76: g. *Triandri*. Monogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 25.
 = *Oxybaphus* L'Her.

Calymmandra Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 262: nov. g. *Tarchonanthear*. (*C. candida*).
 Endl. 1843. Spl. III. p. 68. n. 2421/1: g. *Plucheinear*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 140. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Calymandra*).
 Schult. Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Eumieropear*.

Calymmatanthus Schauer sect. *Verticordiae*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6279 b. p. 1225; 1841. Ench. p. 650.
Calymmatoxylon Corda 1845. Fl. de Vorw. p. 43: subg. *Palmitaceae*. (*P. intricatus*).
Calymmodon Presl 1836. Pterid. p. 203: g. *Lecanopteridear*. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 81 (*Calymmodon*).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 617½. p. 1347; 1841. Ench. p. 36 (*Calymodon*): g. *Polypodihear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1005. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79 (*Calymodon*): g. *Polypodear*.
 = *Plectopteris* Fée?

Calymnandra Lindl. vid. *Calymmandra* Torr. & Gr.
Calymndon Brongn. vid. *Calymmodon* Presl.
Calymodon Endl., Lindl. vid. *praeced.*
Calymperaceae C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 512: subtrib. *Pottioidear*. Gen.: *Encalypta*, *Calymperes*, *Syrrhopodon*.

Calymperaceae Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 116: trib. *Acrocarpor*. Gen.: *Calymperes*.
*Calymperes**) „Swartz“ Schwägr. 1816. Suppl. I. Vol. I. 2. p. 333; 1824. II. vol. II. p. 99: nov. g. *Museor*. (*C. lonchophyllum*) Cf. Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 81. — Par. Swartz 1820 in Link Jahrb. I. 1. p. 1. t. 1. f. 11—15. (*C. Afzelii*) — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 227. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 149. n. 3297; 1831. Gen. II. p. 728. n. 3693. (frondosor.)

Agdh. 1821. Aphor. p. 107: g. *Gymnostomar*. Brid. 1822. Meth. muse. p. 193: g. *Epistomor*. *gymnostomor*.

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 232: g. *Orthotrichoidear*.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 85: g. *Acrocarpor*. *epistomor*. (p. xlii *Weissioideis aff*)
 Rehb. 1828. Conspp. p. 34. n. 612: g. *Weissiaceor*.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Syrhopodontoidear*.

Ritig. 1831. Marb. II. p. 107: g. *Orthobryor*. Endl. 1836. Gen. n. 521. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 899: g. *Calyptrabryor*.

Hampe 1846. Bot. Zeit. p. 267: g. *Hyophilacear*. Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 116: g. *Calymperear*.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 402: g. *Syrhopodontear*.

C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 523: g. *Calymperacear*. Sect.: *Hyophilina*, *Eucalympères*.

Symon. *Cryphium Palis.*

Calymperoideae C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 766.
 = *Calymperaceae* C. Müll.

Calynux Rafin. 1809. Obs. ex Rafin. in Journ. Phys. LXXXIX. p. 257. (*Calinux Steud.*)

= *Pyrularia* Rich.

*Calyplectus***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 73. t. 13: nov. g. *Icosandr*. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 33. n. 1219. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 709; 1825. Syst. II. p. 493. n. 1836: g. *Salicariar*. (serius [Gen. II. p. 408] *Lafoensiae insertum*) — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 183. — Kunth 1824. Syn. III. p. 447.

Endl. 1840. Gen. n. 6162 a. p. 1203; 1841. Ench. p. 643: sect. *Lafoënsiae*.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 147 (corr. *Calycoplectus*): g. *Lythrariar*.

*Calypogeia****) Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 42. Ed. Nees 1841. p. 19. t. 6 (*Calypogeja*): nov. g. *Museor*. frondosor. (*C. ericetorum*, *flagellifera* et *Mnium fissum* L.)

Rehb. 1828. Conspp. p. 31. n. 532 g: sect. *Jungermanniae*.

= *Gongylanthus* Nees et *Calypogeia* Corda.

*) κάλυμμα, tegumentum; πύρα, saccus. (πετόω, perforo ex Wittstein.)

**) κάλυψ, calyx; πλευρός, plexus, torsus.

***) κάλυψ, calyx; υπό, sub; γῆ, terra.

*) λόφος, cervix, crista.

**) κάλυμμα, cucullus.

- C**alyptogeia Corda 1829 in Opiz Beitr. I.; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 38; g. Jungermanniacear. (Jung.) Trichomanis Dicks.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 80.
 Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 101; 1835. ibid. III. p. 7; IV. p. xxiv; 1845. Syn. Hepat. p. 197; g. Trichomanoidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472₂₀; p. 1343; 1841. Ench. p. 28. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 817. — Rabenb. 1848. Krypt. II. 3. p. 28. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 82. — Bayrh. 1849. Taun. p. 49.
 Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92: g. Jungermanniacear.
 Gottsche 1845. Nov. Act. Leop. XXI. 2. p. 425: g. Geocalycear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Trichomanidar.
Synon. Kantius Gray; Parentia Lem.; Cincinnulus Dumort.
Calypogeia „Dum.“ Nees Syn. Hepat. p. 194 in synon. Geocalycis: vid. seq.
Calypogia Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 25. 73. t. 1. f. 12: g. Saccogynear.
 = Geocalyx Nees.
Calypso^{*)} Petit-Thouars 1805. Vég. il. Afr. II. p. 19. 33: nov. g. Rhamnoidis aff., ex sententia Cl. Juss. (Dict. v. 6. p. 273) Tonteleae injungendum.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 340: g. Triandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 30. 358.
 Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 68 in Römer Collect. bot. p. 211: g. Polypetalar. hypogynar., incertae sedis. (*Salacioides* t. 6.) Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 484; 1821. Dict. v. 21. p. 180: g. Hippocrateacear. — Par. G. l'On 1831. Gen. syst. I. p. 629.
 Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 110. t. 104: g. Hippocrateacear.
 = Salacia Linn.
- Calypso* Salisb. 1806. Parad. Lond. t. 89: nov. g. ex typo Cypripedium bulbosi L.
 R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 208 (Verm. bot. Schr. II. p. 32): g. Orchidear. — Par. Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 43. 52. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 733. n. 3016; 1831. Gen. II. p. 671. n. 3386.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 283: g. Cero-pagur.
 Lindl. 1826. Orch. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear.
 Lindl. 1833. Orchid. p. 179: g. Vandear. — Par. Lindl. 1837. Gen. n. 1439. p. 200; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2041. — Meissn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 62. — Spach 1846. Veg. phan. XII. p. 178. — A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 82. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 52.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar.
Synon. Orchidium Swartz; Norna Wahlenb.; Cytherea Salisb.; Calypsodium Link?

- Calypsodium* Link 1829. Handb. I. p. 252: g. Orchidear.
 ? = Calypso Salisb.
Calypsogyne Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 25. 26: g. Naiadum. (Nomen.) *Calypteriopetalum*<sup>**) (Hasskarl 1857. Flora p. 531: nov. g. Euphorbiacear., Crotoni et Julocrotoni aff. — Par. Baill. 1858. Euphorb. p. 653. (incertae sedis.) Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 27. 33: g. Acalyphecar.
Calypteris Zippelius ex Macklock in Bijdr. tot. nat. Wet. V. p. 142. (Fér. Bull. XVIII. p. 92.) Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 11 inter genera nondum descripta.
Calyptrium Bernhardi 1801 in Sehrad. Journ. I. p. 22: nov. g. Filicinm. (Onoclea sensibilis L.) Cf. Kon. Ann. of bot. I. p. 118.
 Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 25: g. Cathetogyratr.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 629 a. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Onocleae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodcar.
Synon. Ragiopteris Presl.
Calyptranthes Blanco vid. *Calyptranthes* Swartz.
Calyptocarpus Lessing 1832. Syn. Compos. p. 221: nov. g. Wedelicar.
 DC. 1836. Pr. V. p. 629: g. Verbesinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2560. p. 416; 1841. Ench. p. 239. — Meissn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Ichb. 1841. Nom. p. 82. n. 3165 (*Calyptrocarpus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711 (*Calyptrocarpus*). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsis-dear.
Calyprantes St. Hil., Rehb. vid. seq.
Calyptranthes^{**)} Swartz 1758. Prodri. p. 5. 79; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 917. t. 15: nov. g. Icosandr. Monogyn. — Par. Schreh. 1789. Gen. I. p. 334. n. 845. — Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 74. t. 13. — Willd. 1799. Sp. II. p. 974. n. 974. — Blanco 1837. Filipin. p. 418 (*Calyptranthes*). Gis. 1792. Prael. p. 346: g. Hesperidear.
 Batsch 1802. Tab. p. 13: g. Myrtledear.
 Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 274 (*Calyptranthus*): 1825. Dict. v. 31. p. 80: g. Myrtlear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 162 (*Calyptranthes*). — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 550; 1825. Syst. II. p. 199. n. 1846; 1830. Gen. I. p. 411. n. 2052. — DC. 1828. Pro. III. p. 256. — Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 4676 (*Calyptranthes*). — St. Hil. 1829. Fl. Bras. II. p. 370. — Barth. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 847. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 168. — Meissn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6319. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 120. — Brongn. 1843. Fl. genr. p. 123. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 577. — Lindl. 1847.</sup>

^{*)} καλυπτίον, imbrica.

^{**) zukluptrīqī, operculum, tegmen.}

- Calyptranthes Swartz cont.
 Veg. kd. p. 738. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 84.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 31. n. 1210: g. Myrtacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 29.
 Rehb. 1837. Handb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6848: g. Engenicar.
 Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 18; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 38: g. Myrcioidear.
Synon. Chytraculia et Suzygium P. Browne; Chytralia Adans.
Calyptanthus Juss. vid. *praeced.*
Calyptanthus Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1089: g. Myrtacear.
 = Syzygium Gärtn.
Calyptaria Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 132: nov. g. Davyear. (Melastoma Mutisii Bonpl.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 787.
Synon. Eriostegia DC.
Calyptata Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. p. 17: ordo 5 Cryptogamiae. Gen.: Trentepohlia, Phascum, Buxbaumia, etc.
Calyptrella Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 115: nov. g. Davyear. (C. Galeottii) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 782.
Calyptria Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 272: sect. Cascarillae. (Cinchona macrocarpa Vahl et crassifolia Pav.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 788.
Calyptridium „Nuttall miss.“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 198: nov. g. Portulacacear. (Talinum monandrum Rz. & Pav.? — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501).
 Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 298: g. Calandrinariear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5183. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 84.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6346: g. Montiear.
 = Monocosmia Fenzl? (Meisn. Comm. p. 357).
Calyptridium „C. A. Meyer“ Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2093 A: sect. Calyptrostegiae. Subsect.: Thecanthes, Hololaena.
Calyptrior Gingins 1823. Mém. soc. Genève. II; 1824 in DC. Prodr. I. p. 288: nov. g. Violear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 318. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 85.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lVIII: g. Ioni-dear.
 = Corynostylis Mart. & Zucc.
Calyptrobrya Rehb. 1837. Handb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 25: fam. Phyllobryor. Divis. (1837): Entophyllocarpica, Aerocarpica, Mascalocarpica.
 = Bryaceae Endl.
Calyptrocalyx Blume 1838. Bull. Néerl. p. 66; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 376: nov. g. Palmar. (Areca spicata Lam.) Cf. A. Rich. 1849 in Orb. Dict. III. p. 85.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1752/4. p. 1372; 1841. Ench. p. 136: g. Borassinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 642.
Calyptrocalyx Blume cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2288: g. Manicariear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266): g. Geonomear.
 Blume 1843. Rumphia t. 102 D. t. 118. t. 161: g. Arecinear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 468. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 44.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Areccar.
Calyptrocarpus Rehb., Lindl. vid. *Calyptrocarpus* Less.
Calyptrocarya Nees 1834. Linnaea IX. p. 304; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 192: nov. g. Sclerinear. (Schoenus fragiferus Rudge.) — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
 Kunth 1837. Cyper. p. 363: g. Sclerinear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerinear.
 = Beccuerelia Brongn.? (Endl. Gen. p. 112.)
Calyptrochacta Desvaux 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 226: g. Muscor.
 = Chaetephora Brid.
Calyptrocoryna Blume 1835. Rumphia I. p. 134: sect. Typhonii. (T. minutum.) — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 27. — Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 20 (*Calyptrocoryne*).
Calyptrocoryne Schott vid. *praeced.*
Calyptrogamia Bridel 1797. Muscol. rec. I. p. 135: nova class. plant. Cryptogamiae anteponenda. Divis.: Musci, Hepaticae.
Calyptrolepis Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 151: nov. g. Rhynchosporear. (C. junciformis.)
Synon. Cleistocalyx et Kleistrocalyx Steud.
Calyptromyces Karsten 1849. Bot. Zeit. p. 365 in adnot.: nov. g. Mucorinor.
Calyptromyria Berg 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 55: nov. g. Myrcioidear.
Calyptrophore Miquel (*Calyptrophora ex Wittstein*) 1840. Comm. bot. p. 102: sect. Sciodaphylli. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 70. n. 4559 b.
Calyptropsidium Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 349: nov. g. Pimentoidear. (C. Friedrichsthalianum.)
Calyptrospatha Klotzsch. . .
 = Acalyptha Linn.? (Baill.)
Calyptospermum Dietr. 1831. Spec. I. p. 226.
 = Bolivaria Cham. & Schlehd.
Calyptrostegia C. A. Meyer 1846. Bull. Ac. Pet. IV. p. 71: nov. g. Pimelear.
 Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2090: g. Pimelinar. Sect.: Calyptridium, Choristachys, Malistachys, Epallage. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 324.
Calyptrostigma Klotzsch 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 175: nov. g. Crotonear. (Crotont viscosum Labill.) Cf. Lehm. Pl. Preiss. II. p. 369. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 = Beyeria Miq.

- Calyptrostigma* Trautv. & Meyer 1855.
Bull. Ac. Pet. XIII. p. 220: nov. g. Dier-
villear. (Weigela Middendorffiana Fisch.)
Cf. Rupr. 1856. Bull. Ac. Pet. XIV. p. 93.
Calyptrostylis Nees 1834. Linnaea IX. p.
295: nov. g. Rhynchosporacear. (Schoenus
floridus Rudge.)
Endl. 1837. Gen. n. 966 c β. p. 112; 1841.
Ench. p. 63: subsect. *Haplostylidis*.
Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1455. 2 b: sub-
sect. *Sclerochaetii*.
Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p.
137: g. *Haplostylear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhyncho-
sporidar.
Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 271:
sect. Rhynchosporae.
Calysaccion Wight Illustr. I. p. 130:
nov. g. ex typo *Calophyllum longifolium* Wall.
Endl. 1842. Spl. II. p. 105. n. 5448/1: g.
Calophyllacear. — Par. Meisn. 1843. Comm.
p. 345. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. —
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 367.
Calysericos Ecklon & Zeyh. mss.
= *Cryptadeniac* et *Guidii* sp. (Meisn.
in DC. Pr. XIV. p. 573. 580).
Calyxiphylum (?) Bunge 1831. Enum. pl. Chin.
bor. p. 34; 1835. Mém. prés. Ac. Petersb.
II. p. 107: nov. g. Rubiacear. *Cf.* Lemr.
1849 in Orb. Dict. III. p. 85. — Par. G.
Don 1834. Gen. syst. III. p. 665. — Meisn.
1838. Comm. p. 112 (anomalous).
Endl. 1838. Gen. p. 569. n. 3339: g. *dubium*
Lonicerear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p.
73. n. 2734. (genuinar.?)
A. DC. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p.
241: sect. *Weigelae*.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 327: g.
Caprifoliacear.
Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150): g. *Mericerear*.?
C. A. Meyer 1855. Bull. Ac. Pet. XIII. p.
220: g. *Diervillear*.
= Weigelae Thunb. pars?
Calyssosporinum Corda 1836 in Sturm
Deutschl. Fl. Fung. III. p. 53. t. 27: nov.
g. *Fungor*. (*C. bicolor*) *Cf.* Léveillé 1849
in Orb. Dict. III. p. 86 (corr. *Calycespo-
rinum*).
Endl. 1836. Gen. n. 261. p. 22; 1841. Ench.
p. 15: g. *Mucorinor*. — Par. Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 43.
Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 247: g. *Muco-
roideor*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I.
p. 135.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 17; 1842.
Mycol. p. 66: g. *Crateromyctatum*.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 488
in not.: g. *Periconicor*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g.
Crateromyceor.
Calystegia R. Brown 1810. Prodr. I. p.
483. Ed. Nees p. 339: nov. g. *Convol-
vulacear*. (*Convolvulus sepium* L.) *Cf.*
Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 61. — Par.
Liuk 1821. Eu. I. p. 201. — Bluff & Fing.
1825. Comp. I. p. 268. — D. Don 1825.
Nepal. p. 97. — Barthl. 1830. Ord. p.

- Calystegia* R. Brown cont.
192. — Endl. 1833. Norf. p. 51. — Hook.
1840. Fl. bor. am. II. p. 77. — Griseb.
1844. Romcl. II. p. 73. — Vriese 1845 in
Lehm. Pl. Preiss. I. p. 345. — Hook. f.
1853. N. Zeal. I. p. 182.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 461: g. *Con-
volvular*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p.
119. n. 3012; 1841. Nom. p. 113. n.
4407. — Choisy 1833. Mém. soc. Genév.
VI. p. 485 (cf. Flora Lit. V. p. 135);
1845 in DC. Pr. IX. p. 433. — G. Don
1837. Gen. syst. IV. p. 296. — Kunth
1838. Berol. II. p. 30. — Endl. 1839.
Gen. n. 3801. p. 653; 1841. Ench. p.
324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). —
Brongn. 1813. Én. genr. p. 55. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 631. — Lemr. 1849 in
Orb. Dict. III. p. 86 (corr. *Catycostegia*). —
Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 402. —
Lebed. 1849. Ross. III. p. 93.
Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xvii. 182.
n. 668: g. *Convolvular*. — Par. Gray 1821.
Brit. pl. II. p. 343.
Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 94: g. *Pen-
tandr*. *Monogyn*.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 97: subg.
Convolvuli. — Simil. Gren. (& Godr.)
1850. France II. p. 500.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 624: g. *Convol-
vular*.
Synon. *Volynlus* Medic.
Calythrix R. Brown 1819. Bot. Regist. V.
n. 409 (Verm. bot. Schr. V. 1834. p.
403): g. *Myrtacear*. (*Calytrix Labill.*) —
Par. A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 41. —
A. Cunn. 1834. Bot. Mag. n. 3323. *Cf.*
Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 305.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 490. n. 1829;
1830. Gen. I. p. 405. n. 2028: g. *Myr-
tear*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I.
p. liv.
DC. 1828. Pr. III. p. 208: g. *Chamaelau-
cier*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 176.
n. 4666; 1837. Hdb. p. 253. — Bartl.
1830. Ord. p. 331. — G. Don 1832. Gen.
syst. II. p. 811. — Spach 1835. Vég.
phan. IV. p. 107. — Brongn. 1843. Én.
genr. p. 122.
Conf. *Calycothrix* Meisn.
Calytriplex Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p.
96. t. 19; 1798. Syst. p. 164: nov. g.
Didymm. *Angiosperm*.
Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 274: g. *Personatar*,
Russeliae aff.?
Pers. 1807. Ench. II. p. 159. n. 1468: g.
Antirrhinear.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 891; 1825. Syst.
II. p. 515. n. 2203; 1831. Gen. II. p.
497. n. 2446: g. *Serofularimar*.
Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n. 3211: g. *Un-
prariacear*.
Benth. 1835. Seroph. rev. p. 7: g. *Seroph-
larinear*. minus notum.
= *Herpestis* sect. *Bramia*. (Endl. Gen.
p. 682.)
Calytrix Labill. 1806. Nov. Holland. II. p.
8. t. 146.

*) aqua'ur, talus, pes.

Calytrix Labill. cont.

Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 61: g. Myrtacear.

Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtlear.
Lindl. 1839. Veg. Swan-Riv. p. v. t. 3 B:
g. Chamaelauicar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamaelauicacear.

— Calytrix R. Brown.

Calyxhymenia Ortega 1798. Decad. I. p. 5. t. 1. S. 11. Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 275.

Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 45. t. 75:
g. Triandr. Monogyn.
— Oxybaphus L'Her.

Camagnoc Aublet 1775. Guian. III. Mem. 3. p. 66.

— Manihot Plum.

Camara*) Plumier 1703. Nov. gen. p. 31. t. 2.

„Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 243. Ed. Hall. 1745. p. 250: g. pl. class. IX.

Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. Verbenar.
Cham. 1832. Linnaea VII. p. 122: subg. Lantanae.

Endl. 1838. Gen. n. 3695 a. p. 635; 1841.

Ench. p. 312: sect. Lantanae. — Par.
Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 596;
1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 255.

Synon. Myrobatindum Vail.; Charachera Forsk.

Camarea**) St. Hilaire 1823. Bull. soc. philom. p. 133; 1823. Mém. Mus. X. p. 369; 1824. Pl. rem. Brés. I. p. 155. t. 18: nov. g. Malpighiacear. (C. linearifolia, etc.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 359. — A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 66; 1849 in Orb. Dict. III. p. 87. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 136. — Endl. 1840. Gen. n. 5561. p. 1058; 1841. Ench. p. 557. (Meiostemonum.) — Walp. 1846. Rep. V. p. 349.

DC. 1824. Pr. I. p. 584: g. Hiptagear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 640. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299. — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 181. 187.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 158. n. 2481; 1831. Gen. II. p. 567. n. 2764: g. Malpighiacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5376: g. Bannisteriar.

A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 253; 1843. Arch. Mus. III. p. 599. t. 22: g. Gaudichaudicar. Sect.: Cryptolappa, Racamea, Camarea. Cf. Endl. Spl. II. p. 83. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7844. (restrict.) — Griseb. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 104. Sect.: Chamaea, Eucamarea, Cryptolappa, Racamea. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Gaudichandear.

Camaridium***) Lindl. 1824. Bot. Regist. X. t. 844: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng.

Camaridium Lindl. cont.

1826. Syst. III. p. 735. n. 3024; 1831. Gen. II. p. 672. n. 3395.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530): g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1492.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

Lindl. 1833. Orchid. p. 168: sect. Cymbidi. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1427 c. p. 199; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 3.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillilaridar.

Camarophyllum Fries 1838. Epier. p. 325; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 307: subg. Hygrophori. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 495. 2. — Rabenh. 1844 Krypt. I. p. 565.

Camarotis Lindl. 1833. Gen. Orchid. p. 219: nov. g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1476. p. 204; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2082. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 88. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 685.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Camassia*) Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1486: nov. g. Asphodelear. (Phalangium Quamash Pursh.) — Par. Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 185.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1129. p. 1358; 1841. Ench. p. 84: g. Hyacinthea. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 346. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 318.

Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303): g. Scillear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Synon. Cyanotris Rafin.

Camassia Ecklon mss.: g. pro Kamassikout incolarum Africæ australis propositum. Cf. Gonioma E. Meyer.

Camax**) Schreb. 1789. Gen. I. p. 144. n. 365: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 403. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1117. n. 416. — Pers. 1805. Ench. I. p. 249. n. 559. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 160. n. 804. — Dietr. 1839.

Syn. I. p. 567. 714.

— Ropourea Aubl.

Cambania Comm. mss.

— Aglaja Lour.

Cambania Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 83. 102: nov. g. Trichilicar. (Hartighsca Fraseriana A. Juss.)

Camderia „Lag.“ Wittst. vid. Campderia Lag.

Camderia „Rich.“ Wittst. vid. Campderia Rich.

Cambea Hamilt. Mysore III. p. 187 (Cumbea Buch. ex Steud. Nomencl.)

— Careya Roxb.

Cambessedea***) Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 336; 1825. Syn. IV. p. 144 adnot.:

*) Nomen americanum.

**) Dicat. D. Manuel Ferreira da Camara.

***) zaūqa, camara.

Dr. L. Pfeiffer, Nomeuclator botan. I.

*) Nomen indicum Quamash s. Camass.

**) zaūqa, pertica.

***) Dicat. M. J. Cambessedes.

- Cambessedea** Kunth cont.
 nov. g. Terebinthacear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 2 adn.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 174. n. 3862: g. Anacardiar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186. — Buchauaniae Spreng. pars.
Cambessedea Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 170 in adnot.
 — *Bonea* Meisn.
Cambessedesia DC. 1828. Prodr. III. p. 110: nov. g. Lavoisiacar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 738. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 216. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (S1). — Endl. 1840. Gen. n. 6185. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733
 Rehb. 1828. Conspl. p. 174. n. 4614: g. Merianicar.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 125. t. 262. 263: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1432.
 Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 342. n. 1729. Cham. 1834. Linnaca IX. p. 381.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 60: g. Pyramialium.
Synon. Cambessedia Walp.; Rhexiae sp. Bonpl.
Cambessedia Walp. Rep. II. p. 120: vid. *praeced.*
Cambogia Linu. 1747. Amoen acad. I. Ed. 1749. p. 128: nov. g. plant.
 Linu. 1747. Fl. zeyl. p. 57. n. 195 (Nov. gen. zeyl. p. 10. n. 1056); 1759 Syst. ed. X. p. 1073. n. 576; 1762. Sp. ed. II. p. 725; 1764. Gen. ed. VI. p. 263. n. 650; 1767. Syst. ed. XII. p. 361: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 408; 1784. Syst. p. 490. — Reich. 1775. Gen. p. 268. n. 706. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 351. n. 883. — Lour. 1790. Coch. I. p. 332. — Gmel. 1791. Syst. p. 510. — Pers. 1797. Syst. p. 525.
 Linu. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoccar.
 Linu. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 474.
 Gled. 1764. Syst. p. 111. n. 453: g. Thalamostemonum.
 Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Enphorbias et Papavera conjugens.
 Scop. 1777. Intr. p. 268: g. Polyandrar.
 Juss. 1789 Gen. p. 256: g. Guttiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 27. — Poir. 1821. Diet. v. 20. p. 102 (*Guttier*) et Juss. ibid. p. 104.
 Neck. 1790. El. II. p. 267. n. 1021: g. Catiophyt.
 Batseh 1802. Tab. p. 89: g. Guttiferar.
 Wight 1836. Madras journ. IV. p. 300: g. emendat. a Garcinia sejunctum. (G. Kydia, zeylanica, pedunculata, panienlata et alifines.) Cf. Linnaca 1838. Litt. p. 196 et Wight 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 194.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402: g. Garciniar.
Synon. Hebradendron Grah.
Cambogiaec Rehb. 1737. Handb. p. 311: sect. Mangostanear. Gen.: Garcinia, Stalagnites, Pentadesma.
- Camdenia** Scopoli 1777. Introd. p. 190. n. S19: nov. g. Speciosar. (*Vistnu* Ilort. Malab. XI. t. 64.) Cf. Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 284.
 — *Evolvuli* Linn. sp.
Camelia Scopoli 1777. Introd. p. 288: g. Columniferar.
 Neck. 1790. El. II. p. 417. n. 1241: g. Omonocephlytor.
 Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 382: g. Theacear.
 — *Camellia* Linn.
Camelina Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 18: g. Siliculosa. (*Myagrum sativum* Bauh.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 191. n. 1558; — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 718; 1825. Syst. II. p. 579. n. 2301; 1831. Gen. II. p. 519. n. 2549. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 346. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1143. Sect.: Mönchia, Leiolobia. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 187. 266. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1835. Vég. phan. VI. p. 522. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 672.
 Medic. 1792. Pflanzengatt. p. 67; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 41: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*.)
 Mönch 1794. Meth. p. 265: g. Thalamostemonis.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 111: g. Alyssoidear.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474: g. Cruciferar. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 93 (Verm. bot. Schr. V. p. 31). — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 270. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 69S.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 514; 1824. Pr. I. p. 201: g. Camelinear. Sect.: Chamaelinum, Pseudolinum. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 80. — Rehb. 1828. Conspl. p. 184. n. 4780 (sect.: Mönchia, Leiolobium); 1832. Fl. exc. p. 673 (sect.: Camelina, Leiolobia); 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6970. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 214. Sect. ut DC. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 175. — Koch 1836. Syn. p. 67. Ed. II. p. 72. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12). — Kunth 1838. Berol. I. p. 53. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 110. — Endl. 1839. Gen. n. 4919. p. 877; 1841. Ench. p. 450. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 196. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 94 (corr. *Chamelina*).
 Link 1822. En. II. p. 158: g. Tetrodynam. Siliculos.
 Link 1831. Hdb. II. p. 299: g. Alyssinear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 130.
 Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 65: g. Sisymbrear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Camelinidae.
Synon. Sinostrophium Schrank (Mönch meth.); Myngrum DC. 1805; Mönchia sp. Roth.

Camelineae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 150. 513; 1824. Prodr. I. p. 201: trib. Notorhizear. Gen.: *Stenopetalum*, *Camelina*, *Endema*, *Neslia*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 214. Gen. ead. et *Eutrema*, *Oreas*. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12). Gen. ut DC. et *Hymenophysa*? *Mathewisia*, *Platypetalum*, *Platyspermum*, *Eutrema*, *Aphragmus*. — Endl. 1839. Gen. p. 877; 1841. Ench. p. 150. Gen.: *Syrenia*, *Camelina*, *Stenopetalum*, *Eudema*, *Matthewsia*, *Platypetalum*, *Eutrema*, *Aphragmus*, *Platyspermum*. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 38) *Menkea*, *Parlatoria*. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. p. 181; 1832. Fl. exc. p. 673: sect. *Siliculosar*. Gen. ut DC. et 1828 Kerner. Koch 1836. Syn. p. 67. Ed. II. p. 72: trib. *Latiseptar*. Gen.: *Camelina*. (praeced. Meyer in Ledeb. Alt. III. p. 175.) Rehb. 1837. Hdb. p. 260: subdiv. *Amphischistar*. Gen.: *Neslia*, *Eutrema*, *Aphragmus*, *Orobium*; *Subularia*, *Stenopetalum*, *Matthewsia*, *Eudema*, *Platyspermum*; *Camelina*, *Hymenophysa*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 181. Gen. ut Endl. et *Subularia*. Brongn. 1843. Én. genr. p. 92: trib. Cruciferar. Gen.: *Camelina*, *Tetrapoma*.

Camelinidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Notorhizear. Gen. *Camelliaeae*. Endl. et *Menkea*.

*Camellia**) Linn. 1737. Gen. p. 208. n. 565; 1740. Syst. p. 27; 1753. Sp. II. p. 698; 1759. Syst. ed. X. p. 1150. n. 759; 1763. Sp. ed. II. p. 982; 1764. Gen. ed. VI. p. 357. n. 548; 1767. Syst. ed. XII. p. 465: g. *Monadelph*. *Polyandru*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 525; 1784. Syst. p. 632. — Reich. 1778. Gen. p. 356. n. 914. — Lour. 1790. Coch. II. p. 411. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 471. n. 1145. — Gmel. 1791. Syst. p. 1069. — Pers. 1797. Syst. p. 670; 1807. Ench. II. p. 260. n. 1649. — Willd. 1800. Sp. III. p. 842. n. 1302; 1809. En. p. 738.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 232. n. 954: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Colummiflorar*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Malvar*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Colummiflorar*. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 453.

Cavan. 1785. Diss. VI. p. 305. t. 160: g. *Malvacear*. Char. emend. Cf. Röm. & Usteri 1790. Mag. Bot. XI. p. 136.

Juss. 1789. Gen. p. 262: g. *Aurantiis et Meliiis aff.* — Simil. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 38.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 447: g. *Ebenacear*.

Batsch 1802. Tab. p. 53: g. *Hesperidear*.

Desport 1805. Dict. v. 6. p. 293: g. *Hesperideis aff.*

Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 412; 1828. Dict. v. 53. p. 431: g. *Theacar*. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 221.

Camellia Linn. cont.

Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 803: g. *Sidear*. Link 1822. En. II. p. 73: g. *Theinar*. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. *Camellidiar*.

DC. 1824. Pr. I. p. 529: g. *Camelliaeae*. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 126. n. 2462; 1831. Gen. II. p. 561. n. 2743. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxvi; 1837. Hdb. p. 302; 1841. Nom. p. 209. n. 7933. (genuinar.) Sect.: *Sasangua*, *Camellia*. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 574. — Endl. 1840. Gen. n. 5425. p. 1022; 1841. Ench. p. 532. Sect.: *Sasangua*, *Kissi*. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 94.

Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 408: g. *Ternströmiacear*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 75. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.

Rehb. 1828. Conspl. p. 208. n. 5407: g. *Ternströmiear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 335: g. *Camelliacear*. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 347. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 84.

Sieb. & Zucc. 1835. Fl. japon. p. 155. t. 82. 83.

Syoun. Tsubaki Kämpf., Adans.; *Camelia* Scop.

Camellia Nees 1833 in Sieb. Nipp. II. p. 13: g. *Theacear*, disjuncta *Sasanqua* restrict. Cf. Flora Lit. IV. p. 143.

Meisn. 1837. Gen. p. 41 (31): g. *Ternströmiacear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7933. 2: sect. *Camelliaeae*. — Camelliaeae sect. Kissi Endl.

Camelliaceae Bartl. 1830. Ord. p. 334: ordo (192) *Lamprophyllar*. Gen.: *Camellia*, *Thea*. *Affinia*: *Malachodendron*, *Stewartia*, *Reinwardta*, *Gordonia*, *Wickströmia*.

Link 1831. Hdb. II. p. 346: ordo 22 *Allostemonum*. Gen.: *Thea*, *Camellia*, *Gordonia*, *Stewartia*.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 83: fam. *Lamprophyllar*. Gen.: *Camellia*, *Thea*.

Camellidiae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. *Thalamisertiae*. Gen.: *Camellia*, *Thea*.

Camelliaeae DC. 1813. Théor. clém. p. 214; 1819. Ed. II. p. 245; 1824. Prodr. I. p. 529: ordo (31) *Thalamiflorar*. Gen. (1824): *Camellia*, *Thea*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxvi: div. *Theacear*. Gen. ead.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 574: trib. *Ternströmiacear*. Gen. ead. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1022; 1841. Ench. p. 531. Gen. ead. — A. Juss. 1819 in Orb. Dict. XII. p. 477. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 302: subdiv. *Ternströmiar*. (ampliata.) Gen.: *Cochlospermum*, *Architaea*, *Bonnetia*, *Mahurea*, *Marila*, *Caripa*, *Thea*, *Gordonia*, *Kielmeyera*, *Schinia*, *Laplacea*, *Camellia*, *Ventenatia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. Sect.: *Cochlospermaceae*, *Laplaccae*, *genuinae* (gen.: *Thea*, *Camellia*).

*) Dicat. Georgio J. Camellio, jesuitae.

- Cameraria**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 18. t. 29.
Linn. 1737. Gen. p. 66. n. 189: g. Pentandr. Digyn.
Linn. 1737. Cliff. p. 76; 1742. Gen. ed. II. p. 94. n. 220; 1753. Sp. I. p. 210; 1759. Syst. ed. X. p. 945. n. 264; 1762. Sp. ed. II. p. 305; 1764. Gen. ed. VI. p. 117. n. 300; 1767. Syst. ed. XII. p. 191. n. 297: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 210; 1781. Syst. p. 254. — Reich. 1778. Gen. p. 122. n. 326. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 165. n. 423. — Gmel. 1791. Syst. p. 438. — Pers. 1797. Syst. p. 267. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1243. n. 484.
Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 197. n. 815: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch. 1794. Meth. p. 520.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Contortor.
B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. Apocinor.
Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 697. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 657.
Scop. 1777. Intr. p. 155: g. Dicarpiar.
Juss. 1789. Gen. p. 145: g. Apocinor. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 329. — Hedw. 1806. Gen. p. 111. n. 493.
Neck. 1790. El. I. p. 260. n. 414: g. Camphylophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 423: g. Apoeynear. — Par. Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 294. — Pers. 1805. Ench. I. p. 268. n. 615. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 492; 1830. Gen. I. p. 148. n. 738. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxvi. 421. n. 753. — Link 1821. En. I. p. 205. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII.
Rehb. 1828. Conspl. p. 134. n. 3536; 1841. Nom. p. 134. n. 5171: g. Vinecar.
Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. Echitear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 92: g. Tabernaemontanear. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 388.
Endl. 1838. Gen. n. 3401. p. 1582; 1841. Ench. p. 294: g. Plumieriar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meissn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 52.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumieriar.
Lemur. 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 95: g. Plumieriar.
Cameraria Dillen. 1717. Ephem. nat. Cur. Cent. 5 et 6. App. p. 95. t. 10; 1719. Nov. gen. p. 114. t. 6: nov. g. plant. — Montia Mich.
Camerarin Rupp. 1718. Fl. jen. p. 108. Ed. Hall. 1745. p. 121: g. pl. class. V.
 = . . ?
Camforosma Spreng., Meyer vid. *Camphorosma* Linn.
Camillea Fries 1819. Summ. veg. Scand. II. p. 382: g. Sphaeriaceor. — Par. Mont. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 110.
Synon. *Bacillaria* Mont.

- Caminotropis***) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 14: seet. Pelecynthidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5898. 3. — Walp. 1842. Rep. I. p. 580.
Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 469: seet. Rathiae (includens Hybotropidem E. Meyer).
Camirium Rumph. 1741. Amboin. II. p. 181. t. 58. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 194. t. 125. f. 2 (cordifolium).
Reinw. 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: g. Monococciae.
 = Aleurites Forst.
*Camissonia***) Link 1818. Jahrb. d. Gew. p. 186.
Rehb. 1828. Conspl. p. 170. n. 4496: g. Gaurear.
Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. Oenotherear.
Rehb. 1837. Ildb. p. 246: g. Camissoniar.
 = Onosnris Rafin. (DC. Pr. III. p. 64.)
Camissoniae Rehb. 1837. Handb. p. 246: seet. Epilobiar. Gen.: Gayophytum, Camissonia; Calylophus.
Cammarum DC. 1818. Syst. I. p. 374: seet. Aconiti. — Par. Link 1822. En. II. p. 83. — Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 59. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 708. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 468. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 738. — Endl. 1839. Gen. n. 4797 e. p. 850; 1841. Ench. p. 435.
Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7245. z a: subseet. Aconiti.
Cammelia Linn. 1764: sphalm. pro *Commelina*.
Camoeladia Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 49; 1764. Gen. ed. VI. p. 23. n. 49: g. Triandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 24. n. 53. — Swartz 1788. Prod. p. 17. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 861. 1860. n. 1109.
Gled. 1764. Syst. p. 160. n. 654: g. Petalostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 233: g. Nomadear.
Neck. 1790. El. II. p. 369. n. 1176: g. Osariphytor.
Vid. *Comoeladia* P. Browne.
Campanaceae Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 29 plant. Gen.: Evolvulus, Convolvulus, Ipomoea, Polemonium, Campanula, Roëlla, Phyteuma, Trachelium, Jasione, Lobelia, Viola. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 393. Gen. ead. et Retzia, Falckia, Canarina, Parnassia.
Scop. 1777. Intr. p. 149: gens Campanulata. Gen.: Jasione, Roëlla, Campanula, Pernetya, Phytheuma, Trachelium.
Campanaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 97; 1831. Fl. exc. p. 187. 211: formatio Fissiflorar. Fam.: Composite, Cucurbitaceae, Cucurbitaceae, Campanulaceae.
Rehb. 1837. Ildb. p. 177; 1841. Nom. p. 79: formatio Tubiflorar. Fam.: Synanthereac, Campanulaceae.
Campanacci Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 32 plant. Gen.: Convolvulus, Ipomoea, Polemonium, Campanula, Roëlla, Phyteuma, Trachelium, Jasione, Lobelia, Viola.

*) *xáuvaç, fornix.*

**) Dicat. Adalb. de Chamisso.

Campanales Batsch 1802. Tab. affin. p. 136: ordo Liliacear. Fam.: Hyacinthinae, Aloideae, Bromeliae, Dracaenae, Tulipaceae.

Campanales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 28: nixus Epigynar. Ordines: Lobeliaceae, Campanulaceae, Belvisiceae?, Columelliaceae. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 688: nixus Exogenar. epigynar. Ordines: Campanulaceae, Lobeliaceae, Goodeniaceae, Stylidiaceae, Valerianaceae, Dipsacaceae, Calyceraceae, Asteraceae.

Campanaria Endl. 1839. Gen. n. 4773 a. a. p. 845; 1841. Ench. p. 434: sect. Pulsatillae. = Eupulsatilla C. A. Meyer.

Campanatae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 489: ordo plant. Gen.: Jasione, Campanula.

Campanaea Müll. vid. *Copanea Decne.*

Campanieae G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: trib. Goodenoviar. Gen.: Pentaphragma.

Campaniformes Linn. 1747. Class. pl. p. 333: nomen classis primae Tournefortianae. Gen.: Mandragora, Atropa, etc.

Campanistrum „Haberle“ Rchb. 1831. Fl. exc. p. 318; 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 1; 1844. Fl. sax. p. 199: sect. Stachydis. (St. arvensis, annua L., etc.)

= Stachyotypi Dumort. pars.

Campanopsis R. Brown 1810. Prodri. I. p. 561. Ed. Necs p. 417: sect. Campanulae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 168.

= Wahlenbergiae sect. Aikinia.

Campanula Tourn. 1700. Inst. p. 108. t. 37: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 29. Ed. Hall. 1745. p. 29.

DC. 1805. Franç. III. p. 695: sect. Campanulae. — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 298.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 538: g. Campanulacear.

= Encodon A. DC.

Campanula Linn. 1737. Gen. p. 46. n. 129; 1737. Cliff. p. 64; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 40; 1753. Sp. I. p. 163; 1759. Syst. ed. X. p. 925. n. 201; 1762. Sp. ed. II. p. 231; 1764. Gen. ed. VI. p. 88. n. 218; 1767. Syst. ed. XII. p. 159. n. 217: g. Pentandr. Monogyn. ampliat. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 142. — Murr. 1774. Syst. p. 173; 1784. Syst. p. 206. — Reich. 1778. Gen. p. 90. n. 234. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 117. n. 290. — Lour. 1790. Coch. I. p. 139. — Gmel. 1791. Syst. p. 348. — Pers. 1797. Syst. p. 213; 1805. Ench. I. p. 188. n. 428. — Willd. 1797. Sp. I. p. 889. n. 329; 1809. En. p. 209. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 20. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 136. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 96; ed. 1832. I. p. 504. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 10. 143. Sect.: Campanula, Medium.

Hall. 1742. En. stirp. Illelv. II. p. 490: g. Dicotyledonum Isostemonum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 201. n. 833: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 494. Distinguuntur Prismatocarpus.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Campanaceor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Campanular. — Par. Adans. 1763. Fann. II. p. 134.

Campanula Linn. cont.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Campanacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 150. — Gis. 1792. Prael. p. 393. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 132.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 148: g. Fructiflorar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 131: g. Monopetalar. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 489: g. Campanatar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 151. t. 31. f. 2 (Rapunculus).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 212; 1789. Phil. Bot. I. p. 61.

Juss. 1789. Gen. p. 164: g. Campanulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 470.

Poir. 1805. Dict. v. 6. p. 323. — DC. 1805. Franç. III. p. 695; 1815. V. p. 432.

Sect.: Campanula, Medium. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 560. Ed. Necs p. 416. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 300.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. viii. 88. n. 877. — Link 1821. En. I. p. 212; 1829. Hdb. I. p. 622. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 407. — Kunth 1823. Syn. II. p. 338; 1838. Berol. I. p. 399. — D. Don 1825. Nepal. p. 155. — Blume 1825.

Bijdr. Nr. 13. p. 726. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Koch 1837. Syn. p. 466. Ed. II. p. 536. — Griseb. 1844. Ruinel. II. p. 280. Sect.: Elatinas, Linophyllum, Rapunculus, Medium, Cervicaria. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 406.

Neck. 1790. El. I. p. 234. n. 378: g. Sygolliphytor. Distinguuntur Apenula.

Batsch 1802. Tab. p. 212: g. Campanulatar.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 367: g. Campanular. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 140.

n. 604. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 523; 1825. Syst. I. p. 725. n. 788 (sect.: verae, Mediae, Flörkeae, Codonia, Erini, Prismatocarpi); 1830. Gen. I. p. 168. n. 848. Sect.: Medium, Adenophora, Campanopsis, Erinus, Prismatocarpus. — Rchb. 1828. Consp. p. 114. n. 2800; 1831. Fl. exc. p. 298 (sect.: Campanula, Medium); 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4023 (sect. ut 1831 et Roucela). — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 238 — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 213; 1839. Pr. VII. 2. p. 457. Sect.: Medium, Eucodon. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 26. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 750. Sect. ut A. DC. — Endl. 1838. Gen. n. 3085. p. 517; 1841. Ench. p. 266. Sect. eaud. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Brongn. 1843. En. genr. p. 31. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 875. Sect. eaud. — Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 691. — Turez. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 475. — Webb ... Canar. III. p. 7. Sect. eaud. — Orb. 1849. Dict. III. p. 103.

Waller. 1822. Sched. crit. I. p. 85.

Vnkok. 1853. Linnaea XXVI. p. 323.

Monogr. secundum methodum phyllographicam.

Synon. Campanula et Medium Tourn.

Roucela Dumort.; Erinia Noul.; Depierreia Anon.

- Campanula* Dietr. 1839. Syn. pl. I. p. 569. 743: g. *Campanular ampliat.* Subgen.: *verae* (sect.: *Medium*, *Eucodon*), *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Prismatocarpus*, *Codonopsis*, *Microcodon*, *Specularia*, *Sympyandra*, *Musschia*.
- Campanulaceae* Juss. 1789. Gen. p. 163: ordo 4 class. IX. Gen. §. 1: *Ceratostema*, *Forgesia*, *Mindium*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Cyphia*, *Scaevola*, *Phyteuma*. §. 2: *Lobelia*, *Jasione*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 167. Gen. §. 1: *Michauxia*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Phyteuma*, *Scaevola*, *Goudenia*. §. 2 ut Juss — Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 321. Gen. §. 1: *Ceratostema*, *Forgesia*, *Michauxia*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*? *Gloxinia*? *Cyphia*, *Scaevola*, *Goodenia*, *Phyteuma*. §. 2 ut 1789. — Juss. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 69. *Ejiciuntur* *Gesneria*, *Lobelia*, *Scaevola* et *Cyphia*. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 426 (... ibid. XVIII. p. 1).
- DC. 1805. Franç. III. p. 695: fam. (56) Dicotyledonum monopetalar. Gen.: *Campanula*, *Prismatocarpus*, *Phyteuma*, *Lobelia*, *Jasione*. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 883. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 102. Trib. ut A. DC.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo *Calyceiflorar*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731. Trib.: *Jasioneae*, *Campanuleae*. — Koch 1837. Syn. p. 163. Ed. II. p. 532. Gen.: *Jasione*, *Phyteuma*, *Campanula*, *Edraianthus* (1844), *Adenophora*, *Prismatocarpus* (1844 *Specularia*), *Wahlenbergia*. — A. DC. 1839. Pr VII. 2. p. 411. Trib.: *Wahlenbergiae*, *Campanulaceae*, *Merciereae*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 407: fam. *Calyciflorar*. Gen. §. 1: *Campanula*, *Legousia*, *Phyteuma*, *Jasione*. §. 2: *Lobeliæ*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. *Calictribiae*.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 114; 1831. Fl. exc. p. 295: fam. *Campanacear*. Divis.: *Goodenoviae*, *Loheliaceae*, *Phyteumeae*, *Campanuleae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 185; 1841. Nom. p. 102. Divis.: *Lobeliariae*, *Styliariæ*, *Campanulæ* (1841 *Campanulariæ*).
- Link 1829. Hdb. I. p. 622: ordo *Epanthar*. Gen.: *Campanula*, *Adenophora*, *Prismatocarpus*, *Wahlenbergia*, *Chrysanthia*, *Canarina*, *Phyteuma*, *Trachelium*, *Jasione*.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (174) *Monopetalar*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 151: ordo (93) *Campanular*. Gen.: *Jasione*, *Trachelium*, *Phyteuma*, *Lightfootia*, *Cervicina*, *Roëlla*, *Glossocomia*, *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Campanula*, *Prismatocarpus*, *Canarina*, *Michauxia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 513; 1841. Ench. p. 265. Trib.: *Wahlenbergiae*, *Campanulæ*. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (115). Trib. ead. et *Jasioneae*, *Merciereae*?
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 225. Sect.: *Campanulæ*, *Lobeliaceae*.

- Campanulaceae* Juss. cont.
- Lindl. 1833. Nix. p. 25; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 237; 1847. Veg. kd. p. 689: ordo *Campanalium*. Trib.: *Jasioneae*, *Lightfootiae*, *Prismatocarpeae*, *Campanulæ*. Spaeth 1840. Vég. phan. IX. p. 534: fam. (157) *Campanulinear*. Gen. *Endlicheriana* et *Roncela*, *Medium*, *Cervicina*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 30. Trib. ut Endl.
- Conf.* *Campanulæ* B. Juss.; *Campanaceæ* Scop.; *Campanulatae* Batseh; *Campanuleæ* St. Hil.
- Campanulæ* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 53 plant. Gen.: *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Phyteuma*, *Jasione*, *Lobelia*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 132: fam. 17 plant. Gen.: *Campanula*, *Rapunculus*, *Trachelium*, *Mindium*, *Roëlla*, *Ovilla*, *Larentia*, *Dortmannia*.
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 225: sect. *Campanulacear*.
- Campanulariae* Rehb. 1844. Nomencl. p. 103: div. *Campanilacear*. Subdivis.: *Cyphiae*, *Campanulæ*.
- Campanulatae* Scopoli 1777. Introd. p. 149: trib. 11 plant. Gentes: *Campanaceæ*, *Cuerbitaceæ*.
- Campanulatae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 212: fam. *Patular*. Gen.: *Michauxia*, *Canarina*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Cyphia*, *Scaevola*, *Lobelia*, *Phyteuma*, *Jasione*.
- Campanulæ* Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 365. t. 17. Gen. §. 1: *Forgesia*, *Michauxia*, *Canarina*, *Rousseæ*, *Campanula*, *Trachelium*, *Roëlla*, *Gesneria*, *Gloxinia*, *Cyphia*, *Scaevola*, *Goodenia*, *Phyteuma*. §. 2: *Lobelia*, *Jasione*. = *Campanulaceæ* Juss.
- Campanulæ* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 522: fam. 53 plant. Gen.: *Campanula*, *Flörkeæ*, *Prismatocarpus*, *Canarina*, *Michauxia*, *Roëlla*, *Cyphia*, *Phyteuma*, *Trachelium*; *Jasione*.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 111: div. *Campanulacear*. Gen.: *Roëlla*, *Cervicina*, *Lightfootia*, *Wahlenbergia*, *Adenophora*, *Campanula*, *Prismatocarpus*, *Canarina*, *Michauxia*, *Ceratostema*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186. Subdivis.: *Pongaticæ*, *Campanulæ* (gen.: *Phyteuma*, *Petromarula*, *Prismatocarpus*, *Campanula*, *Specularia*, *Trachelium*, *Adenophora*, *Sympyandra*, *Musschia*, *Merciera*, *Michauxia*), *Canarinae*.
- A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 97: trib. *Campanulacear*. Gen. §. 1: *Jasione*; *Lightfootia*, *Cephalostigma*, *Campanumocæ*; *Codonopsis*, *Canarina*, *Platycodon*, *Microcodon*, *Wahlenbergia*; *Prismatocarpus*, *Roëlla*. §. 2: *Phyteuma*, *Petromarula*, *Michauxia*; *Campanula*, *Specularia*, *Trachelium*, *Adenophora*; *Sympyandra*; *Musschia*; *Merciera*? — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 732, 746. Gen. ut A. DC. excluso §. 1. — Endl. 1838. Gen. p. 516. Gen. ut Don. Accedunt 1841 (Ench. p. 266) *Pentaphragma* et 1813 (Spl. III. p. 72)

Campanuleae Spreng. cont.

Rhigiophyllum. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 449. Gen. ead. exclusa Merciera. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). Gen. ead. exclusis Symphyandra et Merciera. — Brongn. 1843. En. genr. p. 30. Gen. ex A. DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. Gen. sere ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 103. Gen. ut A. DC. 1839. Rehb. 1841. Nom. p. 103: subdiv. Campanulariar. Sect.: Pongatiae, *genuinae* (gen.: Phytema, Trachelium, Petromarula, Specularia, Campanula, Adenophora, Symphyandra, Musschia, Pentaphragma, Mischauxia; Merciereae), Camarineae.

Campanulinae Bard. 1830. Ord. p. 146: class. (30) Gymnoblastor. Ordines: Goedenoviae, Stylideae, Lobeliaceae, Campanulaceae.

Endl. 1838. Gen. p. 505; 1841. Ench. p. 259: class. Aceramphibryor. gamopetalor. Ordines: Brunoniaceae, Goodeniaceae, Lobeliaceae, Campanulaceae, Pongatiae; Stylideae. Meisn. 1839. Gen. p. 238. 441 (146). class. 23 Diplochlamydear. Ordines ut Endl.

Campanulineae Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 532: class. (XXXIII.) Dicotyledoneor. monopetalor. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Stylideae, Goodenoviae.

Brongn. 1843. En. genr. p. xvii. 30: class. Gamopetalar. perigynar. Fam.: Campanulaceae, Lobeliaceae, Goodeniaceae, Stylideae, Calycerae, Brunoniaceae.

Campanuloides (subulata) Ht. Kew. ex Steud. Nomencl. I. p. 271.
= Lightfootia L'Her.

Campanumaea G. Don, Endl., Lindl. vid. seq. *Campanumaea**) Blume 1825. Bijdr. Nr.

13. p. 726: nov. g. Campanulacear. — Par. Sieb. & Zucc. 1835. Fl. japon. I. p. 174. t. 91. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536.

A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 118: g. Campanulacear.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 735 (*Campanumaea*): g. Jasioneear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4036: g. Canarinear.

Endl. 1838. Gen. n. 3074. p. 515; 1841. Ench. p. 266 (*Campanumara*): g. Lightfootiear. Sect.: Campanumacea, Codonopsis. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 241 (149). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 104.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 423: g. Wahlenbergiear.

Campbellia Wight 1850. Ic. Ind. IV. t. 1242: nov. g. Orobancheear. (*Phelipaea cyathoides* Reut.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 207: g. Hyobanchear.

Campderia Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 99: nov. g. Umbelliferar. divis. 1. (*Sium siculum* L.) — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 149 (*Cambderia*).
= Kundmannia Scop.

*) Campanula; $\delta\mu\sigma\tau\omega$, similis. Conf. explicatio singularis a Wittsteinio pro Campanumaea proposita.

Campderia A. Rich. 1822. Bull. soc. philom. p. 79. (*Cambderia* Wittst. Etym. Handw. p. 149.)
= Vellozia Vand.

Campderia Benth. 1844. Voy. Sulph. Bot. p. 160.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 50. n. 1989/1: g. Polygoncar. (verar.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 551.

Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 22; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 170: g. Cocolobear.

Campeccia Adans. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar.

Scop. 1777. Intr. p. 296: g. Leguminosar. spuriar.

Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4149 b: sect. Caesalpiniae.

= Caesalpiniae sect. Sappania DC.

*Campelepis**) Falconer 1842. Linn. Trans. XIX. p. 101 (Mag. nat. hist. X. p. 362): nov. g. Periplocar. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 63. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 75. n. 3436/1. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. — Walp. 1847 Rep. VI. p. 481.

Campelia Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 46. Ed. Voigt 1811. p. 46: novum nomen pro *Zannonia Plum.* propositum. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 70.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 264: g. Commelinacear. — Par. Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 122. — Kunth 1822. Syn. I. p. 272. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 117. n. 1255; 1830. Gen. I. p. 247. n. 1291. — Link 1829. Hdb. I. p. 152. — Blume 1830. En. pl. Jay. p. 7. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1055. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 546.

Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1170: g. Ephemerar.

Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 104. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 246.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LXIII. 1179: g. Commelynacar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1536. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 107; 1844. Abb. Berl. Ak. (1846.) p. 76. — Brongn. 1843. En. genr. p. 13.

Endl. 1837. Gen. n. 1033. p. 126; 1841. Ench. p. 71: g. Commelynacar. (excluso synon. Nees & Mart. Nov. Act. Leop. XI. t. 2, ad Hagenbachiam referendo.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188. — Hassk. 1852. Pl. Jungh. II. p. 154.

Meisn. 1842. Gen. p. 406 (311): g. Tradescantiear.

Synon. *Zanonia* Plum.; *Gonatandra* Schlehd.

Campelia Griseb. vid. seq.

Campella Link 1827. Hort. Berol. I. p. 122; 1829. Hdb. I. p. 48: nov. g. Avenacear.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 457 (*Campelia*); 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 420: sect. Deschampsiae.

= Deschampsia Palis.

*) $\zeta\mu\pi\tau\omega$, arcus; $\lambda\pi\tau\omega$, squama.

Campesia Wight & Arn. ex Steud. Nomencl. I. p. 271. 653.

== *Galactia* P. Browne.

Camphora Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61. 72; 1833. Progr. p. 9; 1836. Laurin. p. 57: g. *nnicium Camphorear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2024. p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1336. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 186. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2686. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 105.

Blume 1835. Rumphia I. p. 26: sect. *Cinnamomi*.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear. Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 174: g. Laurinar.

Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 904: g. *Cinnamomear.*

Synon. Lauri sp. Jacq.; *Cinnamomi* sp. Nees.

Camphorasma Roth vid. *Camphorosma* Linn.

Camphorata Tourn. 1705. Act. Ac. Paris. p. 238 (Ed. germ. p. 533): nov. g. *plantar.*

Dill. 1719. Nov. gen. p. 151. t. 9.

Mönch 1794. Meth. p. 699: g. *Calycostemonis.*

== *Camphorosma* Linn.

Camphorata Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 183: g. ord. 3 class. III.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 340: g. pl. class. XVI.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 116: g. *Incompletar.* == *Herniariae* Linn. sp.?

Camphoreae Nees 1833. Progr. p. 9: div. Laurar. Gen.: *Camphora.*

Nees 1836. Laurin. p. 49. 55: trib. Laurinar. Gen. id.

Endl. 1837. Gen. p. 316; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinar. Gen. id. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. Gen. id.

Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237): trib. Laurar. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurar. Gen. id.

Camphoromaea Lemaire vid. *seq.*

Camphoromaea A. Juss. vid. *seq.*

*Camphoromaea** Nees 1833. Progr. p. 16; 1836. Laurin. p. 465: nov. g. *Oreodaphnear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2059. p. 321; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1356. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 473. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2656. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 105 (*Camphoromaea*). — A. Juss. 1849. ibid. VII. p. 259 (*Camphoromaea*).

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Camphoromyrtus Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 240: nov. g. Bäckear. (Bäckea camphorata R. Br.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 736: g. Bäckear.

Camphoropsis Moquin-Tand. mss.

== *Nanophyton* Less.

*Camphorosma** Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 118: nov. g. plant.

Linn. 1753. Sp. I. p. 122; 1759. Syst. ed. X. p. 900. n. 152; 1762. Sp. ed. II. p. 178; 1764. Gen. ed. VI. p. 61. n. 161; 1767. Syst. ed. XII. p. 125: g. *Tetrandr.*

Monogyn. — Par. Muhr. 1771. Syst. p. 139; 1784. Syst. p. 166. — Reich. 1778. Gen. p. 67. n. 176. — Schreb. 1759. Gen. I. p. 88. n. 221. — Gmel. 1791. Syst. p. 250. — Pers. 1797. Syst. p. 172; 1805.

Ench. I. p. 149. n. 326. — Willd. 1797. Sp. I. p. 696. n. 257; 1809. Eu. p. 170. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 104. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 824.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Polygonar.* Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holaracear.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

Gled. 1764. Syst. p. 30. n. 116: g. *Thalamostemoneum.*

Hill 1769. Ht. kew. p. 370: g. *Monophyllar.* Scop. 1777. Intr. p. 336: g. *Delforatar.*

Roth 1788. Germ. I. p. 109; 1789. II. p. 281 (*Camphorasma*): g. *Pentandr.* Monogyn.

Juss. 1789. Gen. p. 54: g. *Atriplicium.* Neck. 1790. El. II. p. 185. n. 901: g. *Aeli-*

throphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 256: g. *Chenopodear.* — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 398. — Spreng. 1817. Anl. II. p. 311; 1825. Syst. I. p. 453. n. 484 (*Camphorosma*); 1830. Gen. I. p. 110. n. 551. — Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Rehb. 1828. Conspr. p. 164. n. 4326; 1832. Fl. exc. p. 581. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 150 (*Camphorosma*). — Link 1831. Hdb. II. p. 415. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 285. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 541. — Griseb. 1844. Rumei. II. p. 312. Batsch 1802. Tab. p. 172: g. *Oleracear.*

Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 332 (*Camphorosma*): g. *Atriplicar.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 77. n. 359. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 462. n. 569. — Rehb.

1827 ap. Mössl. I. p. 111.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 175. t. 213.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 198: g. *Attri-*

picear.

Link 1821. En. I. p. 110: g. *Atriplicinear.* C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: g. *Chenopodear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 608. Ed. II. p. 699.

Endl. 1837. Gen. n. 1916. p. 294; 1841. Ench. p. 181: g. *Camphorosmear.* — Par. Moq.-Tand. 1840. Chen. en. p. 99. — Rehb.

1841. Nom. p. 164. n. 6369. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 105. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 26.

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. *Amaranthear.* genuinär.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 102: g. *Cyclo-*

lobear.

* Camphora; οὐσιος, similis.

*) δομή, odor.

Camphorosma Linn. cont.

- Lindl. 1817. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 125: g. Pandemicar. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 742.

Synon. *Camphorata* Tourn.

Camphorosmaceae Endl. 1837. Gen. p. 294: subtrib. Chenopodiacear. Gen.: *Camphorosma*, *Panderia*, *Sclerolaena*, *Anisacantha*, *Threlkeldia*. Aceddit 1841 (Spl. I. p. 1376 et Ench. p. 181) *Didymanthus*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). Gen. ead. et *Cryptocarpus*? *Dysphania*? *Monolepis*.

Moq.-Tand. 1810. En. Chenop. p. 83: trib. *Cyclolobear*. (dilatata.) Gen.: *Centropsis*, *Anisacantha*, *Sclerolaena*, *Echinopsilon*, *Kochia*, *Panderia*, *Maireana*, *Chenolea*, *Londesia*, *Enchytraea*, *Camphorosma*, *Threlkeldia*. — Par. A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 315. Gen. ead. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 122. Subtrib.: *Panderiaeae*, *Kochiaeae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 164: subdiv. *Chenopodear*, *genuinar*. Gen. ut Endl. 1841.

Camphusia Vries 1850. Nederl. kruidk. Arch. II. p. 148: nov. g. *Goodenoviar*. (*Scaevolae sp.*)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1058: g. *Goodeniacar*.

Vries 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 14: g. *Scaevolcar*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 370.

Campyleia Spreng. vid. *Campyleia* Spreng. *Campia* „Domb.“ Endl. Ench. p. 91 in synon. *Philesiaeae*: vid. *Capia*.

Campilopodes Brid. Bryol. II. p. xliii: vid. *Campylopodes*.

Campilostachys A. Juss. vid. *Campylostachys* Kunth.

*Campium** Presl 1836. Pterid. p. 238: nov. g. *Aerostichacear*. (*Aerostichum repandum* Bl.) Cf. Presl Epimel. bot. p. 529. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 147.

Endl. 1841. Spl. I. n. 603 b γ. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: subsect. *Aerostichi*. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 987. 3: sect. *Aerostichi*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g. *Aerostichear*. (*Synon.* *Bolbitis* Schott.)

Fé 1852. Gen. Fil. p. 59: subg. *Heteronevri*.

Campnosperma Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 65. t. 1: nov. g. *Anacardiacear*. (*C. zeylanicum*) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 444.

Campooides „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 256. Ed. Hall. 1745. p. 267: g. pl. class. XI.

= *Scorpiurus* Linn.

*Campomanesia*** Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 72. t. 13; 1798. Syst. p. 128: nov. g. *Icosandr*. Monogyn.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 333: g. *Myrtcar*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 488. n.

Campomanesia Ruiz & Pav. cont.

1824; 1830. Gen. I. p. 405. n. 2025. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxv; 1828. Consp. p. 176. n. 4689. — DC. 1828. Pr. III. p. 232. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 829. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 151. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6314. p. 1231; 1841. Ench. p. 651. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 72. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 107.

Lindl. 1821. Collect. p. 16.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 150. t. 147: g. *Myrtacear*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 421. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 71.

Rehb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 177. n. 6857: g. *Psidiear*.

Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 427; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 438: g. *Pimentoidear*. Char. emend.

Campxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 170. 190: g. *Cupressinear*. foss. (C. Hödlia-

num.) *Campsanthus* „Spreng.“ Steud. Nom. I. p. 272: err. pro *Compsanthus Spreng.*

*Campsandra**) Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 93: nov. g. *Amhersticar*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 568. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Endl. 1842. Spl. II. p. 98. n. 6810/1: g. *Caesalpiniear*. dubium.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. *Cassiear*. Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 62. t. 268.

*Campsis***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 377. Ed. Willd. p. 458: nov. g. *Didynam*. *Angiosperm*. (C. adrepens = *Incarvillea sinensis* Lam. ex adnotatione Willdenowii.)

Batsch 1802. Tab. p. 192: g. *Personatar*.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 333: g. *Bignonear*.? Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 25: sect. *Tecomae*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 757.

= *Tecomae* Juss. pars.

Campsoplacuntia Blume 1831. Flora II. p. 509: sect. *Medinillae*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 776 (*Camptoplacuntia*). — Endl. 1840. Gen. n. 6236 a. p. 1217; 1841. Ench. p. 647. — Walp. 1843. Rep. II. p. 142.

Campsopogon Kütz. vid. *Compsopogon Mont.*

Campsotela „Harv.“ Kütz. Spec. Alg. p. 79 in synon. *Eupogonii*: vid. *Compsotela Harr.*

Campsotrichum Necker 1790. Elem. bot. III. p. 349. n. 1770: nov. g. *Athrosophytar*, a *Lichene L. disjunctum*.

=?

Campsotrichum Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 11: nov. g. *Parasprior*. Cf. Leveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 108.

*) *ζαυπη*, arcus.

**) Dicat. P. Rodriguez de Campomanes.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

**) *ζαυπης*, flexio.

**) *ζαυπης*, incurvatio; a staminibus.

- Campsotrichum* Ehrenb. cont.
 Link 1820. Jahrb. I. 2. p. 53: g. *Fungor.*
Chloridio et *Raeodio* aff.
 Ehrenb. 1820 in Nees Hor. phys. p. 83. t.
 17. f. 2. Char. emend.
 Pers. 1822. Mycol. I. p. 20: g. *Trichomyco*.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 541: g. *Chloridiear.*
 Link 1824. Spec. I. p. 72: g. *Hyphomyctum*. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II.
 p. 299. (*synsporor*)
 Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. *Trichothecior.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7.
 n. 126.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165:
 g. *Conopleafear.*
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3554;
 1831. Gen. II. p. 780. n. 4028: g. *Byssoidear.*
 Corda 1839. Prachtfl. p. 25. t. 12 (podospermum). Subg.: *Gyrothrix*.
 Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 2S; 1842. V.
 p. 11; 1842. Mycol. p. 44: g. *Psiloniacear.* — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I.
 p. 71.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 105: g. *Psiloniacear.*
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Mucedinum*.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 101: g. *Dendrinor.*
 = *Myxotrichum Kunze?* (Endl. Gen.
 p. 20.)
Campanthus^{*)} Rehb. 1841. Nomencl. p.
 106. n. 4139. 2: sect. *Plectranthi*.
 = *Coleoides* Benth.
Campederia „Rich.“ Stend. Nomencl. I.
 p. 272: err. pro *Campederia Rich.*
Campteria^{**) (} Presl 1836. Pterid. p. 146:
 nov. g. *Adiantariar.* (*Pteris pectinata* Don.)
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 48: g. *Pteridear.*
 Endl. 1841. Spl. I. n. 622 d. p. 1348; 1844.
 Ench. p. 36: sect. *Pteridis*. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 28. n. 1011. 3. — Hook.
 1858. Sp. Fil. II. p. 202.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.*
 Féé 1852. Gen. Fil. p. 135: sect. *Litobrochia*.
Campocarpus C. Koch 1843. Linnaea
 XVII. p. 304: nov. g. *Lithospermear.*
(Buglossum orientale Buxb.)
 = *Alkanna Tausch.*
Campocarpus Decaisne 1844 in DC. Prodr.
 VIII. p. 493: nov. g. *Periplocear.* (*Peri-*
ploca mauritiana Poir.) — Par. Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 626.
Campodium Féé 1852. Gen. Fil. p. 298:
 subg. *Aspidii*. (*A. pedatum* Desv.)
Camptolobium Spaeth 1845. Ann. sc. nat.
 3e sér. III. p. 102: subg. *Genistae*. —
 Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 480.
Camptoloma Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
 p. 430: nov. g. *Sibthorppear.*
 Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g.
Sibthorppear.
Camplopneuria G. Don vid. *Campsop-*
placutia Blume.
- Camptopteris* „Presl“ Sternb. 1838. Vers.
 II. p. 168: g. *Filicitum*.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 90; 1846.
Chlor. prot. p. XLVII: g. *Pecopteridum*.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 80: g.
Filicium foss.
Synon. *Quercites Berg?*
- Camptosema* Hook. & Arnott 1833. Bot.
 Miscell. III. p. 200: nov. g. *Kennediae* aff.
 (*C. rubicundum*)
- Meissn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. *Phaseolear.*
 Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 131:
 g. *Dioclear.*? — Par. Endl. 1841. Gen. n.
 6659. p. 1293; 1841. Ench. p. 671. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5815. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemn. 1849 in
 Orb. Dict. III. p. 109.
- Camptosorus* Link 1833. Hort. Berol. II.
 p. 69: nov. g. *Filicium*, a Smith (Hook.
 journ. bot. IV. p. 176) ad *Antigramma*
Presl relatum.
- Presl 1836. Pterid. p. 121: *Scolopendriear.* —
 Par. Féé 1852. Gen. Fil. p. 211 (*Campto-*
surus).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 634 c. p. 1348; 1841.
 Ench. p. 36: sect. *Scolopendrii*. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1021. 3 (*Campto-*
sorus).
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 83: g. *Asplenia-*
cear. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips.
 p. 66.
 Meissn. 1843. Gen. p. 433 (334): g. *Asple-*
ninar. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict.
 V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear.*
 Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 522: g. *Polypo-*
diacear. *indusiatar.*
- Camptosporium* „Link mss.“ Ehrenb. 1815.
Sylv. mycol. Berol. p. 11: nov. g. *Sporo-*
trichor.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3552;
 1831. Gen. II. p. 780. n. 4032: g. *Byssoi-*
dear.
 = *Psilonia* Fries. (Endl. Gen. p. 18.)
- Camptosurus* Féé vid. *Camptosorus* Link.
Camptothecium Bruch & Schimp. 1853.
 Bryol. eur. VI: nov. g. *Hypnacear.* (*Hyp-*
num lutescens)
- Camptoum* Link 1824. Spec. I. p. 44: nov.
 g. *Hyphomyctum*. (*Arthrinium curvatum*
Kunze)
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164:
 g. *Aspergilacear.*
 Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 104: g. *Spo-*
mycoar.
 Endl. 1836. Gen. n. 231 b. p. 20; 1841.
 Ench. p. 14: sect. *Arthrinii*.
 Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 7: g. *Illy-*
siacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 178: g. *Demati-*
coar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 11; 1842.
 Mycol. p. 42: g. *Psiloniacear.*
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 103: g. *Rhaco-*
dior.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g.
Menisporeor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 103: g. *Polyacti-*
dear.

^{*)} ζευγτός, flexus, curvatus.

^{**) (} ζευγτός, arcus.

- Campulcia** *) Petit-Thonars 1809. Nov. gen. Madag. n. 22 in Römer Collect. bot. p. 200; nov. g. Pedicularium, Rhinanthon et Bartiae aff. Cf. *Campylelia* Spreng.
- Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 74: g. Rhinanthea.
- Endl. 1839. Gen. p. 685. n. 3959 d: sect. Strigae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4631. 4.
= *Striga* Lour.
- Campuloa** Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 69 (antea *Campulosus*): g. Graminear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 75. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 30. 516. n. 286.
- Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 867: g. Chloridcar.
= *Ctenium* Panz.
- Campuloelium** DC. 1836. Prodr. V. p. 136: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2277. p. 369 (*Campyloclinium*); 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (24). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3532 (*Campyloclinium*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709 (*Campyloclinium*).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatricar. verar.
- Campulosus** „Desv.“ Palis. 1812. Agrost. p. 63. t. 13. f. 1: nov. g. Graminear. (*Chloris monostachya* Michx.) Cf. *Campuloa Desv.*
- Trin. 1820. Fund. p. 129: g. Triandr. Digyn. Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 863: g. Chloridcar. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 415. — Bartl. 1830. Ord. p. 29.
= *Ctenium* Panz.
- Campylacia** Massalongo 1855. Lich. It. exsicc. Fase. IV: nov. g. Lichenum.
- Campylanthae** Webb 1845. Ann. sc. nat. 3e ser. III. p. 37: trib. Serofularinear, an Solanacear.? Gen.: *Campylanthus*.
- Webb Canar. III. p. 125: subtrib. Salpiglossidear. Gen. id.
- Campylanthera** **) Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 35: nov. g. Bombacear. (*Eriodendron Samauma* Mart.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. Eriodendreal. Endl. 1840. Gen. n. 5302 b. p. 989; 1841. Ench. p. 515: sect. Eriodendri. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7749. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 330.
- Campylanthera** Hook. Icon. t. 82.
= *Pronaya* Hügel.
- Campylanthes** „Roth“ Flora 1822. II. p. 469: vid. seq.
- Campylanthus** Roth 1821. Nov. spec. p. 4: nov. g. Diandr. Monogyn. (*Eranthemum salsoloides* L.) Cf. Flora 1822. II. p. 169 (*Campylanthes*). — Par. Schult. 1822. Mant. I. p. 67. 154. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 101.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 89. n. 110; 1830. Gen. I. p. 26. n. 111: g. Primulear.
- Campylanthus** Roth cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3099: g. Selaginear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 189: g. Polemoniaceis aff.
- Endl. 1839. Gen. n. 3983. p. 689; 1841. Ench. p. 340: g. Veronicar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 307 (218)? — Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4178. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 109.
- Webb 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 33; Canar. III. p. 125: g. Campylanthear.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 508; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Gerardiacear.
- Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 163: g. Scrophularinear.
- Campylelia** Spreng. 1827. Cnr. post. p. 222; 1831. Gen. II. p. 486. n. 2399 (sphalma. *Campylycia*): g. Rhinanthea. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172.
- Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3088: g. Pedicularinar.
- Vid. *Ca' puleia* Pet.-Thonars.
- Campylia** Sweet 1820. Geran. p. 8: g. Pelargoniear. — Par. Eekl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 73. — Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7662. Sect. nt Endl.
- DC. 1824. Pr. I. p. 656: sect. Pelargonii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 730. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 318. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 h. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. Subsect.: *Campylia*, *Phymatanthus*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Geranier.
- Campylia** Lindl. 1820 in Sweet Geran. t. 75. SS. 114. 157: sect. Pelargonii.
- Endl. 1840. Gen. n. 6048 h. a. p. 1168; 1841. Ench. p. 620: subsect. *Campyliae*.
- Campylium** Sulliv. 1856. Musc. Un. St. p. sect. Hypni. (II. stellatum.)
= *Strigodium* Müll.
- Campylobotrys** Hook. 1850. Bot. Mag. t. 4530: nov. g. Hedysotidear. (cf. Flora 1851. p. 185), a *Planchon* 1850 (Fl. d. serr. V.) ad Higginsianum relatum.
- Campylocarpus** C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 19: sect. Arabidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 e. p. 861; 1841. Ench. p. 448.
- Campylocaryum** „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vase. p. 280 (189): nov. g. Lithospermear.
- A. DC. 1846. Pr. X. p. 102: sect. Alkanneae (restricta).
= Alkanneae Tausch pars.
- Campylocera** Nuttall 1843. Amer. phil. trans. VIII. p. 257: nov. g. Campanulacear. (C. leptocarpa.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1051.
- Campyloclinium** Endl. vid. *Campuloclinium* DC.
- Campylodiscus** Ehrenb. 1840. Ber. Berl. Ak. p. 205: g. Bacilliarior. (Cocconcis? Clypeus Ehrenb.)

*) *καμπύλος*, curvus.**) *καμπύλης*, curvus.

Campylodiscus Ehrenb. cont.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 70; 1849. Sp. Alg. p. 32. n. 27: g. Surirellae.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 48 (1853. Süßw. Diat.): g. Melosirear.

Campyodontium Schwägr. 1827. Suppl. III. vol. I. 1. t. 211: nov. g. Muscor. frondosor. (C. hypnoides.) Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 7.

Endl. 1836. Gen. n. 523. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 110.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 901: g. Calyptratoryr.

Dozy & Molk. Pugill. p. 4; 1846. Musc. frond. ined. t. 39. (Bot. Zeit. 1847. p. 940.)

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: g. Hypnacear.

C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 39; 1850. Bot. Zeit. p. 671: sect. Fabroniae.

Campyolepis Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 331: subsect. Pericallidis.

Campylonema Poir. 1823. Illustr. p. 598. t. 940.

Schlert. 1830. Syst. VII. p. xcvi. 1507: g. Asphodelcar?

— *Campynema* Labill.

Campyonemum Presl 1836. Pterid. p. 189: nov. g. Polypodiacear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 257 (*Campyloneuron*).

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 124: g. Dryopteridear.

Klotzsch 1841. Linnaea XX. p. 397: sect. Polypodi.

Synon. *Cyrtophlebium* R. Brown.

Campylonevrion Fée vid. *praececd.*

*Campylopelma**) Rehb. 1837. Handb. p. 307; 1841. Nom. p. 210. n. 7996: g. Androsaeacae.

Synon. *Campylopus* Spach, nec Brid.

*Campylophytum***) Neck. 1790. Elem. bot. I. p. 246: genus 11 plant. Spec. natur.: *Tabernemontana*, *Clerkia*, *Aegia*, *Ceropagia*, *Stapelia*, *Cynanchum*, *Zievoglia*, *Pسانچوم*, *Periploca*, *Aploca*, *Echites*, *Apocynum*, *Dassovia*, *Asclepias*, *Nerium*, *Pergularia*, *Cameraria*, *Plumeria*, *Vinca*, *Gardenia*, *Sahibergia*, *Paederia*, *Carissa*, *Cerbera*, *Thevetia*, *Rauwolfia*, *Melodinus*, *Robertia*, *Sideroxylon*, *Allamanda*, *Fagraea*, *Macroenemum*.

Campyloplexis Webb Phytogr. Canar. III. p. 141: sect. Callianassae. (C. *Isabelliana*.)

Campylopodes Bridel 1827. Bryol. II. p. xlvi: fam. Vaginulator. acrocarpor. Gen.: *Campylopus*, *Thysanomitrium*.

Campylopodia Rehb. 1828. Conspl. p. 31: sect. *Splachnoidear.* Gen.: *Campylopus*, *Thysanomitrium*.

Campylopodium C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 429: sect. *Angströmiacae*.

Campyloptera Boissier 1841. Ann. sc. nat. 2e séér. XVI. p. 381: nov. g. Cruciferar. (C. *syriaca*.)

Campyloptera Boissier cont.

Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e séér. XVII. p. 194: g. Lepidinar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 341. — Endl. 1843. Spl. III. p. 88. n. 4934/1.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Lepididar.

Campylopteris Sternb. 1838. Vers. II. p. 158: sect. *Pecopteridis*. (P. *longifolia*, *marginata*.)

= *Alethopteridis* Sternb. sp.

Campylopus Bridel 1822. Meth. muse. p. 71: nov. g. Peristomor. acrocarpor. (*Dicranum flexuosum* Schw.) Cf. Leman 1829. Diet. v. 54. p. 352 (*Tordpedie*).

Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Muscor. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 747: g. Bryoidaeor.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 468: g. Acrocarpor. peristomor. (ibid. II. p. xlvi *Campylopodium*.)

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 242: sect. Grimmiae.

Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 597: g. *Campylopodior.*

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 165: sect. *Dicranii*. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 383.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 37; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Dierancar. — Par. Augstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 95. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 68.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 874: g. Calyptratoryr.

Bruch, Schimp. & Güm. 1847. Bryol. eur. Fasc. 41: g. Dieranacear. — Par. Bayrh. 1849. Tann. p. 4.

Orb. 1849. Diet. III. p. 110: g. Bryacear.

Math. 1853. Belg. II. p. 61: sect. Trichostomi.

Synon. *Polla* Adans.; *Thysanomitrium* Schwägr.; *Thysanomitrium* Brid.; *Bryi* sp. Linn.

Campylopus Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 411; 1836. Ann. sc. nat. 2e séér. V. p. 360: g. Androsaeacae. (*Hypericum organifolium* Urv.)

Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5464 B d; 1841. Ench. p. 539. n. 5464 C f: sect. Hyperici.

Walp. 1843. Rep. II. p. 809: g. Hypericinar.

= *Campylopelma* Rehb.

Campyloptoris Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 189: sect. *Mellotti*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 148. n. 3870 c; 1841. Nom. p. 147. n. 5696. 3 — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 179. — Endl. 1840. Gen. n. 6510 c. p. 1268; 1841. Ench. p. 668. = *Gyroritis* Koch.

Campylospermae DC. 1830. Prodr. IV. p. 215: subordo 2 Umbelliferar. Tribus: *Elaeocelineae*, *Caucalineae*, *Scandicineae*, *Smymaceae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 359. Trib. caed. — Koch 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343. Trib. ex DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (107). Trib. ut DC. — Endl. 1839. Gen.

*) πέλμα, θολεια.

**) καρποκότης, obliquitas; φυτόν, planta.

Campylospermae DC. cont.

p. 785; 1841. Ench. p. 380. Trib. caed. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 97. Trib. eaed.

Campylospermae Brongn. 1843. Enum. genr. p. 113: div. Umbelliferar. Trib.: Caucalineae, Scandicineae, Smyrneae, Coriandreae.

Campylosporus Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 423; 1836. Ann. sc. nat. 2e sécr. V. p. 363: nov. g. Androsaeminar. (*Hypericum lanceolatum* Desr.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 210. n. 8000: g. Androsaeminar. Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5464 *B k*; 1841. Ench. p. 539. n. 5464 *C k*: sect. Hyperici.

Campylostachys Kunth 1831. Abh. Berl. Ak. p. 206: nov. g. Stilbinear. (*Stilbe cernua*) — Par. E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 278. — Endl. 1838. Gen. n. 3723. p. 639; 1841. Ench. p. 315. — Meisn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 173. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 38 (*Campylostachys*). Rchb. 1837. Hdb. p. 203; 1841. Nom. p. 123. n. 4790: g. Stilbear.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 245: g. Selagineis aff. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 605: g. Stilbinear. — Par. A. DC. 1848. Pr. XII. p. 605. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 111.

Campylosteliaceae Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: fam. Muscor. Gen.: *Campylostelium*. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4. Gen.: *Campylostelium*.

*Campylostelium**) Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 30: nov. g. Dicranacear. (*Grimmia saxicola*) — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 150. Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33: g. *Campylosteliacear*. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 4.

C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 417: g. Leptotrichacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401 (*Campylostylium*): g. Dicranear. — *Synon.* Psendo-Grimmia Arnott.

Campylostemon E. Meyer 1837. Catal. pl. Drege: g. (*indescriptum*) Acanthacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?) — = *Leptostachya* Nees.

Campylostemon Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 149: sect. Lepto-stachyae.

Campylostylium Mont. vid. *Campylostelium* Br., Sch. & G.

Campylotheea Cassini 1827. Dict. v. 51. p. 476; 1829. Diet. v. 59. p. 321; 1830. v. 60. p. 576: g. Coreopsidear. (varar. — *Bidens micrantha* Gaudich.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 508: g. Helianthear.

Less. 1832. Syn. p. 230: g. Bidentidear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 593. — Endl.

Campylotheea Cass. cont.

1838. Gen. n. 2540. p. 413; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 365: sect. Bidentis. Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3600: g. Bidentear.

Schultz Bip. 1856. Flora p. 357: Bidenti insert.

Synon. Dolichotheca Cass.

Campylothecium Cesati 1846 in Klotzsch Herb. viv. mycol. Cent. XI. n. 1033: nov. g. Fungor? Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 877.

Campylotrichum Sikora 1836 in Weitew. Beitr. II. p. 283: nov. Muscor. genus, affine Neckerae, Daltoniae et Pilotricho. Cf. Linnaea 1837. Litt. p. 159.

Campylotropis Bunge 1835. Pl. Mong. Chin. Dec. I; 1836. Ann. sc. nat. 2e sécr. VI. p. 57: nov. g. Hedyosarear. (*Lespedia macrocarpa* Bunge.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 229.

Meisn. 1837. Comm. p. 65: g. Euhedysarear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6622. p. 1296; 1841. Ench. p. 671. — Walp. 1846. Rep. V. p. 527. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 111. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 547.

Rchb. 1841. Nom. p. 152. n. 5955: g. Onobrychear.

Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 227 adnot.: sect. Lespedezae.

*Campylus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 113. Ed. Willd. p. 139: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*C. sinensis*) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 352. — Hedw. 1806. Gen. p. 131. n. 573. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxx. 386. n. 734. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 631. n. 680; 1830. Gen. I. p. 156. n. 782. — Dictr. 1839. Syn. I. p. 567. 690.

Leman 1805. Dict. v. 6. p. 334: g. pl. class. VIII. syst. Juss.

Rchb. 1828. Conspl. p. 212c. n. 5545 inter genera incognita.

*Campynema***) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 93. t. 121: nov. g. Hexandr. Trigyn. (*C. linearis*) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 132.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 335: g. Narcisseis aff.

Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 18: g. Liliacear.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 290. Ed. Nees p. 146: g. inter Asphodeleas et Amaryllideas intermedium.

Agdh. 1828. Aphor. p. 167: g. Veratrear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 131.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 142. n. 1356: g. Asphodelear.

Rchb. 1828. Conspl. p. 60. n. 1216: g. Hypoxidacear.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 58: g. Campynemacear.

*) στριχη, columna.

**) καμπύλος, flexuosus: a florum racemo flexuoso.
**) καμπύλος, curvus; νήμα, filamentum.

Campynema Labill. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 288. n. 1494: g. *Asphodeleis* et *Juncceis* aff. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1210.
Herb. 1837. Acaryll. p. 66. 87: g. Lanariac.
Endl. 1837. Gen. n. 1294. p. 180; 1841. Ench. p. 104: g. Amaryllidear. anomalar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 406.
Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1765: g. Alströmericar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 281.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Agavear.
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 111: g. Melanthacear.

Synon. *Campylonema* Poir.

Campynemaceae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 58.

Camatosorus Link vid. *Camptosorus* Link.
Camunium Rumph. 1747. Amboin. V. p. 28. t. 18. Cf. Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 336.
Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior.
Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 441: g. Meliacear.
Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 425; ed. 1832. I. p. 636: g. Pentandr. Monogyn. == *Aglaja* Lour.

Camutia Bonat.
== *Melampodii* sect. *Alcina*. (DC. Pr. V. p. 520.)

Cannabis Roth vid. *Cannabis* Tourn.
Canaeorus Endl. Gen. p. 227 in synon. *Cannae* et Wittst. Etym. Handw. p. 152: vid. *Canacorus* Tourn.
Canactis Leman vid. *Lecanactis*.

Canahia Spreng., Dietr. vid. *Kanahia R. Brown*.

Canajera Flora 1844. II. p. 435: sphalm. pro *Cansjera*.

*Canala** Pohl 1831. Plant. Brasil. II. p. 62. t. 142: nov. g. Borraginear. (C. heliotropoides.) Cf. Flora Lit. III. p. 182.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 372: g. Heliotropear.
Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 595: g. Asperifoliar. == *Spigelia* Linn.

Canalia F. W. Schmidt 1793. Neue Pflanz. n. 5. f. a. b.
== *Gnidia* Linn.

Canalicularia Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiv: sect. *Parmeliaeae*.

Cananga Rumph. 1744. Amboin. II. p. 195. t. 65.

DC. 1818. Syst. I. p. 490; 1824. Pr. I. p. 90: subsect. *Unonariae*. — Par. Poir. 1828. Diet. v. 56. p. 280. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 94.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 11: sect. *Unonae*.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 13: sect. *Uvariae*.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 129: g. Guatteriar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 64. — Zoll. 1858. Linnacea XXIX. p. 319.

Cananga Aublet 1775. Guian. I. p. 607. t. 244: nov. g. Polyandr. Polygyn. (C. Ouregou) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 869.
Scop. 1777. Intr. p. 256: g. Polycarpiar.
Juss. 1789. Gen. p. 284: g. Anonar.
Neck. 1790. El. II. p. 288. n. 1051: g. Synanthropytor.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 80: g. Anonear. — Par. Juss. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 340. == *Gnatteria* Ruiz & Pav.

*Canaria** Linn. 1771. Mantissa II. p. 148. n. 1301: g. Hexandr. Monogyn.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 244. n. 1276: g. Campanular.
== *Canarina* Linn.

Canaria DC. 1825. Prodri. II. p. 79: sect. *Canarii*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 147. n. 3845 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 84.

Canarina Linn. 1771. Mantissa II. p. 588 in Corrigendis: nomen pro *Canaria* propositum.

Murr. 1774. Syst. p. 283; 1784. Syst. p. 344: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 178. n. 480. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 243. n. 603. — Lour. 1790. Coch. I. p. 195. — Gmel. 1791. Syst. p. 577. — Pers. 1797. Syst. p. 367; 1805. Ench. I. p. 392. n. 866 — Willd. 1799. Sp. II. p. 241. n. 689; 1809. En. p. 395. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 173.

Juss. 1789. Gen. p. 164: g. Campanulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 470. — Poir. 1805. Diet. v. 6. p. 411. — Link 1821. En. I. p. 344; 1829. Hdb. I. p. 632. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xv. 84. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 562.

Gis. 1792. Prael. p. 393: g. Campanacear.

Batsch 1802. Tab. p. 212: g. Campanulatar.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 163. t. 121.

St. Hil. 1805. Expos. p. 366: g. Campanular. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 224. n. 912. — Spreng. 1818. Aut. II. 2. p. 523; 1825. Syst. II. p. 135. n. 1323. — Rehb. 1828. Conspl. p. 114. n. 2802. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 123. t. 4. f. B.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 736: g. Jasionear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4035: g. Canarinear. — Par. Webb *Canar.* III. p. 1.

Endl. 1838. Gen. n. 3076. p. 515; 1841. Ench. p. 266: g. Lightfootiar. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 242 (147). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 117.

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 422: g. Wahlbergiacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 31.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootiar.

Synon. *Canaria* Linn.; *Pernetya* Scop.
Canarineae Rehb. 1837. Handb. p. 186: subdiv. Campanular. Gen.: Jasione; Lightfootia, Cephalostigma, Campanumoea, Codonopsis, *Canarina*, *Platycodon*, *Wahlen-*

*) Dicat. comiti Jos. Malabaila de Canal.

*) Nomen ab insulis Canariis.

Canarineae Rchb. cont.

- bergia; Roëlla. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 103. Sect.: Jasioeae, *genuinæ* (gen. Lightfootiear. Endl. 1841), Roëllae. Webb Canar. III. p. 1: trib. Campanulacear. Gen.: Canaria. *Canariopsis* Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 14. p. 222: sect. Pimelac. *Canarium**) Rumph. 1741. Amboin. II. p. 145. t. 47. 49. 54. Linn. 1767. Mant. I. p. 20. n. 1281; 1767. Syst. ed. XII. p. 652: g. Dioec. Pentandr. (Cf. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 40S.) — Par. Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 885. — Reich. 1778. Gen. p. 516. n. 1215. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 686. n. 1516. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 616. n. 2219. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 759. n. 1787. Scop. 1777. Intr. p. 233: g. Nomadear. Juss. 1789. Gen. p. 370; 1805. Dict. v. 6. p. 408: g. Terebinthacear. — Par. Konig 1805. Ann. bot. I. p. 360. t. 7. Char. emend. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 252. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1161. Neck. 1790. El. II. p. 363. n. 1165: g. Osariphytor. Gmel. 1791. Syst. p. 405: g. Pentandr. Monogyn. Gürta. 1791. Fr. II. p. 98. t. 102. Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinaccar. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 653; 1825. Syst. II. p. 125. n. 1301: g. Terebinthacear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XIII. 78. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 352 (Gen. Tereb. p. 20): g. Burseracear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 26 adn. — DC. 1825. Pr. II. p. 79. Sect.: Canaria, Pimela. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 240. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5936. p. 1137; 1841. Ench. p. 602. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 117. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 14. p. 214. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 450. Rchb. 1828. Conspl. p. 147. n. 3845; 1841. Nom. p. 145. n. 5643: g. Burserear. Sect. ut DC. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 394. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 174. Spreng. 1830. Gen. I. p. 247. n. 1289: g. Terebinthear. Roxb. 1832. Ind. III. p. 136: g. Monadelph. Hexandr. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 84: g. Burseriacear. Sect. ut DC. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar. *Synon.* Pimela Lour.; Colophonia Comm. *Canavalia* Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolar. Pet.-Thouars 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 77: g. Leguminosar. — Canavalia DC. *Canavalia* DC. 1825. Prodr. II. p. 403 (Lég. mem. IX.): g. Phaseolar. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 150. n. 3947. — Barthl.

Canavalia DC. cont.

1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 362. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 335. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 148. Sect.: Malochia, Monodon. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 444. Spreng. 1831. Gen. II. p. 579. n. 2833: g. Leguminosar. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 91. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 252: g. Euphascolear. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 134: g. Dioclear. Sect.: Cochlitropis, Eucaavalia. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6663. p. 1294; 1841. Ench. p. 671. Sect. ead. — Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. Sect.: Cochlitropis, Canavalia. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 276 (*Canavallia*); 1858. Ht. Bogor. p. 175. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 118. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 214. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 556: g. Dioclear. *Synon.* *Canavalia* Adans.; *Malochia* Savi; *Dolichi* sp. Linn. *Canavalia* Rchb. 1841. Nomencl. p. 149. n. 5819. 2: sect. *Canavaliae*. Subsect.: *Monodontia*, *Canavalia* (*Malochia* Endl.) = *Eucanavalia* Benth. *Canavallia* Hassk. vid. *Canavalia* DC. *Cancellaria* DC. 1824. Prodr. I. p. 444: sect. *Pavoniae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 473. = *Malache* Trew. *Cancellaria* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 521: subg. *Aecidii*. (A. *cancellatum*) *Cancellia* Rchb. 1828. Conspl. p. 202. n. 5261 c: sect. *Pavoniae*. (*Cancellaria* DC.) = *Malache* Trew. *Canchium**) Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 133: sect. *Airae*. (A. *praecox* et *caryophyllea*) = *Aspris* Adans. *Cancerinia***) Karelina & Kiril. 1842. Bull. soc. Mosc. I. p. 124: nov. g. *Cephalophorae proximum*. (C. *chrysocephalum*). Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 309 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. 1843. p. 311. Endl. 1843. Spl. III. p. 69. n. 2599/1: g. *Euheleniar*. — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 519. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 178. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. *Heleniar*. *Candareae* Rchb. 1841. Nomencl. p. 32: sect. *Dracuncular*. Gen.: *Pythonium*, *Candarum*. *Candarum* Rchb. 1828. Conspl. p. 44. n. 769 b: sect. *Ari*. (*Arum Canda* Roxb.) Schott 1832. Melet. p. 17: g. *Dracuncular*. Blume 1835. *Rumphia* I. p. 111 in adnot.: g. *Thomsoniar*. Kunth 1841. Enum. III. p. 32: sect. *Amorphophallii*.

*) *Canche* nomen gallicum *Airae*.**) Dicat. comiti G. Fr. a *Cancrin*.

- Candarum Rehb. cont.
- Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1093: g. Candarear.
= Amorphophalli Blume pars.
- Candelabria Hochstett. 1843. Flora I. p. 79: nov. g. Samydear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 90. n. 5060/2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 407.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 130. 137: g. Paropsisear. (*Cf.* Flora XXVIII. p. 93.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 331: g. Samydacear. Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e séér. II. p. 264: g. Euphorbiacear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 584: ad Briedeliam refert.
- Synon.* Cleistanthus Hook. (Planch.)
- Candales Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 63 plantar. Gen.: Rhizophora, Minusops, Nyssa.
- Candelaria Massalongo 1852. Flora II. p. 567; 1843. Mem. lich. p. 46: nov. g. Blasteniosporor. (*L. candelaris.*)
- Körb. 1855. Syst. Lich. germ. p. 120: g. Lecanorinar.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 372: sect. Placodi.
- Arnold 1858. Flora p. 323: g. Lecanorear.
- Candidea „Tenore in D'uchartre Rev. bot. II. p. 124“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 392: g. Vernoniacear. vix notum.
- Candjera Decaisne in Ann. sc. nat. 2e séér. XIX. p. 37 (pluries): err. pro *Cansjera*.
- Candollea Labill. 1805. Ann. Mus. VI. p. 451: nov. g. (Gynandr. Diandr.) familiae novae inter Orchideas et Amomreas inseparandae. (*Cf.* Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 417 et Labill. 1806. Ann. Mus. VII. p. 400. = Stylium Swartz.)
- Candollea Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 33. t. 176.
- DC. 1818. Syst. I. p. 423; 1824. Pr. I. p. 73: g. Dilleniar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 74. — Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5). — Endl. 1839. Gen. p. 841. n. 4755. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 814; 1826. Syst. III. p. 335. n. 2624; 1831. Gen. II. p. 602. n. 2970: g. Dilleniar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250. — Endl. 1841. Ench. p. 431. n. 4755.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 193. n. 4981; 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7282: g. Hibberticar. (genitinar.)
- Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 2: g. Dilleniacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. — Steud. 1845 in Lehni. Pl. Preiss. I. p. 273. — Orb. 1849. Dict. III. p. 120.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 419: g. Hibberticar.
- Candollea Mirb. Encycl. méth. II. p. 111.
= Aconiopteris Presl. (Fée.)
- Candollea Mirb. 1810. Encycl. méth. Suppl. I.
= Acrostichum Linn., Fée.
- Candollea Mirb. in Baffl. ed. Deterv. V. p. 87.
= Niphobolus Kaulf. (Endl., Meisn.)
- Candollea Baum. 1810. Catal. h. Bollw.
= Menziesia Smith. (DC. Pr. VII. p. 713.)
- Candollea Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 22. Ed. Nees 1841. p. 6. t. 1: nov. g. Muscor. frondosor. (*Jungermannia asplenioides*, *nemorosa*, *complanata* L., etc.) (*Cf.* Atti soc. Moden. XIX. p. 38.)
- Rehb. 1828. Conspl. p. 31. n. 532 d: sect. Jungermanniae.
= Scapania et Plagiochila Nees et Radula Dumort.
- Canella*) P. Browne 1756. Jamaic. p. 275. t. 27. f. 3: nov. g. Monadelph. sect. 1. (*Cf.* Juss. 1805. Diet. v. 6. p. 479.)
- Murr. 1784. Syst. p. 443. n. 59S: g. Dodecandra. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 320. n. 817. — Gmel. 1791. Syst. p. 749. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 189. Char. emend. — Pers. 1797. Syst. p. 475; 1807. Ench. II. p. 4. n. 1168. — Willd. 1799. Sp. II. p. 851. n. 942; 1809. En. p. 496.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 373. t. 77. f. 2 (Winterana).
- Swartz 1791. Linn. Trans. I. p. 100. t. 8.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 160: g. Meliacear. — Par. Juss. 1823. Diet. v. 29. p. 518.
- Cram. 1803. Disp. p. 165: in Monadelph. Polyandr.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 686: g. Meliacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 679.
- Link 1822. En. II. p. 6: g. Meliaceis aff. DC. 1824. Pr. I. p. 563: g. Symphoniear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (32).
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 84. n. 2422; 1831. Gen. II. p. 552. n. 2702: g. Guttiferar.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 211. n. 5511: g. Strigilicar.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 170; 1835. Conspl. p. 300: g. Canellacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5457. p. 1029; 1841. Ench. p. 536. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 442.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 334: g. Garcinieis aff.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Calophyllear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8032: g. Cannellcar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 71: g. Clusiacear.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 155: g. Illiciar.
- Synon.* Winterana, Winterania Linn.
- Canella Dombey mss.
= Drimys Forst.
- Canella Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 83: g. Pyror. (*Dechantsbirne.*)
- Canellaceae Martius 1829. Nov. gen. III. p. 170: fam. a Guttiferis distineta. Gen.: Platonia, Canella, Moronoeba?
- Endl. 1840. Gen. p. 1029; 1841. Ench. p. 536: fam. Guttiferar. Gen. ead. et Cinnamodendron. Accedit 1850. (Spl. V. p. 69) Acrossanthus.

*) A voce hispanica *Canela*.

Canellaceae Martius cont.

- A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cnb. p. 245. Gen.: *Canella*. (Excludit Platonia.)
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 442: fam. Berberalium? Gen.: *Canella*, *Cinnamodendron*?
Canelleae Rechb. 1841. Nomencl. p. 211: snbdiv. *Garciniear.* Gen.: *Platonia*, *Cannella*, *Cinnamodendron*.
(Canephora)* Juss. 1789. Gen. p. 208; 1820. Mém. Mus. VI. p. 401: nov. g. Rubiacear. — Par. Leman 1805. Dict. v. 6. p. 421. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 449. — Pers. 1805. Ench. I. p. 202. n. 451. — Hedw. 1806. Gen. p. 146. n. 629. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. iv. 25. n. 866. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 708. n. 777; 1830. Gen. I. p. 163. n. 821. — DC. 1830. Pr. IV. p. 617 (minus notum). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 717.
Gmel. 1791. Syst. p. 372: g. *Pentandr.* Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 976. n. 356.
Batsch 1802. Tab. p. 236: g. *Congregatar.*
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. *Cephalidiae*.
Rechb. 1828. Consp. p. 96. n. 2117a: g. *Cephaelidiae*.
Bartl. 1830. Ord. p. 212 (*Canophora*): g. *Psychotriear.*
A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 261: g. *Gardeniar.*
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 488: g. *Sarcocephalair.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3284. p. 558; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115). — Rechb. 1841. Nom. p. 78. n. 2939.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372: g. *Gardeniar.* — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 121.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidar.*
Canicidia Vell. Flor. Flum. IV. t. 139: g. *Dccandr.* Monogyn. (*C. rostrata*) ex Steud. Nom. I. p. 274.
Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 12: inter genera nondum descripta.
Canina G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 511: sect. *Serophulariae*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 174.
*Cankrienia*** De Vries 1850. Jaarb. ned. Maatsch. p. 29. t. 1; 1851. Pl. Jungh. I. p. 86: nov. g. *Primulacear.* (*Primula imperialis* Jungh.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 461.
Canna Linn. 1737. Gen. p. 1. n. 2; 1737. Cliff. p. 1; 1740. Syst. p. 16; 1748. Ups. p. 1; 1753. Sp. I. p. 1; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 1; 1762. Sp. ed. II. p. 1; 1764. Gen. ed. VI. p. 2. n. 1; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. *Monandr.* Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 50. — Reich. 1778. Gen. p. 2. n. 1. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 2. n. 1. — Lour. 1790. Coch. I. p. 10. — Gmel. 1791. Syst. p. 5. — Pers. 1797. Syst. p. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 3. n. 1; 1809. En. p. 1. —

**) *κανηφόρος*, calathum ferens.

**) Dicat. B. F. Cankrienia.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Canna Linn. cont.

- Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 1. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 1. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 1. Ed. 1832. p. 1. Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 149. n. 616: g. *Petalostemonum*. Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. *Scitaminum*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Scitaminear.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 94. — Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 1. n. 1. — Hedw. 1806. Gen. p. 1. 342. — Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 166. — Roxb. 1812. Asiat. research. XI. p. 518. Cf. Link Jahrb. I. 1820. p. 67. — Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 172. Char. emend. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 1. 3. Hill 1769. Ht. kew. p. 239: g. *Monopetalalar.* irregular.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 37. t. 12. f. 3 (indica).
Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 216; 1789. Phil. Bot. I. p. 64.
Juss. 1789. Gen. p. 63: g. *Cannar.* — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. 11. — Kunth 1822. Syn. I. p. 320. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 22.
Neck. 1790. El. III. p. 144. n. 1486: g. *Cratoophytor.*
Vent. 1799. Tabl. II. p. 203: g. *Drymyrhizar.*
Mass. 1804. Dict. v. 3. p. 470 (*Balisier*): g. *Amomear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 155.
R. Brown 1810. Prod. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: g. *Cannear.* — Par. Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 275. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 273; 1825. Syst. I. p. 7. n. 1; 1830. Gen. I. p. 3. n. 1. — Rechb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxv; 1841. Nom. p. 56. n. 2208. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 35. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 123. — A. Rich. 1842 in Orb. Diet. II. p. 445 (*Balisier*). — Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 205. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 24.
Link 1821. En. I. p. 1; 1829. Hdb. I. p. 223: g. *Cannacear.* — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 182. — Rechb. 1828. Consp. p. 70. n. 1608. — Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1646. p. 227; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Diet. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 148. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 613.
Dumont. 1822. Comm. bot. p. 65: g. *Drymyrhizar.*
Nees 1831. Linnaea VI. p. 337: g. *Marantacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 169.
Bouché 1833. Linnaea VIII. p. 144; 1844. ibid. XVIII. p. 486. Revisio generis. Distinguuntur (1844) *Eurystylus* et *Distemon*.
Synon. *Cannacorus* Tourn.; *Katubala* Adans.
Canna Hedw. Gen. p. 6: sphalma. pro *Canna*.

- Canna mellea* Caesalp. 1583. De plant. lib. 4. (Linn. 1747. Class. pl. p. 10.)
= *Saccharum* Linn.
- Cannabina**) Tourn. 1703. Coroll. p. 52. t. 488: g. pl. class. XV.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 53. (*Datisca cannabina* L.)
- Mönch 1794. Meth. p. 363: g. Thalamostemonis.
= *Datisca* Linn.
- Cannabinaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 265: ordo Urticalium. Gen.: *Cannabis*, *Humulus*.
- Cannabinaceae* Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 515: sect. Urticear. Gen.: *Cannabis*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. Gen.: *Humulus*, *Cannabis*. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179.
- Cannabinaceae* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 507: div. Urticear. Gen.: *Cannabis*, *Humulus*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Gen. ead.
- Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 733: trib. Urticear. Gen. ead. — Par. Spach 1842 Vég. phan. XI. p. 25. Gen. ead.
- Endl. 1837. Gen. p. 286; 1841. Ench. p. 171: ordo Juliflorar. Gen. ead. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). Gen. ead.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 99: fam. Urticinæar. Gen. ead. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 799. Gen. ead.
- Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 308: ordo Urticinæar.
- Cannabis***) Tourn. 1700. Inst. p. 535. t. 309: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 310: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 327 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 304. n. 749; 1737. Cliff. p. 457; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 297; 1753. Sp. II. p. 1027; 1759. Syst. ed. X. p. 1291. n. 988; 1763. Sp. ed. II. p. 1457; 1764. Gen. ed. VI. p. 522. n. 1115; 1767. Syst. ed. XII. p. 653: g. Dioec. Pentandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 262. — Murr. 1774. Syst. p. 741; 1784. Syst. p. 886. — Reich. 1778. Gen. p. 518. n. 1220. — Roth 1788. Fl. germ. I. p. 422; 1793. II. 2. p. 529 (*Cannabis*). — Lour. 1790. Coch. II. p. 616. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 689. n. 1522. — Pers. 1797. Syst. p. 928; 1807. Ench. II. p. 618. n. 2229. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 768. n. 1791; 1809. En. p. 1014. — Gaud. 1828. Hely. VI. p. 195. 282. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 772.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 45. n. 176: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 332.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Seabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 178.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 376: g. Castanear.

- Cannabis* Tourn. cont.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 104: g. Incompletar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 420: g. Dioicear.
- Scop. 1777. Intr. p. 337: g. Defloratar.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 113: g. Pentandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 457. — Rebent. 1804. Neom. p. 124.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 357. t. 75. f. 1 (sativa).
- Juss. 1789. Gen. p. 404: g. Urticar.
- Neck. 1790. El. II. p. 206. n. 932: g. Sysellophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 536: g. Urticar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 310. — Lois. 1817. Dict. v. S. p. 144 (*Chanvre*). — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 360; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3567.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 515: g. Cannabinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 903. n. 3178: g. Urticis aff. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 294.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 508: g. Cannabinæar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 733. — Endl. 1837. Gen. n. 1890. p. 286; 1841. Ench. p. 172. — Kunth 1838. Berol. II. p. 190. — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2508. — Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 31. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 387 (*Chanvre*). — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 633. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 112.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 84. n. 1820; 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiar.
- Schleid. 1839 in Wieg. Arch. f. Nat. I. p. 229.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 265: g. Cannabinæar.
- Cannabis spuria* „Riv.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 226: g. pl. class. IX.
= *Galeopsis* Linn. sp.
- Cannaceae* Link 1821. Ennn. I. p. 1; 1829. Handb. I. p. 223: subordo Scitaminear. Gen.: *Canna*, *Maranta*.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 181; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: ordo Gynandrar. Gen. ead. et Thalia, Phrynum, Myrosma, Peronia. Rehb. 1828. Conspl. p. 70: div. Scitaminear. Gen. ut Agdh. (*Calathea loco Peroniae*.)
- Bartl. 1830. Ord. p. 61: ordo (41) Scitaminear. Gen. ut Rehb. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 225; 1841. Ench. p. 121. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291). Trib.: Cannæae, Marantæae.
- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: trib. Amœcar. Gen. ut Rehb.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 146: fam. (205) Scitaminear. Gen. ut Rehb.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Homoblastear.
- Conf. *Cannæa* Juss.; *Cannæa* R. Brown; *Marantaceæ* Lindl.
- Cannacorus* Tourn. 1700. Inst. p. 367. t. 192: g. pl. class. IX. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 152 (*Canacorus*). — Par.

*) Planta ad *Cannabim* accedens.

**) Nomen e Plinio.

Cannacorus Tourn. cont.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 242. Fd. Hall. 1745. p. 249.

Medie. 1790. Act. Theod. Palat. VI. Phys. p. 378: g. Gynandriae Monandro-Monogynae.

Mönch 1794. Meth. p. 526: g. Petalostemonis.

= Canna Linn.

Cannae (B. Juss. 1759 in Ht. Trian.) Juss. 1789. Gen. p. 62: ordo 2 class. IV. Gen.: Catimbiuum, Canna, Globba, Myrosma, Amomnum, Costus, Alpinia, Maranta, Thalia, Curcuma, Kämpferia.

Cassel 1810. Nat. Fam. p. 93.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. Gen.: Canna, Maranta, Thalia, Phrynum, Myrosma, Peronia.

Cannae, "Roseoë" HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328: sect. Amomear. Gen.: Canna, Maranta. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 320. Gen. ead.

Cannarieae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 56.

Canneae R. Brown 1810. Prodri. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: nova fam. plant. Gen.: Canna, Maranta, Thalia, Phrynum, Myrosma?

Selby 1812. Hort. Trans. I. p. 275: ordo Monocotyledonum. Gen.: Canna, Thalia, Maranta, Clinogyne, Hymenocharis; Costus, Gissanthe.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 273: ordo Scitaminam. Gen. ut R. Brown, excepto ultimo.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxv: div. Banaear. Gen. ut R. Brown. (Calathea loco Myrosmae.)

Ritig. 1831. Marb. II. p. 123: ordo Gynandrar. Gen. ut R. Brown et Peronia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 157; 1841. Nom. p. 56: div. Scitaminear. Gen. ut R. Brown et Calathea.

Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 205.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 24: fam. Scitaminear. Gen.: Canna, Calathea, Phrynum, Maranta, Thalia.

= Cannaceae Link.

Canneae Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 389 (291): trib. Cannacear. Gen.: Canna, Myrosma.

Canephora Lamarck Illustr. t. 151. f. 2. = Burchellia R. Brown.

Canniphyllum Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 76: grex Philodendri. (Ph. fibrillosum Pöpp.)

*Cannomois**) „Palis. mss.“ Desvaux 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 43. t. 3. f. 1: nov. g. Restiacar. (C. cephalotes) — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 447. — Endl. 1842. Spl. II. p. 11. n. 1012/1. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 263.

Cannomois Desvaux cont.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 139: g. Restionear.

Cannophyllites Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 131; 1828. Prodri. p. 130; 1849 in Orb. Dict. III. p. 126: g. Cannear. foss.

Endl. 1837. Gen. n. 1651. p. 229; 1841. Ench. p. 123: g. Scitaminear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. p. 172; 1846. Chlor. prot. p. LXVII.

*Canonanthus**) G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 698. 718: nov. g. Lobeliacear. (Lobelia campanulata Cav.) Cf. Endl. 1838. Gen. p. 511 (g. Lobeliear. minus notum, Siphocampylo aff.) et Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147).

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. Lobeliear.

Canopholis G. Don vid. *Conopholis Wallr.*

Canophora Bartl. vid. *Canephora* Juss.

Cunopiaciae Presl 1850. Epimel. bot. p. 608: novus ordo Monochlamydear., inter Elaeagnaceas et Proteaceas collocatus. Gen.: *Canopus*.

Canopus Presl 1850. Epimel. bot. p. 608: nov. g. ordinis incerti. (Canopiaciae.)

Canschi, „Rheede Ht. Malab. I. t. 42“ Adans. 1763. Fam. II. p. 443: g. Cistor. = *Trewia* Linn.

*Canscra***) Lamarck 1783. Diet. I. p. 602. Gmel. 1791. Syst. p. 262: g. Tetrandr. Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 473: g. Gentianear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 17. 301. n. 505. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 35. — D. Don 1837. Linn. Trans. XVII. 4. p. 530. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 198. (varar). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Endl. 1838. Gen. n. 3544. p. 603; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 126.

Griseb. 1839. Gent. gen. p. 152; 1845 in DC. Pr. IX. p. 64: g. Erythraeacear. Sect.: *Pladerae* (1845 *Eucanseora*), *Cyclophyllum*, *Heterocanscra*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.

Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 592: g. Erythraeiar.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 557: g. Chlorean. *Synon.* *Hoppea* Willd.; *Pootia* Dennst.; *Pladerae* Sol. sp.; *Flemingia* Roxb. herb. (Stend.)

Cansiera Roxb., Röm. & Schult. etc. vid. seq. *Cansjera****) Juss. 1789. Gen. p. 448; 1805. Dict. v. 6. p. 482: g. Thymelaeas. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 233. — Bartl. 1830. Ord. p. 115. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 108. n. 544.

Gmel. 1791. Syst. p. 280: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1798. Corom. II. p. 2. t. 103 (*Cansiera*); 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 461; ed. 1832. I. p. 441. — Pers.

*) *κανναριζός*, regularis.

**) *Cansjana-Cora* Rheede.

***) *Tsjerou-Cansjeram* Rheede.

Cansjera Juss. cont.

1805. Ench. I. p. 148, n. 321. — Hedw. 1806. Gen. p. 78, n. 365. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 20. 334, n. 521. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 453, n. 483. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 540. Rehb. 1828. Consp. p. 71, n. 4546d: g. Terminaliar. Rehb. 1837. Hdb. p. 170: g. Daphneear. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 518 (isostemonear.)? 700. Endl. 1838. Gen. n. 2103. p. 331; 1841. Ench. p. 209: g. Daphnoidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 65, n. 2433. Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 679; 1841. Ann. and mag. VII. p. 215: g. Opillear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. n. 5489/1. p. 83; 1850. Spl. V. p. 72. — Walp. 1846. Rep. V. p. 137. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10. 16. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 436: g. Thymellear. Meisn. 1841. Gen. p. 330 (243): g. Lagetear. Griff. 1843. Calc. journ. IV. Nr. 13. Char. emend. Cf. Flora 1844. II. p. 435 (sphalm. *Canaiera*). Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Opillear. Lemr. 1847 in Orb. Dict. III. p. 126: g. Daphnacear. Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 245: g. Olacinear. *Synon.* *Cassiera* Räusch. (Steud.) *Cantarellus* Pers. 1797. Tent. disp. p. 26: g. Hymenothecii. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 624: g. Hy- menomycteum gymnosporor. — seq.
- Cantharellus**) Jaume St. Hil. 1805. Expos. fam. I. p. 12: g. Fungor. Cf. Leman 1817. Dict. v. 8. p. 140 (*Chanterelle*). — Par. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 38 (primae serici). — Grev. 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 368. Fries 1815. Obs. myc. I. p. 97: sect. Merulii. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 636: g. Merulidear. Fries 1821. Syst. myc. I. p. 316; 1828. Elench. I. p. 49: g. Pilator. Tribus.: Mesopus, Gomphus, Pleuropus, Apus. Cf. Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 174. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 762, n. 3893. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Hymenacear. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 579: g. Agaricinar. Fries 1825. Pl. homon. p. 78; 1838. Epier. p. 364; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 311: g. Agaricinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 14, n. 342; 1841. Nom. p. 12, n. 493. — Endl. 1836. Gen. n. 451, p. 10; 1841. Ench. p. 21. — Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 48; 1812. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 184. — Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 444. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p.

Cantharellus St. Hil. cont.

127. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 152. — Bonord. 1851. Hdb. p. 183. 189. — Bail 1858. Syst. p. 33, t. 33. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricinor. Math. 1853. Belg. II. p. 347: g. Agaricinear. Sect.: Leptopilos, Gomphus, Craterellus. *Synon.* Chanterel Adams.; Pocillaria Browne (Ad.); Cantarellus Pers.; Sterebeckia Dumort.; Agarici sp. Linn.; Merulii sp. Nees. *Cantharifera* Rumph. 1747. Amboin. V. p. 121, t. 59. — *Nepenthes* Linn. *Cantharosperma* Hassk. vid. seq. *Cantharospermum* Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 255: nov. g. Euphasoilear. (Dolichos scarabaeoides L.) — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 281 (*Cantharosperma*). Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66): g. Phaseolear. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. Cajanear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6688. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150, n. 5833. — Walp. 1842. Rep. I. p. 783. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 130. Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 243 adnot.: sect. Atylosiae. *Cantharulus* Beckm. vid. *Cantharellus Jaume*. *Canthium**) Lamarck 1783. Dict. I. p. 602. Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 380: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 444. — Leman 1805. Diet. v. 6. p. 485. — Hedw. 1806. Gen. p. 146, n. 627. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XII. 204, n. 897. Sect.: Cupia, — Link 1821. En. I. p. 225. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 756, n. 809; 1830. Gen. I. p. 172, n. 866. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 966. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570. 778. Roxb. 1795. Corom. I. p. 39. t. 51: g. Tetrandr. Monogyn. Pers. 1805. Ench. I. p. 200, n. 445: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 169. Ed. 1832. I. p. 533. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 93. t. 196. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603: g. Coffeacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 94, n. 2035. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 187. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 425. — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 361. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 435. Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Coffeariæ. Cham. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 130: g. Psychotriacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118). DC. 1830. Pr. IV. p. 473: g. Coffeear. Sect.: Eucaanthium, Pleurogaster. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 562. Sect. eaed. — Endl. 1838. Gen. n. 3175. p.

*) Malabarico *Canti*.

*) Diminutivum a *canthus*, quare melius *Cantharulus*, ut legitur apud Arnobium (Beckm.).

Canthium Lam. cont.

537; 1841. Ench. p. 272 (dilatat.) Sect. ead. et Psydrax. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 131. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 112.

Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2825. Sect.: Canthium, Pleurogaster, Psydrax. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 252: g. Euvangueriar.

Canthopsis Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 256: nov. g. Euvangueriar. (Stylocoryna pubiflora Decne.)

Cantua*) Juss. 1789. Gen. p. 136: nov. g. Polemonior. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 211. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxvi. 365. n. 718.

Gmel. 1791. Syst. p. 347: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 878. n. 324. — Cavan. 1797. Icon. IV. p. 42. t. 363. 364. (C. ovata et tomentosa.) — Elliott 1817. Sketch I. p. 260.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 401: g. Polemoniacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 313. — Hedw. 1806. Gen. p. 107. n. 478.

Juss. 1804. Ann. Mus. III. p. 113; 1826. Dict. v. 42. p. 307: g. Polemoniacear. — Par. Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 489. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 161. — Link 1821. En. I. p. 198. — Kunth 1823. Syn. II. p. 257. — Rchb. 1828. Consp. p. 119. n. 3027. — Bartl. 1830. Ord. p. 189. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 248. — Endl. 1839. Gen. n. 3824. p. 658; 1841. Ench. p. 327. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 320. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 131.

Pers. 1805. Ench. I. p. 187. n. 423: g. Polemonidear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 467; 1825. Syst. I. p. 625. n. 665; 1830. Gen. I. p. 153. n. 765: g. Polemoniacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 684. — Meisn. 1840. Gen. p. 273 (180).

D. Don Edinb. n. phil. journ. VII. p. 289.

Rchb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4395: g. Giliear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108.

Synon. Periphragmos Ruiz & Pav.

Cantua (spinosa) Willd.
= Bronnia HBK. (Endl. Gen. p. 914.)

Cantuza Gmel. vid. *Kantuza Bruce*.

Caopoa Pison. 1648. Brasil. p. 60: g. plant. Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 172. (*Hypericum calycinum* L. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 314.)

= Vismia Vell.

Caoutchoua Gmel. 1791. Syst. p. 1007: g. Monadelph. Pentandr. (*Hecca Aubl.* Guian. p. 871. t. 335.)
= Siphonia Rich.

Capanea Decaisne 1850. Fl. d. serr. V. t. 499: nov. g. Gesneriacear. (Besleria grandiflora Kunth.)

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1073: g. Besleriear.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g. Rhytidophyllear

Oerst. 1858. Gesn. centroam.: g. Moussoniar. (Müll. Ann. bot. V. p. 431: *Campanea*.)

Capanooides „Bowerb.“ Unger Syn. pl. foss. p. 237: sphalm. pro *Cupanooides*.

Caparis Gled. vid. *Capparis Tourn.*

Capdiomanes „Presl“ Bot. Zeit. 1844. p. 578: vid. *Cardiomanes Presl*.

Capea*) Montagne 1840. Fl. canar. Pl. cell. p. 140. t. 7; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 52; 1849 in Orb. Dict. III. p. 132; 1849. ibid. X. p. 56: nov. g. Laminariear. (*Laminaria biruncinata* Bory.) — Par. Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rchb. 1841. Nom. p. 22. n. 774. — Endl. 1843. Spl. III. p. 27. n. 107. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 156. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 578. n. 385.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar. Trevis. 1848. Algue coccot. p. 103: g. Eulaminariear.

Capellenia Hasskarl 1844. Cat. Bogor. alt. p. 178: g. Dilleniacear. (Nomen emendat. pro *Capellia Blume*.)

Capellia**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 5: nov. g. Dilleniacear.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 202; 1830. Gen. I. p. 459. n. 2262: g. Dilleniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250. — Rchb. 1837. Hdb. p. 278. — Endl. 1841. Ench. p. 431. n. 4746. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 216. 312. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 132.

Rchb. 1828. Consp. p. 193. n. 4990; 1841. Nom. p. 192. n. 7280: g. Hibbertiear. (genuinar.)

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 77: g. Dilleniear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5). — Endl. 1839. Gen. p. 840. n. 4746. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. Dilleniear.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 67: sect. Wormiae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 34.

= Capellenia Hassk.

Caperonia St. Hilaire 1824. Pl. reinvrq. Brés. p. 244; 1826. Mém. Mus. XII. p. 342: nov. g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 132.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 310; 1831. Gen. II. p. 697. n. 3518: g. Tricoccar.

Rchb. 1828. Consp. p. 195. n. 5043: g. Riciniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.

Rchb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophorear.

*) Dicat. dom. Cap. pharmaceut. Paris.

**) Dicat. Van der Capellen, quare emendavit Hasskarl,

Caperonia St. Hilaire cont.

Endl. 1840. Gen. n. 5831. p. 1118; 1841.
Ench. p. 555: g. Crotonear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 194. n. 7355. (genuinar.) —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Meissn. 1811. Gen. p. 340 (253): g. Eucro-
tonear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 299: g. Jatrophid-
ear. Seet.: Eucaperonia, Lepidocroton,
Lepidococca.

Synon. Cavanilla Fl. Flum.; Schinzia
Dennst.; Crotonis sp. Auct.

Capnia* „Dombea mss.“ Juss. 1805. Dict. v.
6. p. 500: g. Asparaginear., Philesiae aff.,
an Lapageriae congener, an Luzuriagae
sp.? Cf. Endl. 1837. Gen. p. 157. n.
1198; 1841. Ench. p. 91 (*Campia*).

Capillaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mose.
II. p. 58. 87; 1816. Ner. brit. ed. alt.
(cf. Leman 1817. Dict. v. 6. spl. p. 99 et
Spreng. n. Entd. I. p. 98): nov. g. Fucor.
(C. Hudsoni, tenuissima, etc.)

= Naccaria Endl.?

Capillaria Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 50:
nov. g. Byssor. fibrilliformium. (Rhizo-
morphia confervoides Chaill.) Cf. Léveillé
1849 in Orb. Diet. III. p. 134.

Link 1824. Spec. I. p. 21: g. Hyphomy-
cetum (obscrum).

Rehb. 1828. Consp. p. 15: g. Fungor. spurior.
Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15:
sect. Mycinematis.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 10; 1842. V. p.
7; 1842. Mycol. (p. 3: g. Byssacear.) p.
21: g. Sporotrichacear. emend.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 12: g. Cephalo-
cladior. (incertae sedis)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 119: g. Sporo-
tricheor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium
minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Diet VIII. p. 494: g.
Cephalosporor.?

Bonord. 1851. Hdb. p. 114: g. Basidio-
phoror.

Math. 1853. Belg. II. p. 461: g. Botrydear.

Capillaria C. Müll. 1851. Syn. Muse. II. p.
408: subsect. Mallacodii. (Hypnum capil-
lare Sm.)

Synon. Pylaisea Desv.?; Pylaisea
Fürrn.?

Capitatae Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p.
674: trib. Syngenesiae. Gen.: Onopordum,
Lappa, Carduus, Cirsium, Silybum, Atractylis,
Carlina, Rhaponticum, Calcitrata, Cyanus,
— Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 121.
Gen.: Echinops, Arctium, Cirsium, Carduus,
Acanos, Carlina, Atractylis, Rhaponticum,
Centaurea.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 41: ordo 2 Com-
positar. Gen.: Carduus, Cirsium, Serratula,
Carlina, Centaurea, Echinops, Lappa.

Linn. 1764. Ord. nat.: div. 1 Compositar.
Gen.: Gundelia, Echinops, Sphaeranthus,
Arctium, Serratula, Carduus, Cnicus, Ono-
podum, Cynara, Carlina, Gorteria, Atractylis,
Carthamus, Centaurea, Elephant-

Capitatae Hall. cont.

topus. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 535.
Gen. ead. et Zoëgea, Barnadesia, Vernonia,
Liatris.

GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 99: ordo
Syngenesiac. Gen.: Onopordon, Arctium,
Serratula, Acarna, Carduus, Silybum, Cnicus,
Carlina, Cynara, Centaurea, Cyanus,
Calcitrata.

Batsch 1802. Tab. p. 251: unica fam. Cynaro-
cephalar. Gen.: Onopordon, Carduus,
Arctium, Carthamus, Cynara, Pteronia,
Stäbelina, Centaurea; Jungia, Nassovia,
Gundelia, Echinops, Corymbium, Sphaeranthus;
Atractylis, Barnadesia; Carlina,
Xeranthemum.

Capitatae Link 1829. Handb. I. p. 311: sub-
ordo Umbellatar. Gen.: Eryngium.

Capitati Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: div.
Compositar. Gen.: Echinops, Sphaeranthus,
Gundelia, Arctium, Serratula, Onopordum,
Carduus, Cynara, Carthamus, Carlina,
Cnicus, Atractylis, Centaurea, Corymbium.
Cf. Cass. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 100.

Capitellaria Naudin 1852. Ann. sc. nat.
3e sér. XVIII. p. 103: nov. g. Clidemiear.
(Clidemia capitata Benth.) — Par. Müll.
1857. Ann. bot. IV. p. 777.

Capitularia Flörke 1807. Berl. Mag. p. 279;
1810 in Web. Beitr. II. p. 266: g. Lichen-
um. Cf. Leman 1817. Diet. v. 6. spl.
p. 101. — Par. Mart. 1817. Erlang. p.
260. (capitator.) Sect.: Pyxidariae, Chas-
mariae, Cladoniae, Helopodes, Pyrenotheliae.
Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 22: g. Dermato-
carpear.

Flörke 1827. De Cladoniis comment.
= Cenomyce Achar.

Capitularia Rabenh. 1851. Bot. Zeit. p.
449: nov. g. Uredineor., Pilocolariae Cast.
proximum.

Capitulariaceae Rehb. 1828 Consp. p. 22:
div. Cladoniacear. Gen.: Baeomyces, Clad-
onia, Stereocaulon.

Capnanthema Batsch 1802. Tab. atlin.
p. 84: ordo Cruciatar. Fam.: Capparidæ, Rhoe-
cideæ, Guttæferæ.

Capnia* Vent. 1799. Tabl. II. p. 35: nov.
g. Algar. (Dill. Musc. t. 30. f. 117. 127.
129—131.) — Par. St. Hil. 1805. Expos.
I. p. 21.

= Gyrophora Achur.

Capnites DC. 1821. Syst. II. p. 115; 1824.
Prodri. I. p. 126: sect. Corydalidis. — Par.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 141. —
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 698. — Torr. &
Gray 1838. North-Am. I. p. 68. — Ledeb.
1842. Ross. I. p. 97.

= Bulbocapnos Bernh.

Capnites Endl. 1839. Gen. n. 4839 b. p.
860; 1841. Ench. p. 444: sect. Corydalidis.
— Par. Griseb. 1843. Rumel. I.
p. 289.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436: g. Fuma-
riear.

= Corydalis Bernh.

* Nomen a „Cap Horn“: Wittstein.

) *xanthos*, fumus.

- Capnitis***) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 81: nov. g. Genistear. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 84 (60).
= Leobordea Delile.
- Capnocyttis** Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 473: g. Papaveracear.
= Cysticarpnos Boerh.
- Capnodium** Montagne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 233: nov. g. Antennariae et Scoriae aff. (Fumago Citri Turp.)
- Capnogonium** Bernhardi 1841. Ind. sem. Erfurt.: nov. g. Corydalidear. (Fumaria nobilis L.) Cf. Endl. 1842. Spl. II. p. 107 et 1843. Spl. III. p. 86.
Endl. 1850. Spl. V. p. 32. n. 4839 e: sect. Corydalidis.
= Calocapnos Spach.
- Capnoïdes** Tourn. 1700. Inst. p. 423. t. 237: g. pl. class. XI. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 268.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 431: g. Papaverum. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 108. (Fumaria sempervirens L.)
- Münch 1794. Meth. p. 52: g. Thalamostemonis.
- Borchk. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 44.
DC. 1821. Syst. II. p. 122; 1824. Pr. I. p. 128: sect. Corydalidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4833 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 143. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 70. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 102. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 65.
= Corydalis Bernh.
- Capnoïdes** Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 163 (lutea).
- Bernh. 1832. Linnaea VII. p. 605: g. Fumariacear. — Par. Meissn. 1837. Gen. p. 8 (10).
- Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 470: g. Monocentrear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 264: g. Corydalear.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 79: g. Corydalinear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4839 a. p. 860; 1841. Ench. p. 444: sect. Corydalidis. — Par. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 34.
- Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: sect. Neckeriae.
Synon. Pseudofumaria Medic.; Borckhausenia Fl. Wett. pt.
- Capnophyllum** Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 32. t. 85. (Conium africanum L.)
- Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 505: g. Umbelliferae. — Par. Lagase. 1816. Gen. et sp. p. 13; 1821. Amen. nat. II. p. 93. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
- Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLII. 501; 1825. Syst. I. p. 901. n. 1070; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1171: g. Caucalinar.
- Koch 1824. Umbell. p. 95. n. 24 a in Add.
Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3676; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5469: g. Peucedanear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 187. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 337. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Meissn. 1838. Gen. p. 147 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4470. p. 781; 1841. Ench.

- Capnophyllum** Gärtn. cont.
p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135. — Brongn. 1843. Eu. genr. p. 112. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 136.
Endl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidae.
Synon. Rumia Link; Actinoeladus E. Meyer.
- Capnorhizis** Boerh. 1720. Hort. Lugd. Bat.: g. Silicosar. (Fumaria cucullaria L.) Cf. Linn. Class. pl. p. 181 et Juss. 1817. Diet. v. 6. spl. p. 102.
= Cucularia Rafin.
- Capnorhizis** Borchk. 1797 in Römer Arch. I. 2. p. 46: nov. g. pro Fumaria spectabilis L. constitutum.
- Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: g. Dicentrear. (Cf. Pfeiff. 1859. ibid. p. 157.)
Synon. Eucapnos Sieb. & Zucc.; Lamprocapnos Endl.; Hedycapnos Planch.; Dielytrae sp. DC.; Dielytræ sp. Spreng.; Dicentrae sp. Bernh.
- Capnorhizis** Planchon 1853 in Van Houtte Fl. d. serr. VIII. p. 193: g. Funariear. latius circumscriptum. Subgen.: Dicentra, Eucapnos, Hedycapnos.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 176: g. Dicentrear.
- Cappa** DC. 1836. Prodr. V. p. 469: sect. Inulae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2426 c. p. 394; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3396. 2.
Synon. Conyzæ Desf.
- Cappareæ** Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 481: ordo plant. Gen.: Reseda, Viola.
- Cappareæ** DC. 1824. Prodr. I. p. 242: trib. Capparidear. Gen.: Crataeva, Niebuhria, Boscia, Cadaba, Schepperia, Sodada, Capparis, Stephanía, Morisonia, Thylachium, Hernmopoa, Maerna. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 276. Gen. ead. et Tovaria, Arsis. — Meissn. 1837. Gen. p. 17 (15). Gen. ut Don et Ritchica, Gynocardia?, Busbeckea?, Rhinanthera, Atamisquea? — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. Gen. ut DC. et Prockia, Busbeckea, Atamisquea, Tovaria?, Roydsia?, Singana? — Endl. 1839. Gen. p. 891; 1841. Ench. p. 456. Gen.: Schepperia, Atamisquea, Cadaba, Thylachium, Niebuhria, Boscia, Streblocarpus, Maerva, Colicodendron, Capparis, Busbeckea, Morisonia, Crataeva, Ritchica, Steriphoma; Tovaria. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. Gen.: Capparis, Ritchia, Crataeva. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 137. Gen. ut Endl. (exclusa Atamisquea.)
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: div. Capparidear. Gen. ut DC. (exceptis 3 ultimis.) — Par. Rehb. 1828. (consp. p. 187 (1832. Fl. exc. p. 703). Gen.: Corynandra, Crataeva, Othrys, Niebuhria, Boscia, Cadaba, Schepperia, Stephanía, Sodada, Capparis, Morisonia, Thylachium, Hernmopoa?, Maerna? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 266. Gen. ut DC. et Corynandra. — Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom.

*) καπνός, Fumaria: a similitudine.

Cappareae DC. cont.

p. 185. Subdivis.: Morisoniae, Cadabaeae, *genuinae* (gen.: *Boscia*, *Niebuhria*, *Crataeva*, *Ritchiea*, *Capparis* et 1841 *Uterveria*, *Singana*, *Roydsia*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: trib. Capparidaceae. Gen. ut Endl. et *Singana*?, *Hermupoa?*, *Roydsia*?

Capparidaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 61) 1847. Veg. kingd. p. 357: ordo Cistalium. Trib.: Cleomeae, Cappareae.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 120.
= Capparidaceae Vent.

Capparidae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 703: fam. Cruciflorae. Divis.: Cleomeae, Cappareae, Flacourtieae.

Capparidastrum DC. 1824. Prodr. I. p. 248: sect. Capparidis. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 188. n. 4874 e; 1841. Nom. p. 186. n. 7126. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 281. — Endl. 1839. Gen. n. 5000 c. p. 893; 1841. Ench. p. 456.

Synon. *Uterveria* Bertol.

Capparidae Vent. 1799. Tabl. III. p. 118: ordo 8 class. XIII. Gen.: Cleome, Capparis, Crateva, Morisonia. *Affinia*: Reseda, Parnassia.

Batsch 1802. Tab. p. S5: fam. Capnanthemar. Gen. ut Vent.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 507: ordo class. XIII. Gen. §. 1: Cleome, Cadaba, Capparis, Sodada, Crataeva, Morisonia, Durio. §. 2: Maregravia, Norantea, Reseda, Drosera, Parnassia. — Par. Juss. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 103. Aceedunt Podoria, Thylachium, Othrys et ejicitur §. 2. Cf. Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 1. t. 71. Gen. ut Juss. 1805 et *Boscia*.

DC. 1805. Franç. IV. p. 723: fam. (78) *Dicotyledonum*. Gen.: *Capparis*. *Affinia*: Reseda, Parnassia, Drosera, Aldrovanda. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 136. (*polypetalar.*) Trib. ut DC.

DC. 1819. Théor. élém. p. 244; 1824. Pr. I. p. 237: ordo (12) *Thalamiflorae*. Trib.: Cleomeae, Cappareae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (*syncarpas.*) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 270. Trib. ut DC.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamunguliae.

Agdh. 1825. Class. pl.; 1826. Isis p. 587: ordo *Brevistylar.*

Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. LVII: fam. Amphispermari. Divis. ut DC.

Rehb. 1828. Conspl. p. 187; 1837. Hdb. p. 266; 1841. Nom. p. 185: fam. Cruciflorae. Divis. ut DC. et Flacourtieae (1837 Flacourtieae).

Bartl. 1830. Ord. p. 265: ordo (149) *Rhocadear.* Divis. ut DC. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 889; 1841. Ench. p. 455. Trib. eued.

Cambess. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 77.

Link 1831. Hdb. II. p. 320: ordo 7 Allo-

Capparideae Vent. cont.

stemorum. Gen.: *Gynandropsis*, *Cleome*, *Polanisia*, *Capparis*.

Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo Crucialium. Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15): ordo 13 plant. (p. 437 *Rhoeadear.*) Trib. ut DC.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 293: fam. (98) *Rhocadear.* Trib. eaed.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 89: fam. Crneiferinear. Trib. eaed.

Synon. *Capparidae* Rehb.; *Capparidaceae* Lindl.; *Capparidum* Juss. gen.

Capparides B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 37 plant. Gen.: *Cleome*, *Tropaeolum*, *Viola*, *Reseda*, *Melanthius*, *Capparis*, *Crateva*, *Morisonia*, *Maregravia*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 402: fam. 51 plant. Gen.: *Reseda*, *Micromeria*, *Breynia*, *Tapia*, *Capparis*, *Morisonia*, *Belou*, *Granadilla*, *Vitis*, *Hombae*, *Maregravia*.

Juss. 1789. Gen. p. 242; 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 474: ordo 4 class. XIII. Gen.: *Cleome*, *Cadaba*, *Capparis*, *Sodada*, *Crateva*, *Morisonia*, *Durio*. *Affinia*: *Maregravia*, *Norantea*, *Reseda*, *Drosera*, *Parnassia*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 774: fam. 81 plant. Gen.: *Capparis*, *Cleome*, *Strömia*, *Stephania*, *Podoria*, *Dialium*, *Crateva*, *Morisonia*, *Rittera*, *Arsis*, *Thylacium*; *Reseda*, *Drosera*, *Drosophyllum*, *Roridula*, *Sauvagesia*, *Parnassia*, *Dionaea*, *Aldrovanda*.

Capparis Tourn. 1700. Inst. p. 261. t. 139: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 155. n. 437; 1737. Cliff. p. 203; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 503; 1759. Syst. ed. X. p. 1071. n. 567; 1762. Sp. ed. II. p. 720; 1764. Gen. ed. VI. p. 261. n. 643; 1767. Syst. ed. XII. p. 358: g. Polyandry. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 367. — Murr. 1774. Syst. p. 405; 1784. Syst. p. 487. — Reich. 1778. Gen. p. 265. n. 699. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 348. n. 576. — Lour. 1790. Coch. I. p. 330. — Gmel. 1791. Syst. p. 806. — Pers. 1797. Syst. p. 522; 1807. Ench. II. p. 59. n. 1247. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1130. n. 1010; 1809. En. p. 559. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 417. 423. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 566.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125 (*Caparis*); 1764. Syst. p. 110. n. 449: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 275.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Putamineor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Capparium*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 407. — Juss. 1789. Gen. p. 243. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 774.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Putaminear. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 376.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 179: g. Polyantherar.

Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar.

Neck. 1790. El. II. p. 249. n. 995: g. *Dapsilophytor*.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 120: g. *Cappadear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 85. —

Capparis Tourn. cont.

Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 513. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 2. — DC. 1805. Franc. IV. p. 724. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 87. Sect.: Capparis, Breynia. — Link 1822. En. II. p. 67; 1831. Hdb. II. p. 321. — Kunth 1824. Syn. III. p. 145. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 572. n. 1894; 1830. Gen. I. p. 424. n. 2104. — R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 225. (Verm. bot. Schr. IV. p. 35.) Injungitum Sodada. — Presl 1826. Sicul. I. p. 111. — Koch 1836. Syn. p. 78. Ed. II. p. 84. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 77. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 234. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. Sect. ut DC. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 243. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 159.

Cram. 1803. Disp. p. 93: in Octandr. Monogyn.

DC. 1824. Pr. I. p. 245: g. Capparear. Sect.: Eucapparis, Capparidastrum, Cynophalla, Calanthea, Breyniastrum, Quadrella. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 (sect.: Quadrella, Reyniba, Calanthea, Cynophalla, Capparidastrum, Capparis); 1832. Fl. exc. p. 703; 1837. Hdb. p. 267 (genuinar.). — 1841. Nom. p. 186. n. 7126 (sect.: Sodada, Capparis, Capparidastrum, Cynophalla). — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 278. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 297. — Endl. 1839. Gen. n. 5000. p. 893; 1841. Ench. p. 456. Sect.: Sodada, Eucapparis, Capparidastrum, Cynophalla, Breyniastrum. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 89. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 139 (*Caprier*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 225.

Capparis „Plum. Gen. p. 39.“ HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 87: sect. Capparidis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4874 f. = Eucapparis DC.

Caprago Caesalp. 1583. De plant. lib. 6. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 13.) = Galega Linn.

Capraria*) Linn. 1737. Gen. p. 75. n. 28: g. Tetrandr. Monogyn.

Linn. 1737. Cliff. p. 320; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 305. n. 636; 1753. Sp. II. p. 628; 1759. Syst. ed. X. p. 1116. n. 686; 1763. Sp. ed. II. p. 875; 1764. Gen. ed. VI. p. 317. n. 768; 1767. Syst. ed. XII. p. 418: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 475; 1781. Syst. p. 567. — Reich. 1778. Gen. p. 318. n. 827. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 415. n. 1030. — Gmel. 1791. Syst. p. 947. — Pers. 1797. Syst. p. 604. — Willd. 1800. Sp. III. p. 323. n. 1169; 1809. En. p. 652. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 41. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 92.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 176. n. 722: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Spl. p. 165.

*) Pabulum capris gratum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Capraria Linn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat. g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 486. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Duchesne 1805. Dict. v. 6. p. 508. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 273. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 405. (anomal.) — Link 1822. Ed. II. p. 141.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor. Hill 1769. Ht. kew. p. 269: g. Monopetalar. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 250. t. 53. f. 9 (bitiflora).

Juss. 1789. Gen. p. 118: g. Scrophulariar. Neck. 1790. El. I. p. 371. n. 574: g. Plasysiphonophytor.

Pers. 1807. Ench. II. p. 166. n. 1489: g. Antirrhinear.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 354: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syu. II. p. 116.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 813. n. 2197; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2440: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 545.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxviii: g. Buchnerear.

Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3205: g. Caprariacear. Sect.: Cabritta, Capraria, Freylinia.

Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicear.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolar. (?) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4627. — Endl. 1839. Gen. n. 3921. p. 679; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (221). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 360. 509. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 137.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 114: g. Sibthorpiacear.? — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 642.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 429: g. Sibthorpiar. Injungitum Xuarezia Rz. & Pav. Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 655: g. Sibthorppear.

Synon. Xuarezia Ruiz & Pav.; Xuarezia Pers.

Caprariaceae Rehb. 1828. Consp. p. 124: subdiv. Scrophularinar. Gen.: Aragoa, Fabiana; Anthocercis, Duboisia; Teedia, Buddleia, Capraria, Physocalyx, Xuarezia, Virgularia, Esterhazyia, Gomara, Calytrix, Ourisia, Xenopoma, Aptosimum, Leucophyllum, Tapura, Brunsfelsia, Cerium, Crescentia, Tanaëcium, Tripinnaria, Pieria.

Caprarieae Rehb. 1837. Handb. p. 198: subdiv. Scrophularinar. Sect.: Verbascariae, Gratiolae, Brunsfelsiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. Sect.: Verbascaceae, Gratiolae, Buchnereae, Brunsfelsiae.

Caprea E. Fries 1840. Botan. Notiser p. 145; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 56: sect. Salicis. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 348. = Vetrix Dumort. pt.

Capriales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 29: nixus Epigynar. Ordo: Caprifoliaceae.

Caprificus Gaspar. 1844. Nov. gen. p. 6; 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 341; 1845. Ricerche p. 79: nov. g. a Ficus separamum, (*Ficus Carica androgyna* L.) Miguel 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 223: sect. *Ficus*. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 707.
= *Caricae* Miq. pars.

Caprifolia Adans. 1763. Fam. II. p. 133: fam. 21 plant. Gen. §. 1: *Caprifolium*, *Symporicarpos*, *Triosteum*, *Xylosteon*, *Isika*, *Lonicera*, *Valdia*, *Lobelia*, *Linnaea*, *Diervillea*, *Gesnera*, §. 2: *Halesia*, *Ricardia*, *Cupi*, *Belonia*, *Menzelia*, *Loasa*, *Hondbessen*, *Viburnum*, *Sambucus*, *Herrera*, *Cornus*, *Matthiola*, *Katoutheka*, *Santalum*, *Pontaletsje*, *Belilla*.

Scop. 1777. Intr. p. 146: gens *Epicarpia*. Gen.: *Lonicera*, *Lippia*, *Halleria*, *Linnaea*, *Gesnera*, *Diervillea*, *Triosteum*, *Scaevola*, *Laurentia*, *Dortmannia*.

Juss. 1789. Gen. p. 210: ordo 3 class. XI. Gen. §. 1: *Linnaea*, *Triosteum*, *Ovieda*, *Symporicarpos*, *Diervillea*, *Xylosteon*, *Caprifolium*. §. 2: *Loranthus*, *Viscum*, *Rhizophora*. §. 3: *Viburnum*, *Hortensia*, *Sambucus*. §. 4: *Cornus*, *Hedera*. Cf. Casel 1810. Fam. nat. p. 162.

Batsch 1802. Tab. p. 239: fam. *Polymorphar*. Gen.: *Lonicera*, *Triosteum*, *Linnaea*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 617: fam. 60 plant. Gen.: *Lonicera*, *Triosteum*, *Linnaea*, *Halleria*, *Teedia*, *Schradera*, *Schöpfia*, *Viburnum*, *Sambucus*, *Chloranthus*; *Loranthae*; *Aucuba*, *Cornus*, *Hedera*; *Vitis*, *Cissus*.

Caprifolia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: fam. *Isomisiae*. Subfam.: *Pericymia*, *Xylostia*, *Linnedia*, *Karpatia*.

Caprifolia Endl. 1838. Gen. p. 520; 1841. Ench. p. 269 (*Caprifoliaceae*): class. *Aeramphibryor*, *gamopetalor*. Ordines: *Rubiaceae*, *Lonicereae*.

Caprifoliaceae Vent. 1799. Tabl. II. p. 593: ordo 3 class. XI. Gen. *Caprifolior*. Juss. — Par. Juss. 1805. Dict. v. 6. p. 520. Gen. §. 1 ut antea. §. 2: *Dazus*, *Codonium*, *Loranthus*, *Helianthera*, *Aidia*, *Viscum*, *Rhizophora*. §. 3 et 4 ut antea. Ejicitur 1817 (ibid. spl. p. 105) §. 2.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 454. t. 65. Gen. ut Vent. et in §. 2: *Helianthera*, *Aidia*. DC. 1805. Franç. IV. p. 268: fam. (61) *Dicotyledonum*. Gen.: *Linnaea*, *Lonicera*, *Viscum*, *Vilturni*, *Sambucus*, *Cornus*, *Hedera*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 140. (monopetalar.) Trib. ut DC.

IHK. 1818. Nov. gen. III. p. 424: ordo plant. Seet.: *verae* (gen.: *Symporicarpus*, *Triosteum*, *Caprifolium*), *Sambuceae*, *Corneae*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 486: fam. *Calyceiflorar*. Gen. §. 1: *verae* (*Linnaea*, *Xylosteon*, *Pericymenum*). §. 2: *Viburnum*, *Opulus*, *Sambucus*. §. 3: *Cornus*, *Hedera*. §. 4: *Aquifoliaceae*.

A. Rich. 1823. Diet. class. III. p. 172.

- Caprifoliaceae* Vent. cont.
Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: ordo *Hypodicarpar*.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxi: div. *Dipsacear*. Gen.: *Diervillea*; *Linnaea*, *Triosteum*, *Symporia*, *Xylosteon*, *Lonicera*.
Rehb. 1828. Conspl. p. 92: fam. *Aggregatar*. Divis.: *Dipsaceae*, *Valerianeae*, *genuinae* (subdivis.: *Loranthae*, *Vaccineae*, *Lonicereae*). — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 192. Divis.: *Lonicereae*, *Corneae*, *Loranthae*, *Vaccineae*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 178. Divis.: *Loranthae*, *Lonicereae*, *Rhizophoreae*. — Rehb. 1841. Nom. p. 73. Divis.: *Loranthae*, *Lonicereae*, *Viburnae*. Link 1829. Hdb. I. p. 663: ordo *Epanthar*. Gen.: *Linnaea*, *Caprifolium*, *Lonicera*, *Diervillea*, *Symporia*, *Viburnum*. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (191) *Monopetalar*. Bartl. 1830. Ord. p. 213: ordo (126) *Rubiacear*. Gen.: *Schradera*, *Lonicera*, *Xylosteum*, *Diervillea*, *Triosteum*, *Symporia*, *Aelia*, *Linnaea*; *Aidia*. DC. 1830. Pr. IV. p. 321: ordo (97) *Calyciflorar*. Trib.: *Sambuceae*, *Lonicereae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 435. Trib. caed. — Koch 1836. Syn. p. 323. Ed. II. p. 355. Trib. eaed. Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo unicus *Caprialium*. Meissn. 1838. Gen. p. 154 (111): ordo 106 plant. (p. 441 *Rubiacear*.) Trib. ut DC. 1830 et Adoxae. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 325: fam. (124) *Rubiacear*. Gen.: *Triosteum*, *Caprifolium*, *Pericymenum*, *Lonicera*, *Xylosteum*, *Diervillea*, *Weigela*, *Leycesteria*, *Calysphyrum*, *Symporicarpus*, *Abelia*, *Linnaea*; *Aidia*?; *Valentiana*?; *Karpaton*? Brongn. 1843. En. genr. p. 47: fam. *Loniceroidear*. Trib. ut DC. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 766: ordo *Cinchonialium*. Trib.: *Lonicereae*, *Sambuceae*. *Caprifoliaceae* Endl. Ench. p. 269: vid. *Caprifolia* Endl. *Caprifolia* Pers. 1805. Ench. I. p. 213: fam. plant. Gen.: *Lonicera*, *Diervillea*, *Triosteum*, *Helicia*, *Aidia*. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. *Fructiflbiae*. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 2: subtrib. *Lonicerear*. Gen.: *Linnaea*, *Symporicarpus*, *Lonicera*, *Diervillea*. *Caprifoliaceae* Mirbel 1815. Élém. II. p. 585: fam. *Dicotyledonum monopetalar*. Typi sectionum: *Lonicera*, *Sambucus*, *Cornus*. DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo *Calyceiflorar*. A. Rich. 1823. Dict. class. III. p. 173. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 653. = *Lonicereae* DC. *Caprifolium* Tourn. 1700. Inst. p. 605. t. 375; g. pl. class. XX. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 464: g. *Dicotyledonum Isostemonum*. Adans. 1763. Fam. II. p. 157: g. *Caprifolior*.

Caprifolium Tourn. cont.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 135. t. 27. f. 6 (Xylosteum et alpinum.)

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 126.

Mönch 1794 Meth. p. 501: g. Petalostemonis. (*Lonicera Caprifolium* L.)

DC. 1805. Franç. IV. p. 270: sect. Lonicerae. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 757. — Rchb. 1831. Fl. exs. p. 202.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: g. Periclymiae.

DC. 1830. Pr. IV. p. 331: subsect. Caprifoliae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 444. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 A a. p. 568; 1841. Ench. p. 282.

Schap. 1839. Vég. phan. VIII. p. 329: g. Caprifoliacear. Sect.: Nintooa, Eucaprifolium, Loniceroidea.

= Caprifolii Juss. pars. Conf. Eucaprifolium Walp.

Caprifolium Juss. 1789. Gen. p. 212: g. Caprifolior. ampliat. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xix. 260. n. 926. Sect.: Caprifolia, Periclymena.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 598: g. Caprifoliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 456. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 427. (verar.) — Kunth 1824. Syn. III. p. 73. (verar.) — D. Don 1825. Nepal. p. 140. — Link 1829. Hdb. I. p. 663. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1761.

Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 105: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 270. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 138.

Pers. 1805. Ench. I. p. 213: sect. Lonicerae. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 363. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 188. — DC. 1830. Pr. IV. p. 331. Subsect.: Caprifolium, Periclymenum. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 444. Subsect. eaed. — Koch 1836. Syn. p. 325. Ed. II. p. 357. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 A. p. 568; 1841. Ench. p. 282. Subsect. ut DC. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 5. — Walp. 1843. Rep. II. p. 447. Subsect: Eucaiprifolium, Periclymenum. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 153. — Lebed. 1845. Ross. II. p. 387. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 9.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 653: g. Caprifoliar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767: g. Lonicerear. Synon. Caprifolium et Periclymenum Tourn.

Capriola Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phalaridum.

= Cynodon Rich.

Capri-Salix Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot. nat. Wet. I. p. . . . : sect. Salicis. Subsect.: Vetrix, Vimen, Helix.

Capsosma G. Don vid. *Coprosma Forst.*

Caproxylon*) Tussac 1827. Fl. Antill. IV. p. 57. t. 30.

= Hedwigia Swartz.

Caprraia Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: sphalm. pro *Capraria*.

Capsella Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 85; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 45: nov. g. Cruciiflorar. (*Kreuzblüthen*. — Thlaspi bursa pastoris L.)

Mönch 1794. Meth. p. 271: g. Thalamostenonis.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 110: g. Alyssoidear.

DC. 1805. Franç. IV. p. 709: sect. Thlaspios. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 692. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 147.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 383; 1824. Pr. I. p. 117: g. Thlaspidear.

Link 1822. En. II. p. 154: g. Tetradynam. Siliculos.

Sendel 1824. Ann. sc. nat. III. p. 112: g. Lepidinear. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 86. — Link 1831. Hdb. II. p. 289. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 196. — Koch 1836. Syn. p. 73. Ed. II. p. 79. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (13). — Kunth 1838. Berol. I. p. 58. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 116. — Endl. 1839. Gen. n. 4927. p. 878; 1841. Ench. p. 450. — Lebed. 1842. Ross. I. p. 199. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 92. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 144.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Conspl. p. 182. n. 4741: g. Thlaspidear.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 188. 227: g. Siliculosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 536. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 664.

Webb 1836. Canar. I. p. 98: g. Iberidear.

Rchb. 1841. Nom. p. 180. n. 6930: g. Lepidpear.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 283: g. Angustiseptar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Lepididar. Synon. Bursa pastoris Tourn.; Bursa Guett.; Iberis Crantz; Nasturtium Roth; Marsypocarpus Neck.; Rodschiedia GMS.; Hymenolobus Nutt.

Capsicarpella Bory Dict. class. vid. Ectocarpus Lyngb.

Capsicum*) Tourn. 1700. Inst. p. 152. t. 66: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 44. Ed. Hall. 1745. p. 50: g. pl. class. I.

Linn. 1737. Gen. p. 51. n. 146; 1737. Cliff. p. 59; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 47; 1753. Sp. I. p. 188; 1759. Syst. ed. X. p. 935. n. 225; 1762. Sp. ed. II. p. 270; 1764. Gen. ed. VI. p. 100. n. 252; 1767. Syst. ed. XII. p. 174. n. 251: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 189; 1784. Syst. p. 226. — Reich. 1778. Gen. p. 102. n. 269. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 135. n. 338. — Lour. 1790. Coch. I. p. 127. — Gmel. 1791. Syst. p. 387. — Pers. 1797. Syst. p. 236. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1050. n. 384; 1809. En. p. 241. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall.

*) καρπός, aper; ξύλον, arbor: traductio nominis vernaculae.

*) Καυψίζων, a καπτών, mordeo, quod semen comedum mordeat, immo adurat.

- Capsicum* Tourn. cont.
 II. p. 259. Ed. 1832. I. p. 573. — Hamilt.
 1825. Ind. oce. p. 25.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p.
 214. n. 897: g. *Petalostemonum*. — Simil.
 Mönch. 1794. Meth. p. 471.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord.
 nat.: g. *Luridar*. — Par. Scop. 1777. Intr.
 p. 183. — Gis. 1792. Prael. p. 384. —
 Batsch. 1802. Tab. p. 195.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Solanear*. —
 Par. Juss. 1789. Gen. p. 126; 1827. Dict.
 v. 49. p. 409. — Vent. 1799. Tabl. II. p.
 374. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 290. —
 DC. 1805. Franc. III. p. 615. — Hedw.
 1806. Gen. p. 123. n. 541. — Spreng.
 1817. Anl. II. I. p. 454; 1825. Syst. I. p.
 696. n. 748; 1830. Gen. I. p. 158. n.
 794. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p.
 45. — Röm. & Schnlt. 1819. Syst. IV. p.
 lun. 559. n. 824. — Link 1821. En. I. p.
 190; 1829. Hdb. I. p. 567. — Kunth
 1823. Syn. II. p. 178. — Poir. 1826. Dict.
 v. 40. p. 484 (*Piment*). — Rehb. 1828.
 Conspl. p. 126. n. 3299; 1831. Fl. exc. p.
 392; 1841. Nom. p. 122. n. 4760. (genit.
 nee.) — Nees 1834. Linn. Trans. XVII.
 I. p. 62. — G. Don 1837. Gen. syst. IV.
 p. 444. — Endl. 1839. Gen. n. 3854. p.
 665; 1841. Ench. p. 332. — Dietr. 1839.
 Syn. I. p. 567. 695. — Spach 1840. Vég.
 phan. IX. p. 75. — Meisn. 1840. Gen. p.
 277 (184). — Brongn. 1843. En. genr. p.
 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 32. —
 J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 191 (*Piment*).
 Adans. 1763. Farn. II. p. 218: g. *Solanor*.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 146: g. *Monopetalar*.
 Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 287; 1789.
 Phil. Bot. I. p. 136.
 Neck. 1790. El. II. p. 64. n. 714: g. *Arey-*
thophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 201. t. 132.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 229. n. 507: g. *Sol-*
anacear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr.
 13. p. 704. — Bartl. 1830. Ord. p. 194. —
 Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI.
 p. 141.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix: g. *Atro-*
pear.
 Fingerh. 1832. Mon. gen. *Capsici*. (Düsseld.)
Cf. Flora Lit. IV. p. 95.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. *Curvem-*
bryar.
 Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p.
 179: g. *Witheringear*.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 411: g. *Solaninear*.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 657: g. *Euso-*
lamear.
Capsosira Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 341. n.
 235: nov. g. *Rivulariar*.
Capsulares Rehb. 1827 in Mössl. Hdb. I.
 p. l.v: series *Idiocarpicar*. Fam.: *Caryo-*
phyllae, *Tiliaceae*, *Theaceae*.
Capsulares Rehb. 1837. Handb. p. 193;
 1841. Nomencl. p. 112: div. *Asperifolinar*.
 Subdivis.: *Ellisiae*, *Hydrophylle*,
Nemophilae.
- Capsuliferac* GMS. 1800. Fl. Wett. II. p.
 334: ordo *Didynamiae*.
 = *Angiospermia* Linn.
Capula Endl. 1836. Gen. n. 430 *A d β*. p.
 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. *Hymeno-*
scyphi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11.
 n. 448. i d. b (spalm. *Cupula*).
Capura Linn. 1771. Mant. II. p. 149. n.
 1302: g. *Hexandr*. Monogyn. *Cf.* Juss.
 1804. Dict. v. 6. p. 529. — Par. Murr.
 1774. Syst. p. 282; 1784. Syst. p. 343. —
 Reich. 1778. Gen. p. 177. n. 477. — Schreb.
 1789. Gen. I. p. 233. n. 599. — Gmel.
 1791. Syst. p. 575. — Pers. 1797. Syst.
 p. 366; 1805. Ench. I. p. 388. n. 856. —
 Willd. 1799. Sp. II. p. 231. n. 683. —
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 360. — Blanco
 1837. Filip. p. 264.
Scop. 1777. Intr. p. 85: g. *Liliacear*.
 Juss. 1789. Gen. p. 437: g. *incertae sedis*. —
 Par. Hedw. 1806. Gen. p. 247. n. 1004.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 82. n. 1783c: g.
Daphneac?
 = *Wikströmia* Endl.?
Capura C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I.
 Nr. 23. p. 357: sect. *Wikströmia*. —
 Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 69. n.
 2106_{II} a.
Caquepiria Gunel. 1791. Syst. p. 651: g.
Emneandri. Monogyn.
 = *Gardeniac* sect. *Piringa* Juss.
Caracalla G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
 349: subsect. *Euphasoeli*. — Par. Endl.
 1841. Gen. p. 1297. n. 6674 b a.
Carachera Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 11:
 vid. *Charachera* Forsk.
*Caragaca** Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e
 sér. XI. p. 110; 1855 in Mart. Fl. Bras.
 fasc. XIII. p. 270: sect. *Castelnaviae*?
 (C.? *orthocarpa*) — Par. Walp. 1853. Ann.
 bot. III. p. 442.
*Caragana*** Lamarek 1783. Dict. I. p. 615.
 (Illustr. t. 607. f. 1. 2.)
 Juss. 1789. Gen. p. 358: g. *Leguminosar*. —
 Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 409. — St.
 Hil. 1805. Expos. II. p. 228. — Poir.
 1817. Dict. v. 7. p. 15. — Spreng. 1827.
 Cur. post. p. 263; 1831. Gen. II. p. 584. n.
 2869. — Ledeb. 1831. Alt. II. p. 262.
 Mönch 1794. Meth. p. 135: g. *Thalamoste-*
monis.
 Bronn 1822. Diss. p. 134: g. *Galegear*. —
 Par. DC. 1825. Pr. II. p. 268. — Rehb.
 1828. Conspl. p. 149. n. 3908; 1832. Fl.
 exc. p. 514; 1841. Nom. p. 148. n. 5746. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832.
 Gen. syst. II. p. 243. — Spach 1834. Vég.
 phan. I. p. 266. — Meisn. 1837. Gen. p.
 88 (63). — Endl. 1840. Gen. n. 6557. p.
 1275; 1841. Ench. p. 669. — Ledeb.
 1842. Ross. I. p. 568. — Brongn. 1843.
 En. genr. p. 129. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 554. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p.
 152. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 494.
 Link. 1831. Hdb. II. p. 200: g. *Galegoidear*.
Synon. *Caragna Medic.*; *Robiniac sp.* Linn.

*) Nomen ab Indis *Curajas*.

**) Nomen vernacularum.

- Caragna** „Roy.“ Medic. (Vorles. II. p. 365) 1789. Phil. Bot. I. p. 203.
= *Caragana* Lam.
- Caragnata** Endl., A. Rich. vid. seq.
- Caraguata** (Pison. 1648, Bras. p. 111 c. ic.) Plumier 1703. Gen. p. 10. t. 33. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum. Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148: g. Bromeliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXVII. 1229. — Endl. 1837. Gen. n. 1307. p. 183 (sph. *Caragnata*): 1841. Ench. p. 106. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 24.
- Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1274; 1841. Nom. p. 45. n. 1622: g. Tillandsiear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (299). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740 (*Caragnata*).
- Beer 1857. Bromel. p. 17. 77: g. Nidulariar. *Synon.* Devillea Bert.; Tillandsiae sp. Jacq.
- Carajipa***) Aublet 1775. Guian. I. p. 561. t. 223. 224: nov. g. Polyandr. Monogyn. (C. parvifolia, longifolia, etc.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 821. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373.
- Juss. 1789. Gen. p. 434: g. incertae sedis.
- Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 22: g. Rosaceis aff?
- Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 103. t. 64. 65: g. Bonnetiar. Cf. Flora 1825. I. p. 29.
- Spreng. 1827. Cnr. post. p. 201; 1830. Gen. I. p. 430. n. 2133: g. Ternströmiacar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5400.
- Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 381. 413: g. Ternströmiacar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiacar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 69.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5420. p. 1021; 1841. Ench. p. 531. — Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7929. — Walp. 1842. Rep. I. p. 374. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliacar.
- Carallia****) „Roxb.“ R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Verm. bot. Schr. I. p. 42): nov. g. Rhizophorear. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 33. (verar.) — Rchb. 1828. Consp. p. 93. n. 1969. — Bartl. 1830. Ord. p. 320. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 394. n. 1980. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 674. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 311. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 332. (verar.) — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85). — Griff. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 124. — Arn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 370. — Endl. 1840. Gen. n. 6102. p. 1186; 1841. Ench. p. 634. — Brongn. 1843. Én. genr. p.
- Carallia** R. Brown cont.
119. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 25. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 116. (sincerar.)
- Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 8. t. 211: g. Dodecandr. Monogyn. Cf. Flora 1823. II. p. 483.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1775: g. Pomacear.
- Juss. 1825. Diet. v. 34. p. 80: g. Myrtear.
- Roxb. 1832. Ind. II. p. 490: g. Icosandr. Monogyn.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728: g. Rhizophorear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 152.
- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 126: g. Legnotidear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 593.
- Synon.* Kara-Kandel Adans.; Barraldeia Pet.-Th.; Baraultia Spreng.; Corallia Roxb.; Catalium Hamilt.; Demidofia Dennst.; Symmetria Blume.
- Caralluma***) R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 25 (Verm. bot. Schr. II. p. 362): nov. g. Asclepiadear. (Stapelia adscendens Roxb.) — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. vii. 49. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 842. n. 970; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1065. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 267. (verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 579; II. p. 888.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 47. Ed. Schrank 1819. p. 50 (err. *Coralluma*): g. Pentandr. Digyn.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl (*Coralluma*): g. Stapeliacear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 130. n. 3413: g. Stapeliacar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 122. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 153.
- Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 33.
- Endl. 1838. Gen. n. 3523. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropogiecar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5023. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 529.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariacar.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 647: g. Ceropogiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliacar.
- Caramanica** „Tineo . . . Pl. rar. Sicil. p. 3“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 461: nov. g. Cichoracear., Leontodonti et Taraxaco aff. (C. taraxoides.)
- Carambola** Adans. 1763. Fam. II. p. 508: g. Zizyphor.
- Endl. 1840. Gen. n. 6059 b. p. 1173; 1841. Ench. p. 624: sect. Averrhoae.
- Caramboleae** Rchb. 1837. Handb. p. 294; 1841. Nomencl. p. 203: g. Oxalear. genuinar. Gen.: Biophytum, Averrhoa, Bilimbia.
- Caranaiba** Pison. 1648. Brasil. p. 62 (Marcgr. ibid. p. 130: *Caranaiba*): g. Palmar. = Copernicia Mart.

*) *Carainé* nomen apud Gariponenses.**) *Carallie* nomen vernacularum.*) *Car-allum* nomen vernacularum.

- Carandas*, „Rumph. VII. t. 25.“ Adans. 1763.
Fam. II. p. 171; g. Apocynor.
Scop. 1777. Intr. p. 154; g. Monocarpiar.
= *Carissa* Linn.
Carandieae G. Don 1837. Gen. syst. IV.
p. 103; trib. Apocynear. Gen.: *Carissa*,
Hunteria.
Caranga Vahl 1805. Enn. I. p. 100. n. 33;
g. Diandr. Monogyn. (*Serratula amara*
Rumph.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 10.
n. 46.
Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4610; g. Gra-
tiolear. genuinar.
= *Curanga* Juss.
Carapa Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p.
32. t. 387; nov. g. flore incognito. (*C.*
guianensis) Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7.
p. 30.
Pers. 1805. Ench. I. p. 416. n. 944; g.
Octandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806.
Gen. p. 274. n. 1104.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 904; g. Melicar.
DC. 1824. Pr. I. p. 626; g. Cedrelcar.
— Par. Rehb. 1828. Cons. p. 212. n. 5520.
Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 179; g. Xylo-
carpear. — Par. Rehb. 1837. Handb. p.
313. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 88.
122. (restrict.).
A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 242;
1849 in Orb. Dict. III. p. 154; g. Trichi-
liar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I.
p. 655. — Spach 1834. Vég. phan. III.
p. 202. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35).—
Endl. 1840. Gen. n. 5544. p. 1052; 1841.
Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212.
n. 8080. — Lind. 1847. Veg. kd. p. 464.
Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 39.
t. 245.
Bronn. 1843. Én. genr. p. 86; g. Melia-
cear.
Synon. *Granatum* Rumph.; *Xylocarpus*
Schreb.; *Xilocarpus* Blume; *Persoonia*
Willd.; *Racapa* et *Toulonconia* Röm.
Carapicea Rafin. vid. seq.
*Carapichea**) Aublet 1775. Guian. I. p. 167.
t. 64; nov. g. Pentandr. Monogyn. (*C.*
guianensis).
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85
(*Carapicea*): g. *Astrophyllae*.
Rehb. 1828. Cons. p. 96. n. 2119 b; sect.
Cephaelidias.
DC. 1830. Pr. IV. p. 536; g. Cephaelidear. —
Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 608. —
Endl. 1838. Gen. n. 3141. p. 531; 1841.
Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p.
170 (119). — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n.
2791. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 155.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764; g. Psycho-
tridar.
Synon. *Chesnea* Scop.; *Eurhotia* Neck.;
Calliocea Gimel.; *Cephaelidis* sp. Auct.
Carara, „Caesalpin.“ 1583. Pl. p. 370^c Medic.
1792. Pflanzengatt. p. 34; 1794 in Usteri-
n. Ann. II. p. 38; nov. g. Cruciflorar.
(*Kreuzblüthen*; *Cochlearia coronopus* L.)
Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 38.

- Carara* Medic. cont.
DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821.
Syst. II. p. 524; 1824. Pr. I. p. 203: sect.
Senebiera. — Par. G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 216. — Endl. 1839. Gen. p.
4975 b. p. 887; 1841. Ench. p. 451. —
Rehb. 1841. Nom. p. 180. n. 6941. 2.
Synon. *Coronopus* Rupp.
Carasticeae Rehb. Nomencl. p. 205: sphalm.
pro *Carasticeae*.
*Caraxeron**) Vaillant 1720. Act. Ac. Paris.
p. 193; g. Dipsacear.
= *Gomphrenia* Linn.
*Carbeni***) Adans. 1763. Fam. II. p. 116:
g. Carduor.
= *Cniens* Vaill.
Carcerina Fries 1849. Summ. veg. Scand.
II. p. 451: nov. g. Didermeor. (Dider-
matis sp.)
Carcerulosae Spach 1838. Hist. vég.
phan. VI. p. 325. 573: trib. Cruciferar.
Gen.: *Thysanocarpus*, *Isatis*, *Tetrapterygium*,
Dipterygium, *Tauscheria*, *Hymenophyza*,
Clypeola, *Peltaria*, *Senebiera*, *Coro-
nopus*, *Neslia*, *Myagrum*, *Sobolewskaia*,
Euclidium, *Ochtodium*, *Pugionium*, *Aphrag-
mus*, *Zilla*, *Bunias*, *Laelia*, *Muricaria*.
Carcia Räusch. ex Steud. Nomencl. I. p.
250. 662.
= *Garcia*.
Carda Noronh. A. B. V. 65.
= *Aleurites* Forst.
Cardaminidae Link 1831. Handb. II. p.
326: ordo 12 *Allostemonum*. Gen.: *Tro-
pacolum*.
Cardaminidum Tourn. 1700. Inst. p. 430.
t. 244; g. pl. class. XI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 272. Ed. Hall. 1745.
p. 286; g. pl. class. XII.
Adans. 1763. Fam. II. p. 388; g. *Geranior*.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 25.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 20; g. *Thala-
mostemonis*.
= *Tropaeolum* Linn.
*Cardamine****) Tourn. 1700. Inst. p. 224.
t. 109; g. pl. class. V.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 72. Ed. Hall. 1745.
p. 79; g. pl. class. IV.
Linn. 1737. Gen. p. 196. n. 541; 1737. Cliff.
p. 336; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p.
188; 1753. Sp. II. p. 654; 1759. Syst. ed.
X. p. 1134. n. 727; 1763. Sp. ed. II. p.
913; 1764. Gen. ed. VI. p. 338. n. 812;
1767. Syst. ed. XII. p. 438; g. *Tetra-
dy nam*. *Siliquos*. — Par. Murr. 1774. Syst.
p. 496; 1784. Syst. p. 593. — Reich. 1778.
Gen. p. 338. n. 876. — Lour. 1790. Coch.
II. p. 398. — Schreb. 1791. Gen. II. p.
441. n. 1088. — Gimel. 1791. Syst. p. 979. —
Pers. 1797. Syst. p. 630. — Willd. 1800.
Sp. III. p. 481. n. 1237; 1809. En. p.
676. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 66. —
Link 1822. En. II. p. 160.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 557: g.
Tetrapetalas. cruciatar.

*) *zāqa*, caput; *ξηρός*, siccus.**) Contractum ex *Cardinus benedictus*.

***) Nomen ex Dioscorido.

Cardamine Tourn cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 65. n. 266: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 259.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 271. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 42. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172²¹. — Scop. 1772. Carn. II. p. 20; 1777. Intr. p. 317. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 497. — Pers. 1807. Ench. II. p. 195. n. 1567. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 715; 1825. Syst. II. p. 885. n. 2311; 1831. Gen. II. p. 521. n. 2560. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 351. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 410. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 189. 288. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 309. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 439. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 252. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 695.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 239. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 504. — DC. 1805. Franc. IV. p. 680. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 101. (Verm. bot. Schr. V. p. 40.) — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 80. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 673. — D. Don 1825. Nepal. p. 201. (Injungitur Dentaria.) — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 121. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 13.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 418: g. Eruca. Neck. 1790. El. III. p. 75. n. 1398: g. Styridophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 105: g. Cheiranthoidear.
- Cram. 1803. Disp. p. 40 in Tetrandr. Monogyn. (C. hirsuta.)
- Rebent. 1804. Neom. p. 156: g. Hexandr. Monogyn.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 215; 1824. Pr. I. p. 149: g. Arabidear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 51. — Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4783; 1832. Fl. exc. p. 674. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 167. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 32. — Koch 1836. Syn. p. 42. Ed. II. p. 45. Sect.: Cardamine, Chelidonia. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 83. — Kunth 1838. Berol. I. p. 43. — Endl. 1839. Gen. n. 4859. p. 865; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 123. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 90. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 165. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 193.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7005: g. Cardaminear. Sect. (1841): Epicoryne, Cardamine, Cardaminia.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabid. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 106: g. Cheiranthear. Sect.: Euocardainine, Cardaminoides.
- Cardamineae* Rehb. 1837. Handb. p. 260: subsect. Arabidear. genuinar. Gen.:

Cardamineae Rehb. cont.

- Andrzewowskya, Arabisa, Cardamine, Pteroneuron, Dentaria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 181. Gen. ead. et Leavenworthia, Nasturtium.
- Cardaminia Rehb. 1841. Nomencl. p. 182. n. 7005. 3: sect. Cardamines.
- Cardaminoides (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 109: sect. Cardamines. (C. impatiens L.)
- Cardaminopsis C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 19: sect. Arabidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 f. p. 865; 1841. Ench. p. 448. — Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6999. 1.
- Cardaminum „Ruell.“ Mönch 1794. Meth. p. 262: g. Petalostemonis. (Sisymbrium Nasturtium L.)
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 188; 1824. Pr. I. p. 137: sect. Nasturtii. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 155. — Koch 1836. Syn. p. 34. Ed. II. p. 37. — Endl. 1839. Gen. n. 4850 a. p. 863; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 111. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 257. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 98.
- Synon.* Sisymbrium Magnol.; Bäumerta GMS.; Nasturtium Spach.
- Cardamomum Rumph. 1747. Amboin. V. t. 5. f. 1. .
- = Amomum Linn.
- Cardamomum Salisb. 1812 in Hortie. trans. I. (1815.) p. 282: g. Zingiberear. (Amomum cardamomum White, Elettaria cardamomum Maton.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1627 a. p. 223; 1841. Ench. p. 119: sect. Elettariae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2215. 1.
- Cardamon DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 533; 1824. Prodri. I. p. 204: sect. Lepidii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751 c; 1841. Nom. p. 180. n. 6935. 2. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 205. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 217. — Koch 1836. Syn. p. 72. Ed. II. p. 77. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 d. p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 203. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 149.
- Synon.* Nasturtium Tourn.
- Cardanthera Hamilt. mss.
- = Adenosma Nees.
- Cardaria Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 163: nov. g. Cruciferar. (Cochlearia Draba L.)
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 528; 1824. Pr. I. p. 203: sect. Lepidii. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1120. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 184. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 217. — Koch 1836. Syn. p. 71. Ed. II. p. 77. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 a p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 202. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 284. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 153.
- Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4750; 1832.

- Cardaria* Desv. cont.
 Fl. exc. p. 661; 1841. Nom. p. 180. n. 6936: g. Lepidicar.
 Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 540: g. Siliculosoar. (emend.)
Synon. *Cardiolepis* Wallr.; *Jundzillia* Andr.
Carderina Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 272; 1827. v. 48. p. 447. 454; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecionear. (Arche-typar. — *Senecio reclinatus* L.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2494. — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (variar.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3365. s: sect. Senecionis.
 — *Senecionis* Less. pars.
Cardia Rehb. Conspl. p. 161: sphalm. pro *Cerdia* Moq. & Sess.
Cardiacia Tourn. 1700. Inst. p. 186. t. 87: g. pl. class. IV.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 221. Ed. Hall. 1745. p. 228: g. pl. class. IX.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 639: g. Gymnotetraspermar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 191: g. Labiatar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 379.
 Mönch 1794. Meth. p. 401: g. Petalostemonis.
 DC. 1805. Frang. III. p. 553: sect. Leonuri. — Par. Bluff & Fingerh. 1825. Comp. II. p. 36. — Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2851 a. — Benth. 1834. Labiat. p. 518; 1848 in DC. Pr. XII. p. 499. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 820. — Endl. 1838. Gen. n. 3647 a. p. 625; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 135. — Walp. 1845. Rep. III. p. 810. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 422.
Cardiae Lamarek 1778. Fl. franç. II. p. 384.
 — *Galeobdolon* Huds.
Cardiacanthus^{*)} Schauer 1847. Linnaea XX. p. 714: nov. g. Acanthacear., Thrysantho comparandum. (*C. Neesianus*)
 Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 331: g. Gen-darusscar.
Cardiacastrum Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2851 b: sect. Leonuri.
Cardiandra Sieb. & Zuccar. 1835. Fl. japon. I. p. 119. t. 65. 66: nov. g. Hydrangeear. (*C. alternifolia*.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4668/1. p. 1416; 1841. Ench. p. 409: g. Hydrangear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6165. — Walp. 1846. Rep. V. p. 835. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 166.
 Meissn. 1843. Comm. p. 358: g. Hydrangee-car. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570.
Cardinalis „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 242. Ed. Hall. 1745. p. 218: g. pl. class. IX.
 — *Lobelia* Linn.
Cardiobelinum Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 88: grec Philodendri. (*Ph. hederaceum* Sch., etc.)
- Cardiocarpus* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 93; 1828. Prodr. p. 87; 1849 in Orb. Diet. III. p. 167: g. Lycopodiacear. foss. Endl. 1836. Gen. n. 703. p. 70; 1841. Ench. p. 48: g. Lepidodendreal. — Par. Unger 1845. Syn. p. 140; 1846. Chlor. prot. p. LIX.
Cardiocarpum Steud. Nomencl. I. p. 282: err. pro *Cardiocaryon* Endl.
Cardiocarpus Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 14: nov. g. Malvacear.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 111: g. Krameriar.?
 — *Soulamea* Lam.
Cardiocaryon Endl. 1838. Gen. n. 2128 b. p. 335; 1841. Ench. p. 215: sect. Sorocephali. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2355. 2. — Meissn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 304.
Cardiochlaena Fée 1852. Gen. Filic. p. 314: nov. g. Aspidicar. (*Aspidium macrophyllum*, etc.) Subgen.: *Lobochlaena*, *Eucardiochlaena*.
Cardiocrinum Endl. 1837. Gen. n. 1098 e. p. 141; 1841. Ench. p. 83: sect. Lili. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1760. 5. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 268. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 281.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Tulipear. Klotzsch 1854 in Otto's Gartenz. Nr. 25. p. 196: g. Liliacear. Cf. Bot. Zeit. 1855. p. 445.
Cardiolepis Wallroth 1822. Schied. crit. I. p. 340: nov. g. Siliculosoar. (*Cochlearia Draba* L.)
 Link 1831. Hdbr. II. p. 286: g. Lepidinear.
 — *Cardaria* Desv.
Cardiolepis Rafin. 1825. Neogen. n. 2.
 — *Rhamni* sect. Cervispina.
Cardiolochia Rafin. 1828. Med. Flor. I. nr. 10: nov. g. ab *Aristolochia separatum*. Cf. Endl. Ench. p. 218.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 85. n. 1856 d; 1841. Nom. p. 68. n. 2577. 4: sect. Aristolochiae.
Cardiophorus Griffiths 1836. Madras Journ. Nr. 13. p. 377: nov. g. ab Herpestide se-junetum, nom. descriptum. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 200. Meissn. Comm. p. 215 et Endl. Spl. II. p. 62.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidae.
Cardiomanes Presl 1843. Hymenophyll. p. 104: nov. g. Trichomanear. (*Trichomanes reniforme* Forst.)
Cardiomeria Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 196: sect. Schwenckiae.
Cardiomyrtus Schauer 1844 in Lehni. Pl. Preiss. I. p. 112: sect. Hypocalymmae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 737.
Cardionema DC. 1828. Prodr. III. p. 372: nov. g. Illecebrear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 302. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 90. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 238. — Meissn. 1838. Gen. p. 132 (97). Rehb. 1828. Conspl. p. 162. n. 4264: g. Polycarpae.
 Rehb. 1837. Hdbr. p. 235: g. Herniariar. Endl. 1839. Gen. n. 5200. p. 957; 1841. Ench. p. 504: g. Euparonychiae.

*) zugleich cor.

Cardionema DC. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6280: g. Her-niariear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebra-cear.

Synon. *Bivonaea* Moç. & Sess.

Cardiopetaleae Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nomencl. p. 192: sect. Annonear. Gen.: *Cardiopetalum*, *Hexalobus*, *Miliusa*, *Hyalostemma*, *Orophea* (1841 exclusa).

Cardiopetalum Schlechtend. 1834. Linnaea IX. p. 328: nov. g. Anonacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Endl. 1839. Gen. n. 4726. p. S34: 1841. Ench. p. 423 (dubium). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7300: g. *Cardiopetalear.*

Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 308: g. Ano-near.

= *Duguetiae* St. Hil. sp.

Cardiophora Benth. 1843 Lond. journ. bot. II. p. 216: nov. g. Terebinthacear., Spon-dicis aff. (C. Hindsii.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 896.

Endl. 1843. Spl. III. p. 100. n. 5919½: g. Anacardiacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 417. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

= *Soulamea* Lam.

Cardiophyllum Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 76; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Ophrys cordata* L.)

= *Listera* R. Brown.

Cardiopsis Rehb. vid. *Cardiopsis Desv.*

Cardiopterideae Blume 1847. Rumphia III. p. 205: nov. fam. Boragineis et Verbenaceis aff. Gen.: *Cardiopteris*. Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 369.

Cardiopteris „Wallich s. *Sioja Hamilt.*“ Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 82: g. Sapindacear. (nondum descriptum.) Cf. Endl. Gen. p. 1074. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7614.

Blume 1847. Rumphia III. p. 205: g. Cardiopteridear. — Par. R. Brown 1852. Pl. jav. rar. IV. p. 246. t. 49. Char. emend. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 922: g. Bor-aginear. dubiae affinitatis.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 798: g. Phytocre-neis aff.

Conf. *Peripterygium* Hassk.

Cardiosepalum Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 380: sect. Pterostigmatis. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 678.

Cardiosperma Hassk. vid. *Cardiospermum Linn.*

Cardiospermeae Rehb. 1828. Conspl. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 768; 1837. Handb. p. 285: subdiv. Paulliniear. Gen.: *Cardiospermum*, *Urvillaea*, *Serjania*, *Paullinia*, *Enourea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 198. Gen. ead. (excepta *Enourea*) et Schmiedelia, Schleichera, Hypelate, Prostea, Valenzuelia.

Cardiospermon „Trant“ Reuss Rep. comm. II. p. 103: lege *Cardispermon Trant.*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*Cardiospermum**) Linn. 1737. Gen. p. 117. n. 332; 1737. Cliff. p. 151; 1740. Syst. p. 22; 1748. Ups. p. 97; 1753. Sp. I. p. 366; 1759. Syst. ed. X. p. 1007. n. 447; 1762. Sp. ed. II. p. 525; 1764. Gen. ed. VI. p. 197. n. 498; 1767. Syst. ed. XII. p. 277. n. 493: g. Octandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 315; 1784. Syst. p. 380. — Reich. 1778. Gen. p. 200. n. 540. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 265. n. 680. — Lour. 1790. Coch. I. p. 239. — Gmel. 1791. Syst. p. 642. — Pers. 1797. Syst. p. 406; 1805. Ench. I. p. 444. n. 982. — Willd. 1799. Sp. II. p. 467. n. 789; 1809. En. p. 432. — Nutt 1818. Gen. I. p. 256. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 292.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 84. n. 352 (*Cardispernum*): g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Trihilatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch. 1802. Tab. p. 51. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior. Hill 1769. Ht. kew. p. 172: g. Tetrapetalalar. Scop. 1777. Intr. p. 253: g. Polycarpiar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 381. t. 79. f. 2 (*Hali-cabum*).

Juss. 1789. Gen. p. 246: g. Sapindor. Neck. 1790. El. II. p. 326. n. 1113: g. Acascephytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 126: g. Saponacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 8. — Hedw. 1806. Gen. p. 284. n. 1139.

Cram. 1803. Disp. p. 158: in *Monadelph. Octandr.*

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 476: g. Sapindacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 386; 1831. Hdb. II. p. 220. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 348; 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 18. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1313. — Brongn. 1843. En. genr. p. 87. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 223 (*Cardiosperma*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 168.

Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 429 (*Corinale*): g. Sapindear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 697; 1825. Syst. II. p. 246. n. 1500; 1830. Gen. I. p. 322. n. 1644. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 656. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 109. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 41. — Meisn. 1837. Gen. p. 52 (37). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 254. — Endl. 1840. Gen. n. 5598. p. 1067; 1841. Ench. p. 561. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 275. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 99: g. Paulliniacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 151.

DC. 1824. Pr. I. p. 601: g. Paulliniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 363. — Blume 1850. Rumphia III. p. . . .

Rchb. 1828. Conspl. p. 201. n. 5235; 1841. Nom. p. 198. n. 7564: g. *Cardiospermear.* — *Synon.* *Corindum* Tourn.; *Physalis* Nor.

*) κυρδία, cor; στέργω, semen, quare melius *Cardiospermum* (Beckm.).

Cardiostegia Presl 1850. Epimel. bot. p. 609 (249): nov. g. Melhaniae et Dombeyac atf. (*Melhania* Kotschy Hochst.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 832: g. Dombeyacear.

— *Brotera* Cav.

Cardiotheca Ehrenb. miss.
— *Anarrhinum* Desf.

*Cardispermon**) Traut 1724. Act. Ac. Par. p. 39. t. 2: nov. g. plant. Cf. Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 86.

— *Dimorphothecae* sect. *Meteorina* DC.

Cardispernum Gled., Beckm. vid. *Cardispernum* Linn.

Cardispernum „Trant“ Cass., DC., Endl.: vid. *Cardispermon* *Trant*.

Cardonellus Cass. 1817: vid. *Carduncellus* Adans.

Cardopateae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 14: subtrib. Cynarear. Gen.: *Cardopatum*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 527. Gen.: *Cardopatium*. — Endl. 1838. Gen. p. 467; 1841. Ench. p. 245. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). Gen. id. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. Gen. id. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 96: div. *Homoianthar*. Geu.: *Cardopatum*.

Cardopatiaceae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 323: subdiv. *Carlinear*. Gen.: *Cardopatum*.

Cardopatum (s. *Chamaelium*)**) Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 324 in adnot.: nov. g. pro *Chamaeleone nigro* Veterum propositum, inter *Atractylidem* et *Carthamum* collocandum.

Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 93: g. *Carlinear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2297. — Bartl. 1830. Ord. p. 145.

Cass. 1827. Diet. v. 47. p. 498. 506; 1830. v. 60. p. 570: g. *Xeraanthemear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.

DC. 1837. Pr. VI. p. 527: g. *Cardopatear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2849. p. 467; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. — Spach 1846. Ann. se. nat. 3e séér. V. p. 233. (Monogr.) Subgen.: *Monoestema*, *Distema*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 729.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 229: g. *Cynarocephalar*.

Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 324: g. *Cardopatear*.

Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 169: g. *Gorteriar*.

— *Sypon*. Chamaeleon C. Bauh.; *Brotera* Willd.; *Cardopatum* Pers.

Cardopatum Pers. 1807. Ench. II. p. 500. n. 1965: g. *Syngenes*. Segregat.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: g. *Carduacear*.

Cardopatum Pers. cont.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 607. n. 2993: g. *Cynarear*.

Less. 1832. Syn. p. 14: g. *Cardopatear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3755.
— *Cardopatum* Juss.

Carduaceae Neckcr 1770. Act. Ac. Theod.

Palat. II. p. 465: ordo plant. Gen.: *Serratula*, *Carduus*, *Centaurea*.

L. C. Rich. 1810. Pracl. publ.: sect. *Monoestigmatiae*, teste Cassini.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 153: div. *Cinarocephalar*. Gen.: *Cardopatum*, *Stobaea*; *Stokesia*, *Carduncellus*, *Carthamus*, *Onopordum*, *Aretium*, *Lappa*, *Silybum*, *Carduus*, *Serratula*, *Rhaponticum*, *Hololepis*, *Heterocoma*, *Paeourina*, *Xeranthemum*, *Stähelina*; *Chuquiraga*, *Galactites*, *Cirsium*, *Saussurea*, *Leuzea*, *Cynara*, *Synarpa*, *Carlowizia*, *Carlina*, *Atractylis*.

Cass. 1815. Bull. soc. philom. p. 173; 1817. Diet. v. 7. p. 94: trib. 3 *Synantherear*.

Gen. (1817): *Alfredia*, *Arctium*, *Carduncellus*, *Carduus*, *Carthamus*, *Cestrinus*, *Cinara*, *Cirsium*, *Galactites*, *Lappa*, *Leuzea*, *Onopordum*, *Ptilostemon*, *Rhaponticum*, *Serratula*, *Silybum*, *Stemmacantha*. Cf. *Carduineae* Cass.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 4: sect. *Compositar*. Subsect.: *Onoseridae*, *Barnadesiae*, *verae* (gen.: *Cnicus*, *Calcitrapa*), *Echinopsidae*, *Vernoniaceae*, *Astereae*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. *Tubulaceae*.

D. Don 1825. Nepal. p. 166: fam. *Compositar*. Gen.: *Cnicus*, *Cardnus*, *Centaurea*, *Serratula*, *Elephantopus*, *Acelepis*, *Liatis*, *Leucomeris*, *Eupatorium*, *Erigeron*, *Gnaphalium*, *Antennaria*, *Helichrysum*, *Conyza*, *Solidago*, *Aster*, *Senecio*, *Cacalia*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 101: subdiv. *Cynarear*. Sect.: *Serratuleae*, *Carduinae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: div. *Synantherear*. Gen.: *Carduncellus*, *Carthamus*, *Cestrinus*, *Rhaponticum*, *Leuzea*, *Fornicium*, *Stemmacantha*, *Juriuea*, *Klasea*, *Serratula*, *Mastrucium*, *Aretium*, *Alfredia*, *Echenais*, *Silybum*, *Cynara*, *Onopordum*, *Berardia*, *Platyrappium*, *Lamyra*, *Ptilostemon*, *Notobasis*, *Pienomon*, *Lophiolepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*, *Orthocentron*, *Galactites*, *Tyrimnus*, *Carduus*, *Hohenwartha?*, *Onopix?*, *Pternix?*

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280: div. *Homoianthar*.

Cardueae C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 40: subdiv. *Cynarocephalar*. Gen.: *Cirsium*, *Carduus*, *Oligochacta*, *Lappa*.

Cardni Adans. 1763. Fam. II. p. 115: sect. *Compositar*. Gen.: *Carthamus*, *Carlina*, *Carbeni*, *Atractylis*, *Pienomon*, *Carduncellus*, *Calcitrapa*, *Silybum*, *Veltis*, *Lappa*, *Clonium*, *Mitina*, *Cirsium*, *Carduus*, *Acanos*.

Cardininae Rehb. 1828. Conspl. p. 102: sect. *Cardinacear*. Subsect.: *Silybene*, *Cynareae*, *Lamyrene*, *genuinac* (gen.: *Pienomon*, *Lophiolepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*,

*) καρδία, κορ; σπέρμα, semen.

**) Triumque nomen synoymum antiquum *Chamaeleonis* Lili, nunc *Carduus* sp.

Carduinae Rehb. cont.

Orthocentron, *Galactites*, *Tyrimnus*, *Carduus*, *Hohenwartha?*, *Onopix?*, *Pternix?*). *Carduinae* Cassini 1818. Dict. v. 10. p. 156; 1821. v. 20. p. 359: trib. 4 *Synanthearia*. — Par. Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 308. Subtrib.: *Serratuleae*, *Archetypae* (divis.: *Silybeae*, *Cynareae*, *Lamyreae*, *verae* [gen.: *Picnomon*, *Lopholepis*, *Eriolepis*, *Onotrophe*, *Cirsium*, *Orthocentron*, *Galactites*, *Tyrimnus*, *Carduus*]. — Cass. 1827. Dict. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 571. Divis.: *Carthameae*, *Rhaponticeae*, *Serratuleae*, *Silybeae*, *Cynareae*, *Lamyreae*, *verae* (gen. *Archetypar. verar.* 1826). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 79. Gen.: *Carduncellus*, *Onobroma*, *Carthamus*, *Cestrinus*, *Rhaponticum*, *Stemmacantha*, *Leuzea*, *Fornicum*, *Acropitilon*, *Jurinea*, *Klasea*, *Serratula*, *Mastrucium*, *Lappa*, *Alfredia*, *Echenais*, *Silybum*, *Cynara*, *Onopordon*, *Spanioptilon*, *Platyrhaphium*, *Lamrya*, *Ptilostemon*, *Notobasis*, *Erythrolaena*, *Picnomon*, *Cirsium*, *Breea*, *Clavena*, *Tyrimnus*, *Carduus*, *Galactites*.

Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 86; 1832. Syn. p. 8: subtrib. *Cynarear.* Sect. (1832): *Carduineae* (gen.: *Lappa*, *Cirsium*, *Picnomon*, *Carduus*, *Breea*, *Onopordon*, *Spanioptilon*). *Silybeae*, *Carlineae*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 617. Gen.: *Onopordon*, *Cynara*, *Spanioptilon*, *Carduus*, *Clavena*, *Picnomon*. *Cirsium*, *Erythrolaena*, *Chamaepuce*, *Notobasis*, *Echenais*, *Lappa*. — Endl. 1838. Gen. p. 476; 1841. Ench. p. 247. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 35. Gen. ex DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 452. Gen. ut 1837 et *Picnomon*, *Cynara*, *Tyrimnus*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ut DC.

Koch 1837. Syn. p. 392: trib. *Cynarocephalar.* Gen.: *Cirsium*, *Silybum*, *Carduus*, *Onopordum*, *Lappa*.

Schultz Bip. 1846. *Linnaea* XIX. p. 331: div. *Characopappear.* Subdivis.: *Eucarduineae*, *Eucynareae*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

Carduinae a legitime Schultz Bip. 1846.

Linnaea XIX. 3. p. 331: sect. *Eucarduinear.* Gen.: *Carduus*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

Carduncellus Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Carduor.*

DC. 1805. Franç. III. p. 72: g. *Cynarocephalar.*

Pers. 1807. Ench. II. p. 380: sect. *Carthami*. — Par. Schultz Bip. in Webb & Berth. Canar. II. p. 367.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. *Carduacear.* — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 91 (*Cardoncellus*). — Bartl. 1830. Ord. p. 144. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280.

Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 309. 318; 1830. v. 60. p. 572: g. *Carthamear.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2308; 1841. Nom. p. 99. n. 3898. — DC. 1837. Pr. VI. p. 614. — Endl. 1838. Gen. n. 2877. p.

Carduncellus Adans. cont.

476; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (141). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Less. 1832. Syn. p. 5: g. *Serratulear.*

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. *Carduinear.* — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 237.

Orb. 1849. Dict. III. p. 170: g. *Cynarear.* — *Synon.* *Carthamoideis* sp. Vaill.; *Carthami* sp. Linn.; *Onobromatis* sp. Gärtn.

Carduooides Lessing. 1832. Syn. Compos. p. 56: subg. *Stephanocomae*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 497: sect. *Stephanocomae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2899 a. p. 465; 1841. Ench. p. 245.

Carduotypus Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 74: sect. *Cardui*.

= *Carduus* Gärtn.

Carduus Tourn. 1700. Inst. p. 440. t. 253: g. pl. class. XII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 174. Ed. Hall. 1745. p. 185: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 153: g. *Cynarocephalar.*

Linn. 1737. Gen. p. 244. n. 630; 1737. Cliff. p. 392; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 249; 1753. Sp. II. p. 820; 1759. Syst. ed. X. p. 1199. n. 832; 1763. Sp. ed. II. p. 1149; 1764. Gen. ed. VI. p. 408. n. 925; 1767. Syst. ed. XII. p. 529: g. *Syngenes.* *Polygam.* *Aequal.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 604; 1784. Syst. p. 724. — Reich. 1778. Gen. p. 406. n. 1004. — Lour. 1790. Coch. II. p. 482. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 537. n. 1254. — Gmel. 1791. Syst. p. 1186. — Pers. 1797. Syst. p. 764; 1807. Ench. II. p. 384. n. 1802. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1646. n. 1433; 1809. En. p. 836. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 129. Sect.: *Carduus*, *Cnicus*. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 407.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 676: g. *Capitatar.* — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 41. — Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 131. — Gis. 1792.

Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 500.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 246. n. 1011: g. *Petalostemonum.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Capitator.*

B. Cass. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cinarocephalar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 173. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 384.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 466: g. *Carduacear.* — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 167. (C. pumilus.)

Scop. 1777. Intr. p. 124: g. *Flosculosar.*

Neck. 1790. El. I. p. 66. n. 115: g. *Siphoniophytor.* *Disjungitur* *Xylanthema.*

Rebent. 1804. Neom. p. 99: g. *Pentandr.* *Monogyn.*

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1347. 1422: g. *Cynarear.* Sect.: *Carduus*, *Silybum*.

= *Carduus* Gärtn., *Silybum* Vaill., *Cynarae* sp. Tourn. et Vaill., *Cirsii* sp. etc.

- Carduus* Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. restrict. *Carduor.*
= *Cardui* Gärtn. pars.
- Carduus* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 377. t. 162: g. enendat. *Tubulosar.*
- Mönch 1794. Meth. p. 554: g. *Petalostemonis.*
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 499: g. *Cinarocephalar.*
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 158: g. *Capitatar.* — Par. *Gaud.* 1829. Helv. V. p. 6. 61.
- DC. 1805. *Frauq.* IV. p. 78; 1815. V. p. 457: g. *Cynarocephalar.* — Par. *Griseb.* 1844. *Rumel.* II. p. 246. — Math. 1853. Belg. I. p. 296.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 155: g. *Carduacear.* — Par. *Cass.* 1817. Dict. v. 7. p. 94; 1817. v. 8. p. 186 (*Chardon*). — Bard. 1830. Ord. p. 144. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 280.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 535; 1826. Syst. III. p. 3S2. n. 2646; 1831. Gen. II. p. 606. n. 2983: g. *Cynarear.* — Par. *Less.* 1830. *Linnaea* V. p. 128. — *Ledeb.* 1833. Alt. IV. p. 35.
- Marsch.-Bieb. 1819. *Tanr. caue.* III. p. 552: g. *Syngenes. Aequal.*
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 436: g. *Cynarocephalear.*
- Link 1822. En. II. p. 298; 1829. *Hdb.* I. p. 690: g. *Acariacear.*
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 314. 336; 1830. v. 60. p. 572: g. *Carduinear.* (Archetypar. verar.) Subgen.: *Platylepis*, *Stenolepis* (et 1830 *Chromolepis*). — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 621. — Koch 1837. Syn. p. 400. Ed. II. p. 458. — Endl. 1838. Gen. n. 2884. p. 477; 1841. Ench. p. 247. — Kunth 1838. *Berol.* I. p. 364. (legitimar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 418. Nov. sect.: *Leptochaeta*. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 462. — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 12. 95. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — *Ledeb.* 1846. Ross. II. p. 717. — Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 226.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1422: sect. *Cardui.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3908: g. *Cirsicar.*
- C. Koch 1843. *Linnaea* XVII. p. 42: g. *Carduecar.*
- Orb. 1849. Dict. III. p. 399 (*Chardon*): g. *Cynarcar.*
- Synon.* *Ascelea* et *Pternix* Hill; *Carduus* et *Clonium* Adans.; *Carduotypus* Dunort.; *Cardui* sp. Tourn., Linn., Less. etc.
- Carduus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: g. *Carduinear.*, *Cynaram* et *Scolymum* Linn. et *Echenaidem* Cass. compleetens.
- Carduus* Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 301: g. *Carduinear.*
= *Cirsium* Gärtn.
- Carduus* Schultz Bip. 1816. *Linnaea* XIX. 3. p. 331; in Webb & Berth. Phyt.
- Carduus* Schultz Bip. cont.
Canar. II. p. 371: g. *Carduinear.* legitimar. emendat. Subgen.: *Spilospermum*, *Homochroospermum*.
- Carduus* Adans. 1793. Fam. II. p. 94: sect. 1 *Umbellatar.* Gen.: *Careum*, *Celeri*, *Tragocelinum*, *Podagraria*, *Anisum*.
- Careacia* Rehb. 1828. Conspl. p. 177. n. 4695 d: sect. *Caseariae*.
= *Crateria* Pers.
- Carelia* Ponted. 1720. Diss. (Linn. 1747. Class. pl. p. 528): g. *Flosculiflor.*
- Adans. 1763. Fam. II. p. 123: g. *Conysar.*
= *Ageratum* Linn.
- Carelia* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 156: nov. g. *Ageratear.* — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 125. — Endl. 1838. Gen. n. 2266. p. 368; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 37. — Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 709.
- Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3822: g. *Steviear.*
- Careum „Plin.“* Adans. 1763. Fam. II. p. 95: g. *Careor.*
= *Carum* Linn.
- Carex* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 306: g. pl. class. XIV.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 165. t. 14.
- Mich. 1729. Nov. gen. p. 66. t. 33: g. pl. class. XV. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 323.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 243: g. *Cyperor.*
= *Caricis* Linn. pars.
- Carex**) Linn. 1737. Gen. p. 280. n. 705; 1737. Cliff. p. 438; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 972; 1759. Syst. ed. X. p. 1261. n. 928; 1763. Sp. ed. II. p. 1379; 1764. Gen. ed. VI. p. 452. n. 1046; 1767. Syst. ed. XII. p. 616: g. *Monoeae.* *Triandri.* — Par. *Scop.* 1772. *Carn.* II. p. 215. — *Murr.* 1774. Syst. p. 703; 1784. Syst. p. 842. — *Reich.* 1778. Gen. p. 477. n. 1137. — *Schreb.* 1791. Gen. II. p. 625. n. 1407. — *Pers.* 1797. Syst. p. 886. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. I. p. 304. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 207. n. 1642; 1809. En. p. 953. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 203. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 572.
- Gmel. 1747. *Sibir.* I. p. 134: g. *Graminum.* — Par. *Scop.* 1777. Intr. p. 78. (spurior.) — Host. 1801. *Gram.* Austr. I. p. 32. t. 41—100; 1805. ibid. III. p. 51. t. 77—80.
- Gled. 1749. *Berl.* V. p. 123; 1764. Syst. p. 13. n. 46: g. *Thalamostemonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 320.
- Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 28; 1764. Ord. nat.: g. *Calamariar.* — Par. *Gis.* 1792. Prael. p. 129. — *Wahlenb.* 1826. *Suec.* II. p. 584.
- B. Juss. 1759 in Ht. *Triani.*: g. *Graminear.*
- Adans. 1763. Fam. II. p. 41: g. *Cyperor.*
- Thunb. 1784. Fl. japon. p. 37; 1794. Prodri. I. p. 14; 1818. Fl. cap. I. p. 341: g. *Triandr.* *Monogyn.* — Par. *Gmel.* 1791.

*) Nomen ex Virgilio.

Carex Linn. cont.

- Syst. p. 137. — Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 84. — Rebent. 1804. Neom. p. 20. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 12. t. 2. f. 6 (vulpina). Juss. 1789. Gen. p. 26: g. Cyperoidear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 91. — Link 1822. En. II. p. 378; 1827. Hort. I. p. 333; 1829. Hdb. I. p. 111. Neck. 1790. El. III. p. 245. n. 1634: g. Chortodiphylor. Batsch 1802. Tab. p. 157: g. Scirpear. Wahlb. 1803. Kongl. Vet. Ac. n. Handl. p. 138. (Monogr.) Cf. König Ann. of bot. II. p. 112. Cram. 1803. Disp. p. 178 in Monoec. Diandr. (C. diandra) et p. 187 in Dioec. Triandr. (dioica). DC. 1805. Franç. III. p. 100; 1815. V. p. 287: g. Cyperacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 62. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 241. Ed. Nees p. 97. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 130 (*Laiche*). — D. Don 1825. Nepal. p. 42. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 3. 23. Sect.: Carex, Cyperoides. — Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83.) Subgen.: Tristimex, Onatex, Lentex, Distinx. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 205. — Endl. 1833. Norf. p. 24. — Boott 1840 in Hook. Fl. bor. austral. II. p. 207. (158 sp.) — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 409. Sect.: Vigneae. Gyromane, Eucarex. — Webb 1850. Canar. III. p. 370. Sect.: Vigneae. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 280. Agdh. 1806. Caricogr. scand. Pers. 1807. Ench. II. p. 534. n. 2038: g. Scirpoidear. Sejungitum Uncinia. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153: g. Caricear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 132. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 42. (Sejungitum Trasus). — Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Schwein. & Torr. 1824. Ann. Lyc. N. York I. ex Flora 1827. I. p. 33. — Brongn. 1829 in Duperre's Voy. Bot. p. 149. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 120. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 305 (sect.: Vigneae, Carex); 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 202; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 22; 1847 in Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 94. — Endl. 1837. Gen. n. 957. p. 110; 1841. Ench. p. 63. — Koch 1837. Syn. p. 746. Ed. II. p. 861. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 154. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 204 (*Laiche*). — Math. 1853. Belg. I. p. 558. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 385. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 233: g. Cariocinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 161. — Presl fr. 1828 in Reliq. Häck. I. p. ... — Bartl. 1830. Ord. p. 33. — Steud. 1855. Glum. II. p. 182. Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 106. Subgen. (an genera?): Carex, Scuria, Triplima, Triodex. Spreng. 1826. Syst. III. p. 806. n. 3087; 1831. Gen. II. p. 687. n. 3463: g. Cyperoidear. Kunth 1837. Cyper. p. 368; 1838. Berol. II.

Carex Linn. cont.

- p. 330: g. Caricinar. Sect. ut Nees 1834. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). — Brongn. 1843. En. genr. p. 12. — Lang 1851. Linnaea XXIV. p. 494. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 263. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 346. *Synon.* Cyperoides Tourn.; Ulva Hall.; Mondo Adams.; Polyglochin, Psyllophora, Leucoglochin, Ammorhiza, Caricella, Agastachys, Heleonastes, Ptacoseia, Lepto-stachys, Drymeia, Limonaetes, Chordorrhiza, Baeochortus, Phaeolorum Ehrb.; Carex et Vigneae Lestib.; Trasus Gray; Maukschia, Callistachys, Cryptoglochin et Generischia Heuff. Carex Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 106: subg. Caricis („utric. bidentat., stylus bifidus, stigm. 2“) s. potius gen. restrictum? Carex Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 17): g. Caricear, disjuncta Vigneae restrict. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 55. n. 1071; 1829 ap. Mössl. III. p. 1584. 1627; 1830. Fl. exc. p. 61 (sect.: Triplima, Triodex); 1841. Nom. p. 40. n. 1436; 1844. Fl. sax. p. 46 (sect.: Lencoglochin, Hydronastes, Carex). Nees 1834. Linnaea IX. p. 305; 1847 in Lehmr. Pl. Preiss. II. p. 94: sect. Caricis. — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 421; 1838. Berol. II. p. 340. Carex Henffel 1844. Flora II. p. 531: g. Caricinar. (q. cf.), emissis multis restrictisimum. Careya*) Roxb. 1816. Pl. Corom. III. p. 13. t. 217. 218: nov. g. Monadelph. Polyandri. (C. herbacea et arborea.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 98 et Flora 1823. II. p. 486. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 850; 1826. Syst. III. p. 127. n. 2469; 1831. Gen. II. p. 564. n. 2753: g. Myrtlear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81. Hamilt. 1825. Linn. Trans. XV. p. 97. DC. 1828. Pr. III. p. 295: g. Myrtleacear. (dubium.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 871. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 334. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 200. Rehb. 1828. Conspl. p. 170. n. 4504: g. Gaurear.? Roxb. 1832. Ind. II. p. 636: g. Polyandri. Monogyn. Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77): g. Barringtoniar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6326. p. 1233; 1841. Ench. p. 651. — Rehb. 1841. Nom. p. 175. n. 6805. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 494. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barringtoniacar. *Synon.* Pelou Rheede; Cambea Hamilt.; Cumbea Buch. (Steud.). Cargilia Hassk., Lindl., Miq.: vid. Cargillia R. Brown. Cargilla Adans. 1763. Fam. II. p. 130: g. Bidentium. == Chrysogonium Linn.

*) Dict. Dr. Will. Carey.

Cargillia^{*)} R. Brown 1810. Prodri. I. p. 526.
Ed. Nees p. 382: nov. g. Ebenacear. —
Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 98. —
Bartl. 1830. Ord. p. 161. — G. Don 1837.
Gen. syst. IV. p. 43. — Endl. 1839. Gen.
n. 424S. p. 742; 1841. Ench. p. 363. —
Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159). — Spach
1840. Vég. phan. IX. p. 400. — Steud.
1840. Nom. I. p. 298 (*Cargillia*). —
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 243. — Hassk.
1844. Cat. Bogor. alt. p. 159 (*Cargilia*). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 596 (*Cargilia*). —
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1049 (*Cargilia*). —

Spreng. 1825. Syst. II. p. 204. n. 1413;
1830. Gen. I. p. 300. n. 1534: g. Styra-

cear.
Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 364S: g.
Mimmopear.
Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5293: g. Dio-

spyrear.

Cargillia Steud. vid. *praeced.*

Carica Linn. 1737. Gen. p. 309. n. 759;
1737. Cliff. p. 461; 1753 Sp. II. p. 1036;
1759. Syst. ed. X. p. 1295. n. 1000; 1763.
Sp. ed. II. p. 1466; 1764. Gen. ed. VI.
p. 528. n. 1127; 1767. Syst. ed. XII. p.
655: g. Dioec. Decandr. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 746; 1784. Syst. p. 891. —
Reich. 1778. Gen. p. 523. n. 1232. —
Lour. 1790. Coch. II. p. 628. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 696. n. 1536. — Pers.
1797. Syst. p. 933; 1807. Ench. II. p. 626.
n. 2257. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 814.
n. 1517; 1809. En. p. 1019. — Nutt.
1818. Gen. II. p. 242. — Spreng. 1831.
Gen. II. p. 709. n. 3575. — Roxb. 1832.
Ind. III. p. 824. — Blanco 1837. Filipin.
p. 803.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (*Caryea*); 1764.
Syst. p. 229. n. 945: g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Triceoccar.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Triceoccar. — Par.
Gis. 1792. Pracl. p. 474. — Batsch 1802.
Tab. p. 169.

Scop. 1777. Intr. p. 327: g. Disciferar.
Neck. 1790. El. II. p. 355. n. 1158: g.
Cyrtosiphotor.

Gmel. 1791. Syst. p. 701: g. Decandr.
Monogyn.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 124: g. Cneurbi-
tacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 594; 1826. Syst. III. p. 905. n. 3190. —
Kunth 1822. Syn. I. p. 429. — Link 1822.
En. II. p. 430.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 940 g. Pa-
payacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p.
114. n. 2773 — Wight & Arn. 1834.
Prodri. I. p. 352. — G. Don 1834. Gen.
syst. III. p. 44. — Meisn. 1838. Gen. p.
123 (S9). — Endl. 1839. Gen. n. 5119. p.
933; 1841. Ench. p. 457. — Brongn.
1843. En. genr. p. 109. — Römer 1846.
Fam. nat. II. p. 121. Sect. : Carica, Pa-
paya. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p.
316. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322. —

Carica Linn. cont.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 455. —

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 697.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Diospyrear.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 60.
t. 182.

Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3633: g. Caricear.

Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3974: g. Pa-
payear.

Synon. Papaya Tourn.; Papaja Rumph.;
Jaracatia Maregr?

Carica Miquel 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I.
p. 32: sect. Fieus. Subsect.: Encarica,
Varinga. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p.
35. n. 1859 H.

Caricæ Link 1822. Enum. II. p. 448.

= Papayaceæ Blume.

Cariceæ Turp. Atl. Dict. sc. nat. II. 2.

Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3633.

= Papayaceæ Blume.

Cariceæ Kunth 1815. Mém. Mus. II. p.
153: div. Cyperacear. Gen.: Carex, Unci-
nia, etc. — Par. Lestib. 1819. Ess.
Cyper. (Flora 1821, I. p. 17.) Gen.:
Vinea, Carex, Uncinia. — Gray 1821.
Brit. pl. II. p. 41. Gen.: Carex, Trasus,
Cobresia. — Brongn. 1829 in Duperr.
voy. Bot. p. 149. Gen.: Carex, Uncinia.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 131: div. Cype-
roidar. Gen.: Lilaea, Cobresia, Carex.

Agdh. 1823. Aphor. p. 141: trib. Cypera-
cear. Gen.: Carex, Diplacrum, Scleria,
Cobresia, Diaphora, Lepyronia, Chondracme,
Chorizandra, Chrysithrix. — Par. Rütt.
1831. Marb. II. p. 120. Gen. ead. —
Nees 1832. Linnaea VII. p. 534; 1834.
ibid. IX. p. 305 (1843. Nov. Act. Leop.
XIX. Spl. I. p. 122). Gen.: Schoenoxy-
phium, Carex, Uncinia. — Koch 1837.
Syn. p. 746. Ed. II. p. 861. Gen.: Elyna,
Kobresia, Carex. — Endl. 1837. Gen. p.
110; 1841. Ench. p. 63. Gen. ut Nees. —
Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 147.
Gen. ead. — Math. 1853. Belg. I. p. 558.
Gen.: Carex.

Rehb. 1828. Conspl. p. 55; 1830. Fl. exc. p.
55; 1837. Hdb. p. 147: subdiv. Caricinar.
Gen. ut Lestib. — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 40. Gen. ead. et Schelhammeria,
Schoenoxyphium.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: subordo Cype-
racetr. Gen. ut Nees et Hoppia.

Caricella Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 18;
1789. Beitr. IV. p. 146. (*Carex cupillaris*.)

Caricinæ Kunth 1815 in HBK. Gen. I. p.
233; 1822. Syn. I. p. 161: sect. Cypera-
cear. Gen.: Carex.

Rehb. 1828. Conspl. p. 55; 1830. Fl. exc. p.
55: div. Cyperoidear. Subdivis.: Elyna-
ceae, Caricene, Chrysithriceae, Scleri-
aceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 147.
Subdiv.: Cariceæ, Chrysitrichæ, Scleri-
neæ. — Rehb. 1841. Nom. p. 40. Sub-
divis.: Cariceæ, Elynae, Scleriene.

Presl fr. 1828. Reliq. Hänk. I. p. . . . trib.
Cyperacear (dilinlar.) Gen.: Carex, Unci-
nia. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p.
182. Gen.: Carex, Hoppia, Uncinia,

^{*)} Dicat. James Cargill, Aberdeen.

Caricinae Kunth cont.

- Schoenoxiphium, Elyna, Cobresia, Trilepis, Aulacorhynchus.
 Bartl. 1830. Ord. p. 33: div. Cyperacear.
 Gen.: Elyna, Catagyna, Uncinia, Carex, Lepironia, Chondracine, Chorizandra, Chrysithrix, Opetiola, Diplacrum, Scleria.
Caricinae Kunth 1837. Cyper. p. 368: trib. Cyperacear. Gen.: Carex, Uncinia, Schoenoxiphium, Elyna, Trilepis, Aulacorhynchus. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316). Gen.: Carex, Uncinia, Schoenoxiphium. (*Distinguuntur Elyneae.*) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 12. Gen.: Carex.
 Heuffel 1844. Flora II. p. 527. Gen.: Maukschia, Psyllophora, Leucoglochin, Callistachys, Genersichia, Cryptoglochin, Schelhammeria, Vigneia, Carex.
 Lang 1851. Linnaea XXIV. p. 481. (*Monogr.*) Gen.: Elyna, Kobresia, Carex.
Caricocarpha Miquel 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 332: sect. Lipocarphae. (*L. foliosa.*)
Caricooides Miquel 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 222: sect. Ficus. (*Ficus Carica femina L.*) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 706.
Caricteria Scopoli 1777. Introd. p. 104. n. 255: nov. g. Strictar. Cf. Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 105.
 — *Antichorus* Linn.
*Caridochloa** Nees 1832. Edimb. n. phil. journ. Jul. (An *Coridochloa* ex Meisn.?)
 — *Urochloa* Palis. (Endl. Gen. p. 83.)
Carimpana Rheed 1678. Malab. I. t. 9.
 — *Borassi* Linn. pars.
Carinaria Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 96: subg. *Lysigonii*. (*Melosira salina Kütz.*)
 — *Lysigonium* Kütz.
*Cariniana*** Casaretto 1842. Stirp. Bras. Dec. p. 35: nov. g. Lecythidear. (*Couratari estrellensis* Raddi.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6331/1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 757.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. Lecythidacear.
 Berg 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 2. p. 510; 1858. Linnaea XXIX. p. 264: sect. Couratari.
Carionanthus „Schott“ DC. Prodr. IV. p. 647 et Endl. Gen. p. 354 in synon. Cephalariae: vid. *Cerionanthus Schott*.
*Caronia**** Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 311: nov. g. Dissochaetear. (*C. elegans.*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 882. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 558.
Cariophyllea DC. Fl. franç. IV. p. 734: vid. *Caryophyllea* DC.
Carissa Linn. 1767. Mant. p. 7. n. 1251; 1767. Syst. ed. XII. p. 189: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 208; 1784. Syst. p. 251. — Reich. 1778.

Carissa Linn. cont.

- Gen. p. 119. n. 318. — Schreb. 1789.
 Gen. I. p. 161. n. 413. — Lour. 1790.
 Coch. I. p. 124. — Gmel. 1791. Syst. p. 433. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 55. t. 77. — Pers. 1797. Syst. p. 263. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1219. n. 473. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 104.
 Scop. 1777. Intr. p. 154: g. Monocarpiar. Lam. 1783. Dicht. I. p. 555. (Illustr. t. 118.) Juss. 1789. Gen. p. 149: g. Apocinear. (B.) Juss. in Ht. Trian.: g. Sapotar.) — Par. St. Pil. 1805. Expos. I. p. 336. — Hedw. 1806. Gen. p. 119. n. 523.
 Neck. 1790. El. I. p. 263. n. 420: g. Camphylophytor.
 Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 671. n. 739; 1830. Gen. I. p. 159. n. 502.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 431: g. Apocineis aff.
 Pet.-Th. 1805. Dict. v. 6. p. 181 (*Calice*): g. Apocynear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 266. n. 608. — R. Brown 1810. Prod. I. p. 468. Ed. Nees p. 324. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVIII. 518. n. 501. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1023.
 Correa 1806. Ann. Mus. VIII. p. 70. t. 1. f. 2: g. Jasminae aff.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 493: g. Carissar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII; 1841. Nom. p. 134. n. 5189. (genuinär.) — Bartl. 1830. Ord. p. 205. — Endl. 1838. Gen. n. 3372. p. 578; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 503. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
 Link 1821. En. I. p. 196: g. Jasminear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3560: g. Cerberear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 104: g. Carandiear.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 713: g. Solanear. (?)
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 51: g. Strychnear.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 331: g. Eucarissar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 398.
 Synon. *Jasminonarium* Linn.; *Arduina* Linn.; *Carandas* Rumph.; *Adans.*; *Antura* Forsk.
Carisseae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 493: ordo Contortar. Gen.: *Carissa*, *Paeaderia*, *Arduina*, *Melodinus*, *Rauwolfia*, *Cerbera*, *Allamanda*, *Alyxia*, *Coprosma*, *Wilburghbeia*, *Ophioxylon*, *Usteria*; *Strychnos*, *Ignatia*, *Theophrasta*, *Fagraea*. Cf. Spreng. Syst. I. p. 834; Gen. I. p. 206.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: div. Contortar. Gen.: *Rauwolfia*, *Melodinus*, *Cerbera*, *Carissa*, *Strychnos*, *Paeaderia*, *Arduina*, *Allamanda*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 134; 1831. Fl. exc. p. 430. Subdivis.: *Jasminae*, *Rauwolfiaeae*, *Cerbereae*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 211. Subdivis.:

*) *xuoi*, cancer Crangon. (Wittst.)

**) Dicat. princ. Eugen. de Savoye-Carignan.

***) Dicat. Carion. plantarum Galliae centralis scrutatori.

Carisseae Spreng. cont.

Potalieae, Rauwolfieae, Strychnaeae. — Rehb. 1841. Nom. p. 134. Subdivis.: *geniniae* (gen. ut Endl. 1841), Ranwolffieae, Strychnaeae.

Bartl. 1830. Ord. p. 205: dic. Apocynear. Gen.: *Carissa*, *Arduina*, *Ambelanitia*, *Hancornia*, *Coprosma*, *Melodinus*, *Paederia*, *Landolphia*, *Rouhamon*, *Strychnos*.

Endl. 1838. Gen. p. 378: subdoro Apocynear. Gen.: *Carissa*, *Hancornia*, *Ambelanitia*, *Paeouria*, *Collophora*, *Landolphia*, *Melodinus*, *Couma*, *Chilocarpus Willugbein*, *Lencenotis*, *Allamanda*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1395) *Carpodinus* et 1843 (Spl. III. p. 74) *Toxicophlaea*, *Chaetosus*. Excluditur 1841 (Ench. p. 293) *Allamanda*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). Gen. ut Endl. et Plectanea?

Schach. 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. 503: trib. Apocynear. Gen. ut Endl.

A. DC. 1844. Pr VIII. p. 323; trib. Apocynaceae. Subtrib: *Craspidospermeae*, *Eucarisseae*, *Thevetieae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601. Gen. ead.

Carlea Presl 1850. Epimel. bot. p. 576 (216): nov. g. *Fuchsiaeae*. (*C. oblongifolia*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 862. — *Symplocos* L'Herit.

*Carlemannia** Benth. 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 307: nov. g. *Hedyotidear*, *Oldenlandiae aff.* (*C. Griffithii*). — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 115.

Carlia Rabenh. 1857 Herb. viv. myc. Ed. nov. Cent. VI. nr. 567: nov. g. *Sphaeriaeae*. Cf. Flora 1857. p. 382.

*Carlina*** Tourn. 1700. Inst. p. 500. t. 285: g. pl. class. XIV.

Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 172: g. *Cynarocephalar*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 497. — DC. 1805. Franç. IV. p. 122; 1815. V. p. 467. — Griseb. 1844. Rummel. II. p. 230. — Math. 1853. Belg. I. p. 304.

Ruppl. 1718. Fl. jen. p. 207. Ed. Hall. 1745. p. 212: g. pl. class. VIII.

Linn. 1737. Gen. p. 246. n. 634; 1737. Cliff. p. 395; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 252; 1753. Sp. II. p. 828; 1759. Syst. ed. X. p. 1201. n. 836; 1763. Sp. ed. II. p. 1160; 1764. Gen. ed. VI. p. 410. n. 929; 1767. Syst. ed. XII. p. 532: g. *Syngenes*. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 607; 1784. Syst. p. 725. — Reich. 1775. Gen. p. 405. n. 1008. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 539. n. 1258. — Gmel. 1791. Syst. p. 1191. — Pers. 1797. Syst. p. 768; 1807. Ench. II. p. 381. n. 1791. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1693. n. 1437; 1809. Em. p. 844.

Hall. 1742. Em. stirp. Helv. II. p. 685: g. *Capitatar*. — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 82. — Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 133. — Gis. 1792. Prnel. p. 538. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 167. — Batsch 1802. Tab. p.

Carolina Tourn. cont.

251. — Wahleb. 1826. Suee. II. p. 506. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 5. 205. Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 245 n. 1006: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 559.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Capitator*. B. Juss. 1759 in Ill. Trian.: g. *Cinarocephalar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.

Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Carduor*. Hill 1769. Itt. kew. p. 58: g. *Associatar*.

Scop. 1777. Intr. p. 124: g. *Flosculosar*. Neck. 1790. El. I. p. 82. n. 148: g. *Siphoniophitor*. Excluditur *Arelina*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 384. Rebent. 1804. Neom. p. 102: g. *Pentandr*. Monogyn.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157: g. *Carduacear*. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 291.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 533; 1826. Syst. III. p. 378. n. 2638; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2975: g. *Cynarear*. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 13. — Orb. 1849. Dict. III. p. 174.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 440: g. *Cynarocephallear*.

Link 1822. En. II. p. 303; 1829. Hdb. I. p. 688: g. *Acarinacear*.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 88: g. *Carduinear*.

Less. 1832. Syn. p. 12: g. *Carlinear*. Subgen.: *Carlina*, *Mitina*, *Chamaeleon*, *Carlowizia*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 545. Seet.: *Heracantha*, *Mitina*, *Chamaeleon*, *Carlowizia*. — Koch 1837. Syn. p. 405. Ed. II. p. 463. — Endl. 1838. Gen. n. 2859. p. 469; 1841. Ench. p. 246. Seet. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 370. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3667. Seet.: *Carlina*, *Mitina*, *Chamaeleina*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 37. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 674. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 275. Seet.: *Eucarina*, *Chamaeleon*.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 343: g. *Eucarlinear*.

Synon. *Carlinooides* Vaill.; *Carlowizia* Mönch; *Carlina*, *Chamaeleon*, *Carlowizia* et *Mitina* Cass.

Carlina Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 108; 1827. v. 47. p. 498. 507; 1830. v. 60. p. 570: g. *restrict*. *Carlinear*. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consip. p. 101. n. 2306. — Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. 60. — Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 325. Seet.: *Eucarina*, *acaule*.

Less. 1832. Syn. p. 12: subg. *Carlinae*. — *Heracantha* DC.

Carlineae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p. 173: trib. 4 *Symantherear*. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 109. Gen.: *Atractylis*, *Cardopodium*, *Carlina*, *Carlowizia*, *Chardinia*, *Chuquiraga*, *Cirsellum*, *Dicoma*, *Saussurea*, *Stühelinia*, *Stobaea*, *Turpinia*, *Xeranthemum*. — Cass. 1821. v. 20. p. 357;

*) Dicat. Charles Lemmann.

**) Dicat. imperatori Carolo V. (Linn.)

Carlineae Cassini cont.

1827. v. 47. p. 497; 1830. v. 60. p. 569.
Divis. (1827): *Xeranthemeae*, *Archetypae* (gen.: *Carlina*, *Mitina*, *Carlowizia*, *Chamaeleon* s. *Chamalium*, *Acarna*, *Anactis*, *Atractylis*, *Spadactis*), *Barnadesiae*, *Stähelinae*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8. 57. Sect. ut Cass. 1827.
Rehb. 1828. Conspp. p. 101: subdiv. *Cynarear*.
Gen. ut Cass. 1821 exklusis *Cirsellio* et *Turpinia*.
Bartl. 1830. Ord. p. 145: div. *Synantherear*.
Gen. ut Cass. 1821 et *Acarna*, *Dasyphyllum*, *Lachnospermum*, *Mitina*, *Nitellium*, *Theodorea*; *Bacazia*, *Barnadesia*.
Less. 1832. Syn. p. 11: sect. *Carduinear*.
Gen.: *Arctium*, *Lagurostemon*, *Saussurea*, *Eriostemon*, *Carlina*, *Acarna*, *Spadactis*, *Atractilis*.
Koch 1837. Syn. p. 405: trib. *Cynarocephalar*. Gen.: *Carlina*, *Stähelina*. — Par. (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 200. 269. Gen.: *Jurinea*, *Leuzea*, *Berardia*, *Saussurea*, *Stähelina*, *Chamaepuce*, *Carlina*, *Atractylis*, *Lappa*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 531: subtrib. *Cynarear*.
Gen.: *Saussurea*, *Aplotaxis*, *Dolomaea*, *Aretinum*, *Stechmannia*, *Stähelina*, *Carlina*, *Atractylis*, *Thevenotia*, *Cousinia*, *Ancaethia*, *Anchera*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 468; 1841. Ench. p. 246. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 47) *Aucklandia*, *Köchlea*. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. Gen. ex DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 463. Gen. ut 1837. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Gen. ead. et *Polytaxis*.
Rehb. 1841. Nom. p. 94: div. *Amphicenianthar*. Gen.: *Stähelina*, *Carlina*, *Carlowitzia*.
Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 323: divis. *Acharacoppear*. Subdivis.: *Cardopatiaeae*, *legitimae* (gen.: *Carlina*, *Atractylis*), *Chamaeleoneae*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.

Carlinoides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 174: g. *Cynarocephalar*.

= *Carlinae* Linn. pars.

Carlotea „Arruda — Isis 1818. II. 1505“ Steud. Nomencl. I. p. 299. Quid?

Carlowitzia Rehb., Link vid. seq.

*Carlowitzia**) Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 225: nov. g. *Petalostenonis*. (*Carthamus salicifolius* L.) Cf. Cass. 1820. Bull. soc. philom. Août p. 123.

Pers. 1807. Ench. II. p. 381: sect. *Carthami*. DC. 1810. Ann. Mns. XVI. p. 157. 207. t. 11: g. *Carduacear*.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 111; 1822. v. 25. p. 53; 1827. v. 47. p. 498. 509; 1830. v. 60. p. 570: g. *Carlinear*. (1827 *Archetypar*) — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 101. n. 2305; 1841. Nom. p. 94. n. 3668 (*Carlowitzia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9.

*) Dicat. Joh. Car. de Carlowitz.

Dr. L. Pfeiffer' Nomenclator botan. I.

Carlowizia Mönch cont.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 534; 1826. Syst. III. p. 379. n. 2639; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2976: g. *Cynarear*.
Link 1829. Hdb. I. p. 687 (*Carlowitzia*): g. *Acarnacear*.
Less. 1832. Syn. p. 12: subg. *Carlinae*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 548: sect. *Carlinae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859 d. p. 469; 1841. Ench. p. 246.
Synon. *Athamus* Neck.; *Carlinae* sp. Cavan.

*Carludovica**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 146. t. 31: nov. g. *Monoeoc*. *Polyandr*. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 79: g. *Aroidear*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 128. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 112: g. *Aroidis* aff. Rehb. 1828. Conspp. p. 71. n. 1614; 1841. Nom. p. 43. n. 1544: g. *Cyclanthea*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 67. — Schott 1832. *Melet*. p. 15. — Endl. 1837. Gen. n. 1713. p. 243; 1841. Ench. p. 133. — Kunth 1841. *Enum.* III. p. 104. — Meisn. 1842. Gen. p. 359 (268). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 14. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 23. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 132. — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 467.

Rich. 1833 in *Guillemin*. Arch. bot. I. p. . . . : g. *Orontiacear*.

Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 36. t. 151. Gardn. 1840 in *Hook. journ. bot.* II. p. 27. t. 3: g. *Cyclanthacear*.

Wittst. 1856 Etym. Handw. p. 158 (*Carludovica*): g. *Palmar*.
Synon. *Ludovia* Pers., Poit.; *Salmia*

Carludovica Wittst. vid. *praeceed*.

*Carmelia***) DC. 1830. Prodr. IV. p. 194: sect. *Heraclei*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 344. — Endl. 1839. Gen. n. 4477 d. p. 782; 1841. Ench. p. 379. — Rehb. 1841. Nom. p. 141. n. 5476. 4.

= *Synelecosciadium* Boiss.

Carmelita „Cl. Gay mss.“ DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 14: nov. g. *Eumutisiear*. (*C. formosa*) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929/s. p. 1386; 1841. Ench. p. 248.

Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3433: g. *Mutisiear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.

Lindl. 1847 Veg. kd. p. 714: g. *Barnadesiear*. *Carmichaëla* Rehb. vid. seq.

*Carmichaëlia****) R. Brown 1825. Bot. Regist. n. 912 (Verm. bot. Schr. V. 1834. p. 386): nov. g. *Papilionacear*. (*Lotus arboreus* Forst.)

Spreng. 1827. Cur. post. p. 263; 1831. Gen. II. p. 576. n. 2814: g. *Leguminosar*. — Par. A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 246. — Benth. 1853 in *Hook. f. N. Zeal.* I. p. 49. Char. emend.

*) Dicat. Carolo IV. regi et *Ludovicæ reginae*.

**) Nomen a monte *Carmel*.

***) Dicat. Dugald *Carmichael*, capitaneo et botanico peritissimo.

Carmichaëlia R. Brown cont.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 149. n. 3917; 1841. Nom. p. 147. n. 5724 (*Carmichaëla*): g. Galegear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 410. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Endl. 1840. Gen. n. 6568. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 129. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 695. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 200: g. Trifolihear. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 242: g. Clitoriear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Indigoferear.? Orb 1849. Dict. III. p. 175: g. Lotear. *Carmichaëlia* Greville 1827. Crypt. Scot. V. p. 288. — Striaria Grev.

*Carminatia**) „Moç. Fl. mex. ined.“ DC. 1838. Prodr. VII. I. p. 267: nov. g. Adenostylear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2268/1. p. 1380; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3842. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatorihear. verar.

*Carmona***) Cavan. 1799. Anal. cienc. nat. I. p. 38. t. 3; 1799. Icon. V. p. 22. t. 438: nov. g. Pentandr. Digyn. (*C. heterophylla*). Cf. Steud. Nomencl. I. p. 299 (*Carmonaea*).

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 296: g. Borraginear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 391: g. Ehretiacear.

DC. 1845. Pr. IX. p. 509: sect. Ehretiae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 921.

Synon. *Carmonea* Pers.

Carmonea „Cav.“ Pers. 1805. Ench. I. p. 290. n. 647: g. Pentandr. Digyn. — Par. Blancoe 1837. Fl. Filipin. p. 209.

Hedw. 1806. Gen. p. 183. n. 754: g. Borraginear.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 319: g. Amarantear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 215. n. 1107: g. Convolvulear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 921.

= *Carmona* Cavan.

Curmorea Steud. vid. *Carmona Cavan.*

Carniolaria Linn. Phil. bot. p. 34: sphalm. pro *Craniolaria*.

Caroides DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 41; 1830. Prodr. IV. p. 116: sect. Bumii. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 290. — Endl. 1839. Gen. n. 4407 b. p. 77; 1841. Ench. p. 378. — Griseb. 1843. Runnel. I. p. 344.

Synon. *Wallrothiae* sp. Spreng.

*Caroli-Gmelina****) Gärtn., Meyer & Scherb. 1800. Fl. Wett. II. p. 419. 468: nov. g.

*) Dicat Bass. *Carminati*, professori quondam Ticinensi.

**) Dicat pictori Brun. Salv. *Carmona*.

***) Dicat Car. Christ. Gmelin, Carlsruhe.

Caroli-Gmelina Gärtn. cont.

Tetradynam. Siliquos. (*Sisymbrium amphibium* L.) = *Nasturtii* sect. *Brachylobos* DC.

*Carolinea**) Linn. f. 1781. Suppl. p. 51. 314. n. 1415: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 620. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 461. n. 1125. — Gmel. 1791. Syst. p. 1039. — Pers. 1797. Syst. p. 659. — Willd. 1800. Sp. III. p. 729. n. 1228. — Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1202.

Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columbinar. Batsch 1802. Tab. p. 18: g. Malvacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 241. n. 1624. — Link 1822. En. II. p. 201.

Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 803: g. Sidear. Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 83. t. 56: g. Bombacear. — Par. DC. 1824.

Pr. I. p. 478. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 125. n. 2454; 1831. Gen. II. p. 559. n. 2734. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Conspl. p. 205. n. 5334. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — Link 1831. Hdb. II. p. 353. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 510. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 423. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. Adansonihear.

= *Pachira* Aubl.

Carolinia Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 25. 30: nov. gen. (Nomen.) Cf. Endl. Gen. p. 1104.

Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5617: g. Rhamneis aff.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnacear.?

Caromba Stend. Nomencl. I. p. 300: err. pro *Cabomba* Aubl.

Caroselinum Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 374: nov. g. Dielidiosperm. (*C. distans*)

Walp. 1846. Rep. V. p. 880: g. Peucedanear. = *Palimbria* Bess.

Carota DC. 1830. Prodr. IV. p. 211: sect. Dauci. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 449. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 354. — Endl. 1839. Gen. n. 4497 b. p. 785; 1841. Ench. p. 380; 1850. Spl. V. p. 12. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 382. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 336.

Synon. *Daucus* Hoffm.; *Agrocharis* Hochst.

Carovaglia Endl. 1836. Gen. n. 590. p. 57; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Cf. Mont.

1849 in Orb. Diet. III. p. 189. — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 67.

Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 968: g. Calyptrabyror.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 400 (*Gavaraglia*): g. Neckerear.

Synon. *Esenbeckia* Brid.; *Endotrichum* Dozy & Molk.

Caroxylon Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 37: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr.

1784. Syst. p. 245. — Gmel. 1791. Syst. p. 422. — Pers. 1797. Syst. p. 256.

*) Dicat Carolinae Louisae, marchionissae Badensi.

Caroxylon Thunb. cont.

- Dahl 1757. Obs. bot.; 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 31: g. Salsolae injungendum declarat.
 Gis. 1792. Prael. p. 306: g. Holaracear.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
 Röhl. & Schult. 1819. Syst. V. p. xlvi: g. Atriplicear.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 824. n. 932: g. Amarantear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 163. n. 4321: g. Chenopodear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 202. n. 1030. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 872.
 Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 172: g. Sodear.
 Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. 2. p. 809: sect. Salsolae.
Synon. *Caroxylum* Juss.; *Halothamnus* Jaub. & Spach; *Salsolae* pars Endl.

Caroxylum Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 199: g. Atriplicear.
 Hedw. 1806. Gen. p. 185. n. 762: g. Atriplicear.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 215: g. Chenopodear.
 = *Caroxylon* Thunb.

Carpa Ritgen vid. *Carpha* R. Brown.
*Carpacanthus**) Kütz. 1843. Bot. Zeit. p. 57: nov. g. Fucor. (*Fucus parvifolius* Turn.)
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 368: g. Halochloar.
 Endl. 1845. Spl. III. p. 32. n. 122/9: g. Cystoseirear.
 Lindl. 1747. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
 J. Agdh. 1848. Syn. Fucoid. p. 348: inter species *Sargassi dubias*.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 621. n. 421: g. Sargassear.

Carpantheae Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 221 (Med. Rep. V. p. 356): novus ordo Filicibus aff. Gen.: *Carpanthus*, *Pillularia*, *Salvinia*, *Marsilea*, *Isoëtes*, *Lemna*. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 132.
 = Rhizospermae.

Carpantholithes Göppert 1838. Nov. Act. Leop. XVIII. 2. p. 571: g. Silenea foss. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 248; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. incertae sedis.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 95. n. 5892/3: g. Juglandear.

Carpanthus Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 221 (New York med. repos. V. p. 356): nov. g. Carpanthear.

Leman 1817. Dict. v. 7. p. 132; 1827. v. 45. p. 397: g. Rhizospermari.

Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 176: g. Marsileacear.?
 = *Azolla* Lam.

Carpenteria Torrey 1853. Pl. Fremont. p. . . . t. 7 (Flora 1853. p. 706): nov. g. Philadelphia proximum.

Carpesiaeae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 371: div. Relhaniear. Gen.: *Carpesium*, *Polychaetia*, *Nestlera*.

*Carpesium**) Linn. 1741. Act. Upsal. p. 80. n. 1027; 1748. Ups. p. 257; 1753. Sp. II. p. 859; 1759. Syst. ed. X. p. 1212. n. 552; 1763. Sp. ed. II. p. 1203; 1764. Gen. ed. VI. p. 421. n. 948; 1767. Syst. ed. XII. p. 547: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 625; 1784. Syst. p. 751. — Reich. 1778. Gen. p. 418. n. 1028. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 552. n. 1284. — Gmel. 1791. Syst. p. 1219. — Pers. 1797. Syst. p. 791; 1807. Ench. II. p. 423. n. 1845. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1912. n. 1478; 1809. En. p. 870.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferor.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 142. — Juss. 1789. Gen. p. 184. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 550. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 406. — DC. 1805. Franc. IV. p. 186. — Link 1822. En. II. p. 321.

Adans. 1763. Fam. II. p. 120: g. Tanacetor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 8. 259.

Gled. 1764. Syst. p. 250. n. 1032: g. Peta-
losteonum. — Simil. Mönch 1794. Syst. p. 572.

Hill 1769. Ht. kew. p. 24: g. Radiatar.

Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Floculosar.

Neck. 1790. El. I. p. 99. n. 181: g. Siphoni-
phytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 387: g. Tubulosar.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 146; 1822. v. 23. p. 565; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Inulear. (1822 Archetypar., 1827 verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2465. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Koch 1837. Syn. p. 361. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 551; 1826. Syst. III. p. 497. n. 2732; 1831. Gen. II. p. 621. n. 30S3: g. Eupatorinar.

Link 1829. Hdb. I. p. 724: g. Elichrysear.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 235: g. Asterear.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 233: g. Rel-
haniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 281. Sect.: *Conyzoides*, *Abrotanoides*. — Endl. 1835. Gen. n. 2775. p. 452; 1841. Ench. p. 244. Sect. eaed. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3534. Sect.: *Carpesium*, *Abrotanopsis*. —

Ledeb. 1845. Ross. II. p. 618. Sect. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 196. Less. 1832. Syn. p. 371: g. Carpeseiar.

Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear.

*) *κυρπός*, fructus.

) *κυρηῖον*, aromatis genus apud Galenum.

Carpesium Linn. cont.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 396: g. Gnaphaliear. — Par. Brongn. 1843. Ém. genr. p. 38.

Synon. Conyzoides Tourn.; Montagnia Spreng.

*Carpha**) „Banks & Sol. miss.“ R. Brown 1810. Prodr. I. p. 230. Ed. Nees p. 86: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 148. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 2. 81. n. 171. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 137. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 128. 187. — Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 272.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 24 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Rittg. 1831. Marb. II. p. 119 (*Carpa*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 57. n. 1110: g. Dulichicar.

Brongn. 1829 in Duperr. voy. p. 169. t. 30: g. Sclerinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: g. Cladiear. Kunth 1837. Cyper. p. 321: g. Rhynchosporcar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1448. — Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 159. Endl. 1837. Gen. n. 968 b. p. 113; 1841. Ench. p. 63: sect. Chaetosporae.

*Carpheala***) Juss. 1789. Gen. p. 198; 1820. Mém. Mus. VI. p. 383: nov. g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 434. — Hedw. 1806. Gen. p. 63. 372. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 12. 205. n. 473. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 415. n. 414; 1830. Gen. I. p. 96. n. 478. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 488.

Gmel. 1791. Syst. p. 264: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 583. n. 183. — Pers. 1805. Ench. I. p. 125. n. 239. — Schult. 1827. Mant. III. p. 11.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606. — Rehb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2017. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 274.

Rufin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinebonariear.

Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373.

DC. 1830. Pr. IV. p. 413: g. Rondeletiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 520. — Endl. 1838. Gen. n. 3249. p. 551; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2884.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidae.

Carphephorus Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 198; 1820. Diet. v. 16. p. 10: nov. g. Eupatoriear. (C. pseudolintris.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 158.

Carphephorus Cass. cont.

Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 148; 1823. v. 26. p. 228; 1830. v. 60. p. 586: g. Liatridear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37.

Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Eupatorinar.

DC. 1836. Pr. V. p. 132: g. Adenostylear. —

Par. Endl. 1838. Gen. n. 2271. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 65. — Rehb. 1841. Nonn. p. 98. n. 3838. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Carphephorus Schott 1827 in Spreng. Syst. Cur. post. p. 409: nov. g. Syngenes.

= Vernoniae sect. Vanilloasma DC.

Carphechae A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 65; 1852. Pl. Wright. I. p. 89: nov. g. Eupatorinear. (C. Wislizeni.) Cf. Flora 1850. p. 708 et Müll. Ann. bot. V. p. 161.

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 814: g. Eupatoriear.

Carphephorus „Schott“ DC. Prodr. V. p. 18 in synon. Vanilloasmae: vid. *Carphephorus Schott*.

*Carpheoma**) D. Don 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 555: nov. g. Compositar. (C. rigidum.)

= Lachnostpermum Willd.

*Carphepappus***) Schultz Bip. (in Kraussii It. cap. nr. 571) 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. 973: nov. g. Euinuclear. (Printziear. — Pegolettia DC. pars.)

Carphestephium Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 62: nov. g. Heleniear. (Ptilostephium rigidum Kth.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.

Cass. 1828. Diet. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 246.

Endl. 1838. Gen. n. 2621 a. p. 426; 1841. Ench. p. 240; sect. Ptilostephii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3115. t.

Carpinace Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 214: sect. Betuloidear. Gen.: Ostrya, Carpinus.

Döll 1842. Flora II. p. 725: ordo Cupuliferar. Gen.: Carpinus, Corylus, etc.

Carpinites Göppert (Nov. Act. Leop. XIX. 2. p. 127. 372) 1841. Übers. p. 219: g. foss. Cupuliferar. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 30. n. 1848 s.

Syuru. Carpinus Unger.

Carpinus Tourn. 1700. Inst. p. 582. t. 348: g. pl. class. XIX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV.

Linn. 1737. Gen. p. 292. n. 729; 1737. Clit. p. 447; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 998; 1759. Syst. ed. X. p. 1272. n. 952; 1763. Sp. ed. II. p. 1416; 1764. Gen. ed. VI. p. 497. n. 1073; 1767. Syst. ed. XII. p. 631: g. Monoec. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 718; 1784. Syst. p. 859. — Reich. 1778. Gen. p. 493. n. 1771. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 647.

*) κάρηρις s. κάρηφος, palea.

**) καρφαλέος, aridus.

**) κάρηφος, palea; λαίται, margo.

**) καρφη, stramen.

Carpinus Tourn. cont.

- n. 1449. — Pers. 1797. Syst. p. 903. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 201.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 158: g. Juliferar.
 Linu. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Amentacear. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 409. — Gis. 1792. Prael. p. 578. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 565. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 321.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 375: g. Castanear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 492.
 Gled. 1764. Syst. p. 125. n. 518: g. Thalamostemonum.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 187; 1789. Phil. Bot. I. p. 32.
 Gmel. 1791. Syst. p. 754: g. Dodecandr. Digyn.
 Mönch 1794. Meth. p. 694: g. Calycostemonis.
 — = Carpinus Scop. et Ostrya Mich.
 Carpinus Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 243: g. Monoec. Polyandr., emissa Ostrya restrict. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 467. n. 1697; 1809. En. p. 982. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 218.
 Scop. 1777. Intr. p. 352: g. Amentacear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 304. — Pers. 1807. Ench. II. p. 572. n. 2106. — Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 193 (*Charme*). — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 348; 1826. Syst. III. p. 855. n. 3120; 1831. Gen. II. p. 694. n. 3502. — Link 1822. En. II. p. 401. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 627.
 Neck. 1790. El. III. p. 259. n. 1652: g. Axonophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 52. t. 89.
 Rehben. 1804. Neom. p. 218: g. Polyandr. Digyn.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 245: g. Corylidear.
 Agd. 1823. Aphor. p. 208: g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1792.
 Gaud. 1830. Helv. VI. p. 8. 179: g. Monoec. Monadelph.
 Bartl. 1830. Ord. p. 100: g. Cupuliferar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 641. Ed. II. p. 738. — Endl. 1837. Gen. n. 1843. p. 274; 1841. Ench. p. 160. Cf. Endl. Spl. IV. p. 23. — Griseb. 1844. Rummel. II. p. 341. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 402 (*Charme*).
 Link 1831. Hdb. II. p. 458: g. Juliferar. — Par. Rabenh. 1837. Linnaea XI. p. 241.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 175: g. Betulinear.
 Kunth 1838. Berol. II. p. 196: g. Corylinear.
 Meissn. 1841. Gen. p. 346 (257): g. Corylear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 586.
 Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 248 (revisio gen.); 1842. Vég. phan. XI. p. 219: g. Carpinear. — Par. Döll 1842. Flora II. p. 725.

Carpinus Scop. cont.

- Rchb. 1841. Nom. p. 66. n. 2467: g. Faginear. genuinar.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 134: g. Quercinear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 493.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291: g. Corylacear.
 Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 20. p. 307: g. Cupulifear. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 120.
Synon. Carpi sp. Linn.; Distegocarpus Sieb. & Zucc.? (Blume.)
 Carpinus Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 219; 1846. Chlor. prot. p. LXXIX: g. Cupulifear. foss.
 — = Carpinites Göpp.
Carpoblepharideae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 448: fam. Platynoblastear. Gen.: Odonthalia, Carpoblepharis.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear.
Carpoblepharis Kütz 1843. Linnaea XVII. p. 107; 1843. Phycol. gener. p. 449: nov. g. Carpoblepharidear. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: inter Florideae dubiae affinitatis.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 690. n. 460: g. Ceramiear.
Carpobleptus Stackhouse 1816. Nereis brit. ed. alt.: nov. g. Algar. ex typo Fuci tuberculati. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 150 (*Carpoblepta?*) et Spreng. 1820. N. Entd. I. p. 98.
 — = Fucus Linn. emend.
Carpoboleae Dumort. 1822. Cocom. bot. p. 69: fam. Tectigraniae. Gen.: Pilobolus, Thelebolus, Sphaerobolus, Atractobolus.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 561: div. Angiogastrum. Gen. ead. (excepto primo.)
Carpobolei Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: div. Gastromycetum. Gen.: Carpobolus.
 Endl. 1836. Gen. p. 29; 1841. Ench. p. 17: trib. Angiogasterum. Gen.: Sphaerobolus, Thelebolus, Atractobolus. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 10. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 303.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: sect. Cyphoreor. Gen.: Atractobolus, Thelebolus, Carpobolus.
Carpoboli Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 305: subordo Angiogastrum. Gen.: Atractobolus, Thelebolus, Pilobolus, Sphaerobolus. — Simil. Rchb. 1828. Consp. p. 10. Gen. ead.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 26. 66; 1842. Mycol. p. LXXXI. 105: fam. Dermatogasterum. Gen. ead. excepto Pilobolo.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 439: div. Nidulariaceor. Gen. unicum: Sphaerobolus.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 231: fam. Angiogastrum. Gen. ut Corda et Mitremyces.
Carpobolineae Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 397: sect. Angiogastrum. Gen.: Thelebolus, Sphaerobolus.

- Carpobolus* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 221. t. 101: g. pl. class. XVII. Cf. Leinan 1817. Dict. v. 7. p. 150.
- Hall 1742. En. stirp. Helv. I. p. 13: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 8: g. Fungor. — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 552.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Carpoboleor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.
= *Sphaerobolus* Tode.
- Carpobolus* Schweinitz 1822. Journ. Ac. Philad. II. p. 367. f. 2: nov. g. Hepaticar., inter Targioniam et Anthoceros collocatum. Cf. Flora 1824. I. p. 364.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 740. n. 3752: g. Muscor. hepaticor.
= *Notothylas* Sulliv.
- Carpocalymma* Zipp. ex Macklock Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. (Fér. Bull. XVIII. p. 92.)
Endl. 1841. Ench. p. 1334. n. 13 inter genera nondum descripta.
- Carpocaulon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 436; 1849. Sp. Alg. p. 852. n. 561: nov. g. Chondriar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Lomentariar.
- Carpoceras* Rich. ex Féru. Bull. XXI. p. 98: nov. g. ex typo Martyniae longiflorae L.
Endl. 1839. Gen. n. 4176. p. 724; 1841. Ench. p. 351: g. Pedalinear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 625.
- Spanch 1840. Vég. phan. IX. p. 249: g. Sesamear.
- Meissn. 1840. Gen. p. 298 (206): g. Pedalinear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 116. n. 4532 (*Carpoceras*): g. Martyniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670: g. Pedalear.
- Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193: g. Pedaliacear.
= Rogeria Gay.
- Carpoceras* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 374; 1824. Prod. I. p. 175: sect. Thlaspios. (T. ceratocarpum Murr.) — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 182. n. 4742 b (*Carpoceras*); 1841. Nom. p. 179. n. 6918. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 190. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 92. — Endl. 1839. Gen. n. 4885 b. p. 870; 1841. Ench. p. 419. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 162.
- Link 1831. Hdb. II. p. 289: g. Lepidinear.
- Boss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 8. p. 36: g. Thlaspidinear. Cf. Flora 1850. p. 42. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 43.
- Carpocereae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: fam. Urtuliniæ. Gen.: *Carpoceras*.
- Carpocerinae* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7: div. Hepaticar. (emend. pro *Anthocerinae*.) Gen.: *Anthoceros*, *Blandovia*.
- Carpoceros* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: g. *Carpocerear.* (Nomen emendat. pro *Anthoceros*.)
- Carpoceras* Rchb. Conspl. vid. *Carpoceras DC.*
- Carpoceras* Rchb. Nom. vid. *Carpoceras Rich.*
- Carpochaete* „A. Gray“ Flora 1850. II. p. 708: vid. *Carphochaete A. Gray.*
- Carpodesmia* Greville 1830. Alg. syn. p. xxxiv.
- Endl. 1836. Gen. n. 120 e. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. *Cystoseiræ*.
- Menegh. 1838. Cenni p. 44: g. *Fucoidear.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 22. n. 789 — Endl. 1843. Spl. III. p. 29. n. 117.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330 (Flora 1843. p. 93): g. *Laminariear.*
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 369: g. *Halochloar.*?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Fucidar.*
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 212: g. *Fucacear.* — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. *Fucnar.*
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 605. n. 415: g. *Cystosirear.* — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57.
- Carpodetes* Herbert 1821. Append. p. 40; 1825. Bot. Mag. App. p. II; 1837. Amaryll. p. 74. 195: nov. g. *Amarylliidear.* (*Pancratiforminæ*.)
- Rchb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1262 b (*Carpodetes*): sect. *Chrysiphialæ*.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 906: sect. *Chrysiphialæ*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. *Narcissear.*
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 163: g. *Narcissinear.*
= *Chrysiphiala* Ker.
- Carpodetus** Forst. 1776. Char. gen. p. 33. t. 17: nov. g. *Pentandr. Monogyn.* — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 143. n. 360. — Gmel. 1791. Syst. p. 402. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1113. n. 410. — Pers. 1805. Ench. I. p. 246. n. 549. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 195. n. 987. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 556.
- Scop. 1777. Intr. p. 105: g. *Strictar.*
- Juss. 1789. Gen. p. 382: g. *Rhamnus* aff.
- Batsch 1802. Tab. p. 44: g. *Hederacear.*
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 274: g. *Rhamneis* aff. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 45.
- Hedw. 1806. Gen. p. 170. n. 713: g. *Rhamnear.* — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 151. — Röm. & Schnlt. 1819. Syst. V. p. XL. 508. n. 1019. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 813. n. 915. — DC. 1825. Pr. II. p. 29. — Meissn. 1837. Gen. p. 71 (51)? — A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 247.
- Rchb. 1828. Conspl. p. 146. n. 3816: g. *Frangulacear.*?
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 366: g. *incertae sedis.*
- Endl. 1840. Gen. n. 5691. p. 1089; 1841. Ench. p. 575: g. *Celastrinæar.* *dubium.*
- Fenzl 1841. Regensb. Denkschr. III. p. 155.

*) διω, ligo, vincio.

- Carpodetus** Forst. cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7899: g. Elaeodendrear.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 71. n. 4679: g. Escalloniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752: g. Escalloniaeear.
 Hook f. 1853. N. Zeal. I. p. 77: g. Escalloniear.
Carpodinns*) „R. Brown mss.“ G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: nov. g. Melodiniear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 193.
 Sabin . . . Hort. trans. V. p. 456.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3378/1. p. 1395; 1841. Ench. p. 293: g. Carissear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5196. (genuinar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 328: g. Eucaris-sear?
Carpodon Spreng. Syst. II. p. 634: vid. *Carpodontos Labill.*
Carpodontae Bartl. 1830. Ord. p. 293: div. Garcinear. Gen.: Carpodontos, Eu-cryphia, Godoya, Marila, Anisosticte.
 Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33): trib. Hypericinar. Gen.: Eliea, Cratoxylum, Carpodontos, Eucryphia, Anisosticte?, Marila?, Godoya?
 Rehb. 1841. Nom. p. 211: subsect. Trides-mear. Gen. Bartlingiana 3 priora.
Carpontos Labill. 1798. Nov. Holland. II. p. 22. Ed. germ. II. (1802) p. 9: nov. g. Hypericor.
 Juss. 1817. Dic. v. 7. p. 151; 1821. v. 22. p. 345: g. Hypericinar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406.
 Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 61; 1824 in DC. Pr. I. p. 556: g. Hypericinar. anomalar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 634. n. 2020 (*Carpodon*): g. Polyandr. Polygyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 210. n. 5466: g. Eu-cryphiear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 613.
 Bartl. 1830. Ord. p. 294: g. Carpodontear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33). — Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8009.
 Endl. 1840. Gen. n. 5403 a. p. 1016; 1841. Ench. p. 528: sect. Eucryphiae.
Carpoglossum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 98; 1843. Phycol. gener. p. 352; 1849. Sp. Alg. p. 591. n. 402: nov. g. Fucear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 340.
 J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 192: g. Fucaeар.
Carpolepidium Leman vid. seq.
Carpolepidium Palis. 1805. Fl. Owar. p. 21. t. 13. f. 2: nov. g. a Jungermannia L. separatum. (C. dichotomum.) Cf. Schrad. n. Journ. III. I. p. 94 et Leman 1817. Dic. v. 7. p. 152 (*Carpolepidium*).
Carpolepidum Palis. cont.
 Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 532 a (*Carpolepis*): sect. Jungermanniae.
 = *Plagiochilae* Nees sp.
Carpolepis Rehb. vid. *praeced.*
Carpolipum*) Nees 1846. Syn. Hepat. p. 591: g. Anthocerotear. ? (*Carpobolus Schweiñ.*)
 Lehn. 1857. Oster-Progr. p. 26.
 = *Notothylas* Sulliv.
Carpolites „Sternb. Vers. II. p. 208.“ Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 254; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVIII: g. foss. incertae sedis.
 vid. seq.
Carpolithes Brongn. 1822. Mém. Ms. VIII. p. 210. 238. 319: ordo Vegetabilium foss. class. IV.
 Artis 1825. Antedil. Phyt. p. . . .: g. foss. pl. Cf. Flora 1827. I. p. 142.
 Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 158: g. foss. incertae sedis.
 Unger 1845. Syn. p. 178; 1846. Chlor. prot. p. LXIX: g. Najadear.?
Carpolithes Schloth. . . . Petref. p. 419.
 = *Caulerpites* Sternb.
Carpolithus Corda 1841. Verh. Ges. vat. Mus. p. 105. t. 2. f. 11. 12.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 165; 1846. Chlor. prot. p. LXVI: g. Cycadeacear. dubium.
Carpoliza Steud. vid. *Carpolyza Salisb.*
Carpolobia G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 370: nov. g. Polygalae, (C. versicolor, etc.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20) [minus accurate descriptum]. — Endl. 1840. Gen. n. 5655. p. 1080; 1841. Ench. p. 568; 1843. Spl. III. p. 96. n. 5652/1. — Rehb. 1841. Nom. p. 175. n. 6788. — Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 104; 1849. Niger Fl. p. 224. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 194.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalacear.
Carpolyza Salisb. 1807. Parad. t. 63. (An *Carpoliza?* ex Steud. Nom. I. p. 300.)
 Herb. 1837. Amaryll. p. 79. 292: g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1596.
 Endl. 1837. Gen. n. 1268. p. 175; 1841. Ench. p. 103: g. Amarylllear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 410. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 8. 43.
 Kunth 1850. Enum. V. p. 629: g. Haemane-thear.
 Synon. Hessea Berg.; Strumariae sp. Ait.; Crini sp. Auct.
Carpomitria Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phycol. gener. p. 343; 1849. Sp. Alg. p. 569. n. 378: nov. g. Sporochnear.
 J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 177: g. Sporochneidear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: inter Phycoides dnbias.

*) διένω, volvo.

•) λεῖνω, relinquo.

Carpomitra Kütz. cont.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 216: g. Sporochnacear.

— *Chytraphora* Suhr. (Sonder.)

Carponeema DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 679; 1824. Prodr. I. p. 231: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4821 a; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. i. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 a. p. 888; 1841. Ench. p. 451.

Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 8: g. Heliophilear. — Par. Sonder 1846. Abb. Hamb. nat. Ver. I. p. 178. (*Heliophila filiformis* L.) — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 50. — Endl. 1850. Spl. V. p. 41. n. 4978₁.

Carpophillus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 84. n. 741 (in ind. *Carpophyllus*): nov. g. *Sarcodiphytora*, a Caeto L. disjunctum.

— *Peirescia* Spreng.?

Carpophyllum Greville 1830. Syn. Alg. p. xxxii. Cf. Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 194.

A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 327: g. Fucoidear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 43. — Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 792.

Endl. 1836. Gen. n. 121 a. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Sargassi.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 363; 1849. Sp. Alg. p. 636. n. 429: g. Sargasear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 32. n. 122_{II}: g. Cystoseirear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 261: g. Fucaeear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 212.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirae.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 331: g. Fucear.

Synon. *Phycotryps* Kütz.; *Contarinia* Endl. & Dies.? (J. Agdh.)

Carpophyllum Steud. Nomencl. I. p. 300: vid. *Carpophyllus* Neck.

Carpophyllum J. Agardh 1848. Spec. Fuc. p. 274. 303: trib. Eusargassi.

Carpophyllum Necker Elem. bot. III. p. 402. 411 (in Ind.); vid. *Carpophyllus*.

Carpodium DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 695; 1824. Prodr. I. p. 235: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 a; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. s. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 267. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 h. p. 888; 1841. Ench. p. 451.

Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 13: g. Heliophilear.

Carpopogon Roxb. 1814. Cat. Calc. p. 54; 1832. Fl. Ind. III. p. 283: nov. g. Dindelph. Decundr. (*Dolichos pruriens* L.)

Link 1822. En. II. p. 234: g. Leguminosar. — Par Spreng. 1827. Cur. post. p. 263.

Carpopogon Roxb. cont.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 254: sect. Mucunae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 213.

— *Mucuna* Adans.

Carpothales Lind. vid. seq.

Carpothalis E. Meyer mss. in herb. Dreg. Cf. Arnott in Hook. journ. bot. III. p. 270.

Linkl. 1847. Veg. kd. p. 795 (*Carpothales*): inter genera indescripta.

— *Coffea* Linn.?

Carpothamnion Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 668. n. 439: g. Callithamnear.

Synon. *Thamnocharpus* Harv.

Carpotricha Rehb. vid. seq.

Carpotroche Endl. 1839. Gen. n. 5066. p. 918; 1841. Ench. p. 478: g. Prockiear. —

Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 194. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7206 (*Carpotricha*): g. Laeticar.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixacear.

Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Bixinear. — Par. Brongn. 1843. Ém. genr. p. 75.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear. Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259: g. Bixear.

Synon. Mayna Raddi.

Carpunya Presl 1850. Epimel. bot. p. 588 (228: nov. g. Piperacear. (Piper Carpunya Rz. & Pav.))

Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 68: sect. Ottoniae.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 351: g. Piperear.

Carradoria Mart. ex Kütz. vid. *Corradoria* Mart.

Carradoria A. DC. 1848. Prodr. XII. p. 610: nov. g. Globulariacear. (Globularia incanescens Viv.) — Par. Willkomm 1850. Rech. Glob. p. 16. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 271.

Carregnoa Boissier 1842. Voy. bot. Espagne. Fasc. 19. p. 605.

Gay 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 98: g. Narcissear.

Synon. *Tapeinanthus* Herb. 1837 (non *Tapinanthus* Bl.); *Tapeinaegle* Herb. 1847; *Paneratii* sp. Cavan.; *Oporanthi* sp. Herb. 1821.

Carrichtera Adans. 1763. Fam. II. p. 421: g. Thlaspium.

— *Vella* et *Carrichtera* DC.

*Carrichtera**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821. Syst. II. p. 641; 1824. Prodr. I. p. 224: g. restrict. Vellear. —

Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 105. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1.vi; 1828. Consp. p. 182. n. 4738; 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6981. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 254. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4959. p. 881; 1841. Ench. p. 451. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 92.

Link 1822. En. II. p. 149: g. *Tetradynamum*. Siliculos.

*) Diat. Barthol. Carrichtera v. Roxingen.

Carrichtera DC. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. *Siliculosar*. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 531. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 674.
Link 1831. Hdb. II. p. 301: g. *Alyssinear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. *Vellidár*.
Synon. *Vella* Gray.

Carrichtera „Scop.“ Meisn. Comm. p. 28
in synon. *Antichori*: vid. *Caricteria Scop.*

Carrooa Presl 1858. Symb. II. p. 25: nov. g.
Leguminosar. (Bot. Zeit. 1859. p. 199.)

Carrodorus Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 318. 350: nov. g. *Linckidear*. (*Ulva foetida* Vanch.)

= *Hydrurus Agdh.*

Cartalinia Szov. . . .

= *Demidovia Hofm.*

Cartamus Beckmann Lex. bot. p. 47: vid. *Carthamus Tourn.*

*Carteretia**) A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 10: nov. g. *Pleurothallar*.

- Endl. 1837. Gen. n. 1332. p. 188; 1841.
Ench. p. 109: g. *Pleurothallear*. — Par.
Rchb. 1841. Nom. p. 51. n. 1919. — Meisn.
1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846.
Vég. phan. XII. p. 175.

- Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 196: g.
Malaxidear.

= *Saccobium* Lindl.

*Cartesia***) Cassini 1816. Bull. soc. philom.
Déc. p. 198: nov. g. *Vernoniar*. (*C. centauroides*)

= *Stokesia L'Herit.* (Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 157.)

Carthameae Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 308: div. *Serratulear*. Gen.: *Carduncellus*, *Carthamus*, *Cestrinus*.

- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 338; 1827. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 571: div. *Carduinear*. Gen.: *Carduncellus*, *Carthamus*.

- Rchb. 1828. Conspl. p. 101: subsect. *Serratulear*. Gen. ut Cass. antea.

- DC. 1837. Pr. VI. p. 609: subtrib. *Cynarear*. (ampliat.) Gen.: *Kentrophyllum*, *Carthamus*, *Onobroma*, *Carduncellus*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 475; 1841. Ench. p. 247. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (140). Gen. ead. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. Gen. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 36. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ead.

Carthamooides Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 171: g. *Cynarocephalar*.
= *Carduncellus* Adans. et *Onobroma* DC.

*Carthamus****) Tourn. 1700. Inst. p. 457. t. 258: g. pl. class. XII.

- Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 170: g. *Cynarocephalar*. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 71.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 188: g. pl. class. VIII.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. *Carduor*.

- Scop. 1777. Intr. p. 124: g. *Flosculosar*. Neck. 1790. El. I. p. 85. n. 153: g. *Siphoni-*

*) Dicat. Phil. Carteret, detectori insularum plurimum.

**) Dicat. René Descartes.

***) Nomen mutuatum ab *Arabum kartom s. kurtom*, quare rectius *Cartamus*. (Beckmann.)

Carthamus Tourn. cont.

phytor. *Sejungitur Athamus*. (*Cf. Kentrophyllum Neck.*)

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 375. t. 161: g. *Tubulosar*.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. *Carduacear*. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94. 160; 1824. v. 24. p. 38. — Bartl. 1830. Ord. p. 144. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280.

Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 309. 318; 1830. v. 60. p. 572: g. *Carthamear*. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2309; 1841. Nom. p. 99. n. 3896. — DC. 1837. Pr. VI. p. 611. — Endl. 1838. Gen. n. 2875. p. 475; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (140). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 714. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 196.

Less. 1832. Syn. p. 8: g. *Centaurear*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 408. Ed. II. p. 467.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 80: g. *Carduinear*.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 364: sect. *Carthami*.

Synon. *Carthami* sp. Linn.

Carthamus Linn. 1737. Gen. p. 245. n. 632; 1737. Cliff. p. 394; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 251; 1753. Sp. II. p. 830; 1759. Syst. ed. X. p. 1202. n. 838; 1763. Sp. ed. II. p. 1162; 1764. Gen. ed. VI. p. 411. n. 931; 1767. Syst. ed. XII. p. 533: g. *Syngenes*. *Polygam*. *Aequal*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 609; 1784. Syst. p. 730. — Reich. 1778. Gen. p. 409. n. 1010. — Lour. 1790. Coch. II. p. 481. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 541. n. 1261. — Gmel. 1791. Syst. p. 1192. — Pers. 1797. Syst. p. 770; 1807. Ench. II. p. 380. n. 1790. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1706. n. 1445; 1809. En. p. 845. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 409.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 245. n. 1009: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 552.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Capitator*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cinarocephalar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 496. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Capitatar*. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 538. — Batsch 1802 Tab. p. 251. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 5. 208.

Hill 1769. Ht. kew. p. 56: g. *Associatar*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539; 1826. Syst. III. p. 394. n. 2659; 1831. Gen. II. p. 608. n. 2997: g. *Cynarear*. — Par. Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1347. 1438. Sect.: *Carthamus*, *Atractylis*.

Link 1822. En. II. p. 304; 1829. Hdb. I. p. 686: g. *Acarinacear*.

= *Carthamus Tourn.*, *Carduncellus* Adans.; *Kentrophyllum Neck.* et *Onobroma* DC.

Carthamus Berkhey 1760. Comp. t. 1 A. f. 8.

= *Kentrophyllum Neck.*

Carthamus Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 326; in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 363; g. ampliat. Centaurinear. Sect.: *Carthamus*, Hohenwartha, Carduneellus.

== *Carthameae* DC.

Cartodium Soland. mss.

== *Craspedia* Forst.

*Cartonema**) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 271. Ed. Nees p. 127: nov. g. Commelinacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 185. — Juss. 1818. Diet. v. 10. p. 122. — Agdb. 1823. Aphor. p. 168. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 218. n. 1293. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 129. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1050.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 255: g. Bro-meliar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 25. n. 1171: g. Bromeliacar.

Rehb. 1828. Conspr. p. 58. n. 1157: g. Phily-drinar.?

Schult. 1830. Syst. VII. p. LXIV. 1192: g. Commelynacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1538. (geminariae) — Kunth 1843. Enum. IV. p. 115; 1846. Abb. Berl. Ak. f. 1844. p. 77.

Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 197.

Endl. 1837. Gen. n. 1035. p. 126; 1841. Ench. p. 71: g. Commelinacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188. — Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 55.

Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311): g. Tradescantiar.

Carna Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 271: sect. Cascarillae. (Buena hexandra Pohl, etc.) — Paf. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 787.

*Caruelia***) Parlat. 1854. Nuovi gen. monoe. p. 21: nov. g. Ilyacintheae. (Ornithogalum arabicum L.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 119.

Carnineia Petit-Thouars Gen. Madag. t. 1: vid. *Didymoceras* Pet.-Thouars.

Carum (Rupp. 1718. Fl. jen. p. 268. Ed. Hall. 1745. p. 281: g. pl. class. XII.)

Linn. 1737. Gen. p. 82. n. 235; 1737. Chit. p. 106; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 263; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 327; 1762. Sp. ed. II. p. 378; 1764. Gen. ed. VI. p. 145. n. 365; 1767. Syst. ed. XII. p. 216. n. 362: g. Peintandr. Digyn. — Par. Marr. 1774. Syst. p. 210; 1784. Syst. p. 291. — Reich. 1778. Gen. p. 148. n. 395. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 195. n. 497. — Gmel. 1791. Syst. p. 491. — Pers. 1797. Syst. p. 308. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1170. n. 561; 1809. En. p. 321.

Hall. 1712. En. stirp. Helv. II. p. 125: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 220. — B. Juss. 1759 in Ht. Triam. — Juss. 1759. Gen. p. 219. — Vent. 1799.

Carum Rupp. cont.

Tabl. III. p. 10. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — Hedw. 1806. Gen. p. 203. n. 834. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 84. — Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 186. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 100. (Divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 515.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*Carvum*); 1764. Syst. p. 55. n. 241: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 95.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 101. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 323. n. 721. — Wahlenb. 1821. Suec. I. p. 184. — Gaud. 1825. Helv. II. p. 24. 425.

Gärtn. 1785. Fr. I. p. 106. t. 23. f. 7 (*Carvi*).

Neck. 1790. El. I. p. 192. n. 327: g. Seadiophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 632; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxv. 414; 1825. Syst. I. p. 887. n. 1046; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1147: g. Pimpinelliar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 323.

Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5391. t: sect. Cari.

(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 729: sect. Bunii.

== Cari sect. Carvi DC.

Carum Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 121: g. emendat. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 391. — Rehb. 1828. Conspr. p. 143. n. 3718 (sect.: Carvi, Bunium); 1832. Fl. exc. p. 476; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 140. n. 5391 (sect.: Carum, Bulbocastanum). — DC. 1829. Coll. Mein. V. p. 41; 1830. Pr. IV. p. 114. Sect.: Carvi, Bulbocastanum. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 353; 1845. Ross. II. p. 248. Sect. eaed. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 288. Sect. eaed. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Koch 1836. Syn. p. 286. Ed. II. p. 314. Sect. nt DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (101). — Kunth 1838. Berol. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4406. p. 771; 1841. Ench. p. 378. Sect. nt DC. et 1850 (Spl. V. p. 4) Pachypus. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 193. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 944. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 197. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 65.

Bartl. 1830. Ord. p. 236: g. Umbelliferar. genuinari.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. Synon. Careum Adans.; Carnum, Sisonis et Bunii sp. Linn.; Carnum et Sii sp. Spreng.; Bunium Godr.

Carumbium Reinwardt 1823. Elench. sem. h. Leid. (Isis 1823. p. 319): arbor tricocca, Crotonibus aff. (C. populifolium.)

Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 6: g. Tropicocar.

== Omalanthus A. Juss.

*) *zangóz*, tonsus, cactus.

**) Dicat. Theod. Caruel, botanico.

Caruncularia llaworth 1812. Syn. succ. p. 333. Ed. Schrank 1819. p. 367: nov. g. ex typo *Stapeliae pedunculatae* Mass. Schult. 1820. Syst. VI. p. 46: sect. *Stapeliace*. — Par. Link 1821. En. I. p. 255. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 841; 1830. Gen. I. p. 209. — Rehb. 1828. Conspl. p. 130. n. 3411 b; 1841. Nom. p. 130. n. 5018. 6. — Endl. 1838. Gen. n. 3424 f. p. 598; 1841. Ench. p. 300. — Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 658.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 122: g. *Stapeliar*.
*Carusia**) „Mart. mss.“ A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 330; 1843. Arch. Mus. III. p. 313: sect. *Burdachiae*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5585 b. p. 1064; 1841. Ench. p. 557 (ex A. Juss. mss.). — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7873. 2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 178. — Griseb. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 23.
Carvi Tourn. 1700. Iust. p. 306. t. 160: g. pl. class. VII.
Rehb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3748 a: sect. *Cari*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 115. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 288. — Koch 1836. Syn. p. 286. Ed. II. p. 314. — Endl. 1839. Gen. n. 4406 a. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 248.

Synon. *Carum* Linn.; *Careum* Adans.
Carvifolia Vaillant 1727. Paris. t. 15. 2.
Link 1829. Hdb. I. p. 363: g. *Selinear*. (*Selnum* *Carvifolia* L.)
= *Selinum* Gärtn.

Carvum Gled. vid. *Carum* Linn.

*Carya**) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 220: nov. g. *Monoec*. *Polyandr*, a *Juglande* L. *distinctum*.

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 344 (Gen. *Tereb.* p. 12): g. *Juglandear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 146. n. 3832; 1841. Nom. p. 145. n. 5630. — Bartl. 1830. Ord. p. 397. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54). — Endl. 1840. Gen. n. 5589. p. 1126; 1841. Ench. p. 597. — Brongn. 1843. En. genr. p. 134.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 849. n. 3107; 1831. Gen. II. p. 691. n. 3489: g. *Amen-*
tacear.

Link 1831. Hdb. II. p. 462: g. *Juliferar*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 293: g. *Juglandear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 198.

Synon. *Scorias* Raf.; *Hieorius* Raf.

Caryca Gled. vid. *Carica* Linn.

Caryocar „Allam.“ Linn. 1771. Mant. II. p. 154. n. 1314: g. *Polyandr*. *Tetragyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 419; 1784. Syst. p. 504. — Reich. 1778. Gen. p. 279. n. 739. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 369. n. 931. — Gmel. 1791. Syst. p. 839. — Pers. 1797. Syst. p. 541. n. 1304; 1807. Ench. II. p. 84. n. 1331. — Willd. 1799. Sp.

Caryocar Linn. cont.

II. p. 1243. n. 1065. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 377.
Juss. 1789. Gen. p. 435: g. *incertae sedis*. DC. 1824. Pr. I. p. 599: g. *Rhizobolear*. Sect.: *Saouari*, *Pekea*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 627. n. 2000; 1830. Gen. I. p. 451. n. 2227. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 322. — Rehb. 1828. Conspl. p. 205. n. 5338; 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7744. Sect.: *Sonari*, *Caryocar*. — Bartl. 1830. Ord. p. 366. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 653. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 11. — Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5642. p. 1076; 1841. Ench. p. 566. Sect. ut DC. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 213. 257. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 399: g. *Rhizobolacear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 198.

Synon. *Rhizobolus* Gärtn.; *Acanthocarya* Arrnd.; *Saouari* et *Pekea* Aubl.

Caryocedrus Endl. 1817. Syn. Conif. p. 8; 1817. Gen. Suppl. IV. p. 2. n. 1789 a: sect. *Juniperi*. (J. drupacea Labill.)

Synon. *Areenthos* Ant. & Kotsch.

Caryochloa Trinius Diss. II. p. 54. 248; 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 119: g. *Paniccar*.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 299: g. *Olyrear*. Endl. 1836. Gen. n. 734. p. 78; 1841. Ench. p. 56: g. *Oryzeair*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1255. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 199. — Steud. 1854. Glum. I. p. 5.

Synon. *Arrozia* Schrad.

Caryochloa Spreng. 1827. Syst. Cnr. post. p. 22: nov. g. *Graminear*, ab Auct. 1830. Gen. I. p. 59 ad *Milium redactum*. (M. capense L. etc.) Cf. *Trin.* in Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 119 adnot. et Endl. Gen. p. 109. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 522 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1430. — Meisn. 1843. Comm. p. 317.

Schult. 1827. Mant. III. Add. p. 523. 550: g. *Triaundr*. *Monogyn*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 52. n. 954: g. *Phalaridear*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Graminear*. *dubium*.

= *Piptatherum* *Palis*? (= *Urachne*: *Trin.* 1833.)

Caryococa Willd. mss. ex Schult. Mant. et Stend. Nomencl.

= *Gonzalea* Pers.

*Caryodaphne**) „Blume mss.“ Nees 1836. Laurin. p. 225: nov. g. *Cryptocaryear*. (*C. laevigata*) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2037. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1343. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2673. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 199. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 926.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*.

*) *Diemat.* Car. Gust. *Carus*, *Dresdensi*.

**) *zaguia*, nomen graecum *Juglandis*.

*) *zágov*. nux, nucleus; *δάρη*, laurus.

Caryolobis Gärtn. 1788. Fr. I. p. 215. t. 45.
f. 4: nov. g. plant., Menispermo remote

affine. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 189.

Agdh. 1825. Aphor. p. 209: g. Diptero-
carpear.

Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1917 d: sect.
Pterigii.

= *Dipterocarpus* Gärtn. f.

Caryolobium Steven 1834. Nouv. Mém.
Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (A.
macrocarpos.)

Caryolopha Fisch. & Trautv. 1837. Ind.
tert. sem. h. Petr. p. 31: nov. g. ex typo
Anchusae sempervirentis L. Cf. *Linnaea*
1838. Litt. p. 91.

Meisn. 1840. Gen. p. 280 (188): g. Anchus-
ear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3767/1.
p. 1402; 1841. Ench. p. 321.

Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4336: g. Borra-
ginear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchus-
idar.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 514:
sect. Anchusae.

Synon. *Pentaglottis* Tausch.

Caryophillus St. Hil. ,vid. *Caryophyllum*
Linn.

Caryophyllaceae Rehb. 1828. Consp. p.
206; 1832. Fl. exc. p. 782; 1837. Handb.
p. 296; 1841. Nomencl. p. 204: fam. Tiliiflorar.
Divis. 1828: Alsineae, Caryophylleae,
Malpighiae, 1832: Stellariae, Sileneae,
Malpighiae, 1837 et 1841: Caryophylleae,
Erythroxyleae, Malpighiae.

Caryophyllaceae Torrey & A. Gray 1838.
Fl. North-Amer. I. p. 175. Trib.: Alsineae,
Sileneae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 496: ordo Sile-
narium. Subord.: Alsineae, Sileneae, Mol-
luginaeae.

= *Caryophylleae* DC.

Caryophyllaceae Webb & Berth. 1836.
Phyt. Canar. I. p. 134: ordo restrietus.
Gen.: Dianthus, Silene, Lychnis, Githago,
Vaecaria.

= Sileneae DC.

Caryophyllaei Linn. 1747. Class. plant.
p. 348: nomen class. VIII. Tournefortianaee.
Gen.: Dianthus, Lychnis, etc.

Caryophyllaster Rumph. 1743. Amboin.
III. t. 136.

= *Antherura* Lour.

Caryophyllastrum Seringe 1823. Mém.
soc. Genèv. II. p. 135; 1825 in DC. Prodri.
II. p. 550: sect. Gei. — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 167. n. 4445 c. — G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 525. — Endl. 1840.
Gen. n. 6386 a. p. 1246; 1841. Ench. p.
659. — Ledeb. 1841. Ross. II. p. 21.

Caryophyllata Tourn. 1700. Inst. p. 294.
t. 151: g. pl. class. VI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 97. Ed. Hall. 1715.
p. 105: g. pl. class. V.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 335: g.
Gymnopolypermum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 295: g. Rosar.

Scop. 1772. Carn. I. p. 364: g. Ieosandr.
Polygyn.

Caryophyllata Tourn. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 660: g. Calycoste-
monis.

= Geum Linn.

Caryophyllata Seringe 1823. Mém. soc.
Genèv. II. p. 139; 1825 in DC. Prodri. II.
p. 551: sect. Gei. — Par. Tausch 1823.
Ht. Canal. fase. I. — Rehb. 1828. Consp.
p. 167. n. 4445 b; 1841. Nom. p. 168.
n. 6504. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II.
p. 526. — Koch 1836. Syn. p. 209. Ed.
II. p. 232. — Torr. & Gray 1840. North-
Am. I. p. 422. — Endl. 1840. Gen. n.
6386 c. p. 1246; 1841. Ench. p. 659.—
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 96. — Ledeb.
1844. Ross. II. p. 23.

Caryophyllea Koch 1837. Syn. p. 797. Ed.
II. p. 922: sect. Avenae. (*Aira caryo-
phyllea* L.)

= *Aspris* Adans.

Caryophyllea B. Juss. 1759 in Hlt.
Trian.: ordo 44 plant. Gen.: Bufonia,
Ortegia, Löflingia, Holosteum, Mollugo,
Polycarpon, Minuartia, Queria, Lechea,
Sagina, Nama, Pharnaceum, Alsine, Linum,
Velezia, Mörhingia, Gypsophyla, Saponaria,
Dianthus, Drypis, Cucubalus, Silene,
Stellaria, Arenaria, Cherleria, Agrostemma,
Lychnis, Cerastium, Spergula, Glinus,
Frankenia, Sarothra.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 484.
Gen.: Bootia, Linum.

Scop. 1777. Intr. p. 329: trib. 30 plant.
Gentes: 1. *Seminibus receptaculo proprio
insidentibus*. Gen.: Lychnis, Dianthus,
Frankenia, Sarothra, Löflingia, Polycarpon,
Telephium, Velezia, Holosteum, Cerastium,
Alsine, Cucubalus, Drosera, Bufonia, Elatine,
Lechea, Cherleria. 2. *Seminibus
nulli proprio receptaculo impositis*. Gen.:
Casaria, Drypis, Corrigiola, Astronium.

Juss. 1789. Gen. p. 299: ordo 22 class. XIII.
Gen. §. 1: Ortegia, Löflingia, Holosteum,
Polycarpon, Donatia, Mollugo, Minuartia,
Queria. §. 2: Bufonia, Sagina. §. 3: Al-
sine, Pharnaceum, Mörhingia, Elatine.
§. 4: Bergia, Spergula, Cerastium, Cher-
leria, Arenaria, Stellaria. §. 5: Gypso-
phila, Saponaria, Dianthus, Silene, Cu-
cubalus, Lychnis, Agrostemma. §. 6: Ve-
lezia, Drypis, Sarothra. *Affinia*: Rotala,
Frankenia, Linum, Lechea. Cf. Juss.
1817. Dict. v. 7. p. 191. — Par. Vent.
1799. Tabl. III. p. 233. Gen. fere ead.
Accedunt in §. 3 Hagaea et in §. 5 Gi-
thago.

Batsch 1802. Tab. p. 33: fam. Diformariar.
Gen.: Ortegia, Löflingia, Holosteum, Poly-
carpon, Donatia, Mollugo, Minuartia, Que-
ria, Buffonia, Sagina, Alsine, Glinus,
Pharnaceum, Mörhingia, Elatine, Bergia,
Spergula, Cerastium, Cherleria, Arenaria,
Stellaria, Gypsofila, Saponaria, Dianthus,
Silene, Cucubalus, Lychnis, Agrostemma,
Velezia, Sarothra, Rotala, Frankenia,
Lechea.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 109. t. 91. 92.
Gen. ut Juss., accedente in §. 3 Hagaea.
DC. 1805. Franç. IV. p. 734 (*Cariophyl-*

Caryophylleae B. Juss. cont.

- laeae*): fam. (80) Dicotyledonum polypetalar. Ordines: Caryophylleac (Lam.), Alsineac. — Par. Mirb. 1815. Elém. II. p. 895. Typi sectionum: Holosteum, Dianthus.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 829: fam. 92 plant. Divis.: *genuinae* (gen.: Dianthus, Gypsophila, Saponaria, Silene, Cucubalus, Drypis, Lychnis, Agrostemma), Stellarinac, Saginaceae, Molligineae, *anomalae* (gen.: Mollia, Velezia, Linum, Radiola, Banifya, Lechea, Polypremum, Elatine, Polycarpon, Ortegia, Holosteum).
- DC. 1819. Théor. élém. p. 244 (*Caryophylles*): ordo Thalamitflorar. — Par. Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 351. Trib.: Sileneae, Alsineae. — Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 379. Trib. ut Ser.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 641: fam. Thalamitflorar. Sect.: *verae* (gen.: Saponaria, Dianthus, Cucubalus, Silene, Lychnis), Alsineae.
- Rich. 1823. Diet. class. III. p. 238. Trib.: Diantheae, Alsineae.
- Agdth. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 587: ordo Centrisporar.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: fam. Capsularium. Divis. ut Ser.
- Link 1831. Hdb. II. p. 233: ordo 9 Anastemonum. Sect. ut Ser.
- Meisn. 1837. Gen. p. 24 (20): ordo 23 plant. (p. 438 *Caryophyllinar.*) Trib. ut Ser.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 297; 1841. Nom. p. 204: div. Caryophyllacear. Subdivis.: Stellarinac, Drypeae, Diantheae.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 199. Trib. ut Ser.
- Conf.* *Caryophyllei* Linn.; *Caryophyllea* et *Arenariae* Lam.; *Caryophyllaceae* Torr. et Gray.
- Caryophyllea*, „Lam.“ DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 735: ordo Caryophyllear. Gen.: Gypsophila, Saponaria, Dianthus, Silene, Cucubalus, Lychnis, Velezia, Frankenja.
- A. St. Hil. 1815. Mém. Mus. II. p. 102. (*Placentia centralis*.)
- Rehb. 1828. Conspl. p. 206: div. Caryophyllear. Gen.: Drypis, Brachystemma; Velezia, Dianthus, Gypsophila, Saponaria, Vaccaria, Lychnis, Silene, Cucubalus. — Sileneae DC.
- Caryophyllea* Endl. 1839. Gen. p. 955; 1841. Ench. p. 503: ordo Caryophyllinar. Subordines: Paronychieac, Sclerantheac, Alsineae, Sileneae.
- Caryophyllei* Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 42 plantar. Gen.: Dianthus, Saponaria, Drypis, Cucubalus, Silene, Lychnis, Coronaria, Agrostema, Frankenia, Alsine, Cerastium, Holosteum, Arenaria, Spergula, Sagina, Möhringia.
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 22 plant. Gen. §. 1: Dianthus, Saponaria, Gypsophila, Velezia, Drypis, Silene, Cucubalus, Lychnis, Agrostemma. §. 2: Spergula, Cerastium, Arenaria, Stellaria, Alsine, Cherleria, Holosteum, Sagina, Möhringia, Bufonia. §. 3:

Caryophyllei Linn. cont.

- Pharnaceum, Glinus, Mollugo, Polycarpon, Minuartia, Queria, Ortegia, Löflingia. §. 4: Scleranthus, Polypremum? — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349. Gen. cad., additis ad §. 1 Schefffieldia?, ad §. 3 Rotala.
- Caryophyllinac* Bartl. 1825. Beitr. II. p. 137: class. plantar. Familiae: Chenopodiaceae, Phytolacceae, Amaranthaceae, Sclerantheae, Paronychieae, Alsineae, Sileneae. Bartl. 1830. Ord. nat. p. 295: class. (48) Gymnoblastor. Ordines: Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Phytolacceae, Sclerantheae, Paronychieae, Portulaceae, Alsineae, Sileneae.
- Endl. 1839. Gen. p. 945; 1841. Ench. p. 497: class. Acramphibryor. dialypetalor. Ordines: Mesembryanthemae, Portulaceae, Caryophylleae, Phytolacceae, Gyrostemonae.
- Meisn. 1843. Gen. p. 438: class. VI. Dicotyledonear. diplochlamydear. Ordines: Caryophylleae, Sclerantheae, Paronychieae, Portulaceae, Elatinaceae.
- Caryophyllinac* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 143: class. (13) Dicotyledonear. Fam. *Caryophyllinar.* Bartl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. xxvii. 100: ordo Dialypetalar. perigynar. Fam.: Nyctaginea?, Phytolacceae, Chenopodea?, Basellaceae, Amaranthaceae, Sileneae, Alsineae, Paronychieae, Portulaceae.
- Caryophylloidendron* Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 209: g. Dipsacear. = *Caryophyllo* Linn.
- Caryophyllum* Seringe 1824 in DC. Prodri. I. p. 357: sect. Dianthi. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 146. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 386. — Koch 1836. Syn. p. 96. Ed. II. p. 105. — Endl. 1840. Gen. n. 5244 a. p. 971; 1841. Ench. p. 505. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 274. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 185. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 230.
- Willk. Ic. pl. Hisp. p. 25: sect. Eudianthi. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 263.
- Caryophyllo* Tourn. 1700. Inst. p. 329. t. 174: g. pl. class. VIII.
- Mönch 1794. Meth. p. 58: g. Thalamostemonis. = *Dianthus* Linn.
- Caryophyllo* Linn. 1737. Gen. p. 154. n. 435; 1737. Cliff. p. 207; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 515; 1759. Syst. ed. X. p. 1076. n. 594; 1762. Sp. ed. II. p. 735; 1764. Gen. ed. VI. p. 270. n. 669; 1767. Syst. ed. XII. p. 365: g. Polyandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 217. — Murr. 1774. Syst. p. 412; 1784. Syst. p. 496. — Reich. 1778. Gen. p. 274. n. 727. — Lour. 1790. Coch. I. p. 333. — Gmel. 1791. Syst. p. 822. — Pers. 1797. Syst. p. 532.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 111. n. 456: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Arbustivor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtor. —

Caryophyllus Linn. cont.

Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 88. — Juss. 1789. Gen. p. 324.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hesperidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
 Scop. 1777. Intr. p. 217: g. Calycanthemar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 167. t. 33. f. 2 (aromaticus).
 Schreb. 1789. Gen. I. p. 333. n. 843: g. Icosandr. Monogyn.
 Neck. 1790. El. II. p. 87. n. 745: g. Sarcodiphytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 327: g. Myrtoidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 163 (*Caryophyllus*): g. Myrtcar. — Par. Poir. 1820. Dict. v. 18. p. 570 (*Giroflier*). — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. liv; 1828. Consp. p. 176. n. 467S. — DC. 1828. Pr. III. p. 261. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 404. n. 2023. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 850. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 171. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6321. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 123. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 576. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738. — G. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 205 (*Géroflier*). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 462.

Pers. 1807. Ench. II. p. 30. n. 1208: g. Myrtacear. — Par. Link 1831. Hdib. II. p. 67. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 70. Rehb. 1837. Hdib. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6550: g. Eugeniear.

Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 137; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 213: g. Eugenioidear.
Synon. *Caryophyllus aromatiens* Tourn.; *Caryophyllodendron* Vail.; *Eugeniae* sp. Willd.; *Myrti* sp. Kunth.

Caryophyllus aromatiens Tourn. 1700. Inst. p. 661. t. 432: g. pl. class. VI.
 == *Caryophyllus* Linn.

Caryopterideae Schauer 1847 in DC. Prodri. XI. p. 624: subtrib. Viticcar. Gen.: *Caryopteris*, *Glossocarya*, *Hymenopyramis*, *Peronema*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 185. Gen. ead.

Caryopteris Bunge 1835. Pl. mong. chin. Dec. I; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 64: nov. g. Verbenacear, inter Verbenam et Viticem medium. (*C. mongholica*). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Endl. 1838. Gen. n. 3692. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiccar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 606. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 3. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 201.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Viticcar.

Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4192: g. Verbenar. (genuinar.)

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 624: g. Caryopteridear.

Synon. *Barbula* Lour.; *Mastacanthus* Endl.

Caryospermum Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 11. p. 175: nov. g. Elaeodendracear., *Elaeodendron proximum*. (*C. mucilaginosa*).

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 264: g. Celastrinear.

*Caryota** Linn. 1737. Gen. p. 355. n. 891; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1189; 1759. Syst. ed. X. p. 1355. n. 1092; 1763. Sp. ed. II. p. 1660; 1764. Gen. ed. VI. p. 565. n. 1228; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 731: g. Palmar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 828; 1784. Syst. p. 986. — Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778. Gen. p. 568. n. 1343. — Juss. 1789. Gen. p. 38; 1817. Dict. v. 7. p. 196. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 779. n. 1701. — Gis. 1792. Prael. p. 40. — Pers. 1797. Syst. p. 1024; 1807. Ench. II. p. 576. n. 2120. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 129. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 95. — Link 1822. En. II. p. 392. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 623. n. 1992; 1830. Gen. I. p. 449. n. 2218. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rittinger 1831. Marb. II. p. 136. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 201.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 128. n. 528: g. Thalamostemonium.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 20. t. 7. f. 3.

Lour. 1790. Coch. II. p. 569: g. Monoecia. Polyandri. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 493. n. 1710. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 624.

Neck. 1790. El. III. p. 301. n. 1697: g. Podociliophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 805: g. Polyandri. Monogyn.

Mirb. 1809. Ann. Mus. XIII. t. 3. f. 29. Spreng. 1817 Anl. II. I. p. 201: g. Phoenicear.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 18; Palm. p. 193. t. 107. 108: g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1735. p. 248; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 198. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2266. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266). Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1648: g. Arecaeear.

Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 740: g. Monoecia. Dodecadandr.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 77: g. Arecear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 37.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecinar.

Synon. *Saguaster major* Rumph.; *Schun-dha-Pana* Adams.

Caryotaxus Zuccar. mss. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 231: g. Taxacear. == *Torreya* Arnott.

*Casalea*** A. St. Hilire 1825. Fl. Bras. I. p. 6. t. 1: nov. g. Rhamnulacear. (*Rhamnulus Bonariensis* Poir.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 216. 329.

Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4938: g. Rhamnulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don. 1831. Gen. syst. I. p. 3 (*Cusalia*). 42. — Meisn. 1837. Gen.

*) *Caryota* apud Veteres fructus palmae.

**) Dicat. Manoel Ayres de Casal.

Casalea A. St. Hil. cont.

p. 1 (3). — Bernh. 1838. Linnaea VIII. p. 452. — Endl. 1839. Gen. n. 4782. p. 547; 1841. Ench. p. 434. — Walp. 1842. Rep. I. p. 33. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 201.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7219: g. Ficariear.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunelinear.
 Casalia G. Don vid. *praeceed.*
 Casanophorum Neck. vid. *Castanophorum Neck.*

Casarettoa Walp. 1845. Report. IV. p. 91: nov. g. Lantanear. (*Vitex polygama* Cham. et *triflora* Vahl.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbeneear.

= *Pyrostoma* F. W. Meyer.

Cascarilla Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor. (*Croton Cascaria* L.)
 = *Croton* Linn.

Cascaria Endl. 1838. Gen. n. 3274 b. p. 556; 1841. Ench. p. 274: sect. Cinchonae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2910. 2.
 Klotzsch in Hayne Arzneig. XIV: sect. Ladenbergiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 67.

Cascaria Weddell 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 10; 1849. ibid. XI. p. 271: g. Cinchonear. Sect.: *Pseudoquina*, *Carna*, *Calyptria*. *Muzonia*. (*Cf.* Flora 1849. p. 300; Bot. Zeit. 1850. p. 543 et Klotzsch in Abh. Berl. Ak.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 128.
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 785: g. Euein-chonear.

Casarea*) Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 132. t. S5: nov. g. Decandr. Monogyn. (*C. nitida*) — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 298. n. 756. — Gmel. 1791. Syst. p. 700. — Willd. 1799. Sp. II. p. 626. n. 577. — Pers. 1805. Ench. I. p. 484. n. 1098. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 418.

Scop. 1777. Intr. p. 332: g. Caryophyllear.
 Cram. 1803. Disp. p. 94 in Octandr. Monogyn.
 Vent. 1807. Mém. Inst. II. p. 142: g. Samydear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 688; 1825. Syst. II. p. 354. n. 1667; 1830. Gen. I. p. 370. n. 1872. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 361. — Kunth 1824. Syn. III. p. 293. — DC. 1825. Pr. II. p. 48. — Poir. 1827. Diet. v. 47. p. 160. — Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4695 (sect.: *Sareacia*, *Iroucana*, *Anavinga*, *Careacia*); 1841. Nom. p. 189. n. 7195 (sect.: *Casaria*, *Chaetocrater*). — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 229. — Barthl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 51. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 290. — Endl. 1839. Gen. n. 5060. p. 916; 1841. Ench. p. 477. Sect.: *Casaria* (1841 *Eucasearia*), *Chaetocrater*. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1381. 1518. — Brongn. 1843. En. genr. p. 109. — A. Rich. 1845.

Casaria Jacquin. cont.

Pl. vase. Cub. p. 364. — Blume 1850. Mus. bot. Lngd. I. 16. p. 251. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 705. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 438.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1837. Hdb. p. 273: g. Caseariear.

Decne 1834. Novv. Ann. Mus. III. p. 428: g. Samidear
 Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 109: g. Samydacear. Sect.: *Hexanthera*, *Iroucana*, *Pitumba*, *Crateria*, *Piparea*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 331. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 202.

Synon. Clasta Comm.; Antigona Fl. Flum.

Casaria Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 238. t. 224.

= Anavinga Rheede.

Casaria Endl. 1839. Gen. n. 5060 a. p. 917; 1842. Spl. II. p. 90: sect. *Casariac*. Subsect.: *Hexanthera*, *Anavinga*, *Pitumba*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 1. Subsect. caed.

= Encasearia Endl.

Casarieae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LX: div. Samydear. Gen.: Samyda, Casaria.

Rehb. 1837. Hdb. p. 273: subdiv. Samydear. Gen.: Casaria.

Cassebeeria Fée Gen. Filie. p. 36. 103. 119: vid. *Cassebeera Kaulf.*

Casia Tourn. 1700. Inst. p. 664. t. 488: g. plant.

= Osyris Linn.

Casimira Seopoli 1777. Introd. p. 234. n. 1062: nov. g. Nomadear.

= Melicocca Linn.

Casimiroa*) La Llave & Lexarza 1825. Nov. veget. deser. II. p. 2: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*C. edulis*)

Endl. 1841. Gen. n. 6879. p. 1331; 1841. Ench. p. 685: g. Dialypetalar. dubium. Meisn. 1843. Comm. p. 372: g. Pleiotetalar. dubium.

Seem. 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 366: g. Araliacear., Paratropiae aff. Cf. Seem. Bot. Herald p. 272. 273. t. 51. 52.
 Oersted 1857. Nat. For. Vid. Medd.: g. Casimiroëar.

Casimiroëae Oersted 1857. Nat. For. Vid. Medd. div. Aurantiacear. Gen.: Casimiroa.

Casiostega Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 232: nov. g. Chloridear. (*C. anomala*) Nomen!

Casitala „DC. Planch.“ Müll. Ann. bot. IV. p. 154: sphalm. pro *Castalia*.

Casparea*) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 317: nov. g. Caesalpiniar. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 39. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6094. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 202.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 359. n. 1813 d: sect. Bauhiniae.

*) Dicat. Casimiro Gomez.

**) Dicat. Casp. Bauhino.

Casparea HBK. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Bauhiniae-

= seq.

Casparia Kunth 1824. Ann. sc. nat. I. p. 85: nov. g. a Bauhinia sejunetum. (Bauhiniae caprae, etc.)

DC. 1825. Pr. II. p. 512: sect. Bauhiniae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4126 e. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 459. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 124. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1473 (*Cusparia*).

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74: g. Bauhiniae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 571.

Endl. 1841. Gen. n. 6791. p. 1318; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniae.

Synon. Bauhinia Cavan.; Casparea Kunth.

Casparya*) Klotzsch 1855. Begon. p. 246: nov. g. Isopterygear. (Begonia elegans HBK.)

Caspia Scopoli 1777. Introd. p. 276. n. 1255: g. Ieosandrar. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 203.

Neck. 1790. El. II. p. 396. n. 1213: g. Phalarsiphotor.

= Caopia Pison.

Cassandra D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 158: nov. g. Andromedear. (Andromeda calyculata L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 830 — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 610. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4906. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 911. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mose. XXI. 2. p. 493. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 18. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1114.

Endl. 1839. Gen. n. 4318 e. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1402: g. Eri-

cear.

Synon. Chamaedaphne Buxb.; Andro-

meda Gärtn.; Baumannia DC.; Lyonia

Rehb.; Diplaria Raf.

Cassandra Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 477: g. Andromedear. (Andromeda racemosa L.)

= Zenobia Don.

Cassebeera**) Kanlfuss 1824. Enum. Filie.

p. 216. t. 1. f. 11: nov. g. Polypodiacear.

(Adiantum triphyllum Sw.) Cf. Brongn.

1849 in Orb. Diet. III. p. 208. — Par.

Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Adiantear. — Par. Brongn. 1849 in Orb.

Diet. V. p. 694. — Féée 1852. Gen. Fil.

p. 119 (*Cassebeeria*).

Speng. 1827. Syst. IV. p. 118. n. 3271;

1831. Gen. II. p. 724. n. 3664 (*Casse-*

beeria): g. Filicium varar.

Mart. 1828. Pl. crypt. Bras. p. 91. t. 61.

Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 691: g. Adian-

tear.

Cassebeera Kanlf. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Cassebeeria*):

g. Hizospermar.

Endl. 1836. Gen. n. 621. p. 61; 1841. Ench.

p. 36: g. Polypodiacear. — Par. Rehb. 1841.

Nom. p. 28. n. 1009.

Presl 1836. Pterid. p. 154: g. Adiantariar.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 48 (sphalm.

Cassebeura): g. Pteridear. — Par. Meisn.

1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1858.

Sp. Fil. II. p. 117.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 404; 1842. ibid. IV. p. 159: g. Pteridear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.

Cassebeeria Dennstädts 1818. Schl. z. Hort.

Malab. p. 35: nov. g. plantar. (*Sonneri-*

Ila Rheede IX. t. 65.)

= Sonerila Roxb.

Cassebeeria Spreng., Ritg. vid. *Cassebeera Kaufi*.

Cassebeeria Link vid. *praeced.*

Casselia*) Dumort. 1822. Comment. bot.

p. 21: nov. g. a Pulmonaria disjunctum.

(*P. paniculata*, *sibirica*, *maritima*, etc.)

= Pneumaria Hill.

Casselia Nees & Mart. 1823. Nov. Act.

Leop. XI. 1. p. 73: nov. g. Viticear.

Spreng. 1827. Curr. post. p. 222; 1831. Gen.

II. p. 477. n. 2356: g. Verbeneae. — Par.

Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2906; 1841.

Nom. p. 108. n. 4185. (genuinar.)

= Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227. —

Brongn. 1843. En. genr. p. 65.

Endl. 1838. Gen. n. 3688. p. 634; 1841.

Ench. p. 312: g. Lippiear. — Par. Meisn.

1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843.

Syn. III. p. 371. 605. — Walp. 1845.

Rep. IV. p. 39. — Lemr. 1849 in Orb.

Diet. III. p. 208.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbene-

ear.

Schaner 1847 in DC. Pr. XI. p. 527; 1851

in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 173: g.

Casseliae.

Casselieae Schauer 1847 in DC. Prodr. XI.

p. 527; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X.

p. 173: subtrib. Verbeneae. Gen.: Cas-

selia, Tamonea. — Par. A. Juss. 1849 in

Orb. Diet. XIII. p. 184. Gen. ead.

Cassena Catesb. 1743. Carolin. II. t. 57. (An

Cassine ex DC. Pr. II. p. 14?)

= Illex sp. (Michx. Fl. bor. am. II.

p. 229.)

Cassia Tourn. 1700. Inst. p. 619. t. 392: g.

pl. class. XXI.

Neck. 1790. El. II. p. 447. n. 1279: g.

Chorisophytor.

= Cassine Linn. pars.

Cassia Linn. 1737. Gen. p. 124. n. 347;

1737. Cliff. p. 155; 1740. Syst. p. 23;

1745. Ups. p. 100; 1753. Sp. I. p. 376;

1759. Syst. ed. X. p. 1016. n. 461; 1762.

Sp. ed. II. p. 537 (sect.: Sennae, Chamae-

cristae); 1764. Gen. ed. VI. p. 206. n. 514;

1767. Syst. ed. XII. p. 288. n. 509: g.

Decandr. Monogyn. ampliat. — Par. Murr.

*) Dict. Dr. Rob. Caspary.

**) Dict. bryologo J. H. Cassebeer.

*) Dict. Fr. Petro Cassel, professori Gandaviensi.

Cassia Linn. cont.

1774. Syst. p. 326; 1784. Syst. p. 393. — Reich. 1778. Gen. p. 211. n. 557. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 277. n. 700. — Lour. 1790. Coch. I. p. 263. — Gmel. 1791. Syst. p. 667. — Pers. 1797. Syst. p. 420; 1805. Ench. I. p. 456. n. 1014 (emissio Cathartocarpo). — Willd. 1799. Sp. II. p. 513. n. 813; 1809. En. p. 440 (sejuncto Bactyriobio). — Nutt. 1818. Gen. I. p. 280. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 38. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 332.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 92. n. 376: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 272. Disjungitur Chamaecrista.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 97.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 296. — Juss. 1789. Gen. p. 348. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 371. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 204. — Hedw. 1806. Gen. p. 298. n. 1185. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 212. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 766 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 334. n. 1627; 1830. Gen. I. p. 359. n. 1814. Sect. fere ut DC. — Link 1821. En. I. p. 406. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1478.

Adans. 1763. Fam. II. p. 317: g. Cassiar. Hill 1769. Ht. kew. p. 314: g. Pentapetalar. irregular.

Cram. 1803. Disp. p. 57 in Pentandr. Monogyn. (C. pilosa, serpens, nictitans), p. 76 in Hexandr. Monogyn. (glandulosa) et p. 82 in Heptandr. Monogyn.

Schrantz 1808. Münchn. Denkschr. p. 105. Colladon 1816. Hist. nat. d. Cass. (Montp. 4.)

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. (Sect. jungitir Cathartocarpus.) — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 489. Sect. ut Kunth et Baseophyllum. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 438. Sect. ead. exclusis Chamaefistula et Cathartocarpo. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 285. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 113. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 393. Sect. ex Vogel. — Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 491. — Walp. 1846. Rep. V. p. 559. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 87. Sect. ut Vogel.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 336: g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 51. Sect.: Fistula, Chamaefistula, Herpetica, Senna, Chamaesenna, Absus, Chamaecrista. — Rchb. 1828. Conspl. p. 156. n. 4135. Sect. ut DC. (Cathartocarpus loco Fistulae.) — E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 806. (Ejiciuntur Cathartocarpus et Chamaecrista.) — Endl. 1841. Gen. n. 6781. p. 1315; 1841. Ench. p. 674. Sect. ut Vogel. — Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. Sect.: Lasiorhegma,

Cassia Linn. cont.

Psilorhegma, Senna, Cassia, Prosoposperma, Chamaecassia, Cathartocarpus. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 132. — Webb 1846. Canar. II. p. 119. Sect.: Pseudosenna, Chamaecrista. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 205. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 595.

D. Don 1825. Nepal. p. 247: g. Papilionacear.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.

Link 1831. Hdb. II. p. 138: g. Cassiacar.

Distinguuntur Chamaecassia et Senna.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 651. (1837. Syn. gen. Cass. Berol.) Sect.: Fistula, Chamaefistula, Prosoperna, Chamaesenna, Senna, Psilorhegma, Lasiorhegma.

Synon. Cassia et Senna Tourn.; Chamaecassia, Senna et Chamaecrista Breyen; Cassia et Chamaecrista Mönch; Cassia et Cathartocarpus Pers.; Cassia et Bactyriobium Willd.; Cathartocarpus, Cassia et Chamaecrista E. Meyer; Cassia, Chamaefistula et Cathartocarpus G. Don; Cassia, Chamaecassia et Senna Link.

Cassia Gártu, 1791. Fruct. II. t. 147.

= Cassiae sect. Fistula DC.

Cassiaceae Link 1831. Handb. II. p. 137: ordo 3 Leguminosar. Gen.: Gleditsia, Gymnocladus, Caesalpinia, Guilandina, Haematoxylum, Tamarindus, Cassia, Chamaecassia, Senna, Grimaldia, Hymenaea, Myroxylum.

Rchb. 1832. Fl. exc. p. 437: vid. *Cassieae* Rchb.

Rchb. 1837. Hdb. p. 227: fam. Leguminosar. Divis.: Geoffroyeae, Ceratonicac, Caesalpinieac. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 154. Divis.: Sophoreae, Ceratonicac, Caesalpinieac.

Cassiae Adans. 1763. Fam. II. p. 317: sect. 1 Leguminosar. Gen.: Siliquastrum, Bauhinia, Courbari, Cassia, Parkinsonia, Gonsii, Campecia, Haematoxylum, Bondie, Morinda, Sophora, Anagyris, Moullava, Entada, Mimosa, Acacia, Gleditsia, Tamarindus, Mantodda, Ceratia, Pongelion, Amorpha, Ticanto, Tali, Lingoum.

Cassida Tourn. 1700. Inst. p. 181. t. 84: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 217. Ed. Hall. 1745. p. 223: g. pl. class. IX.

Hall. 1742. Én. stirp. Helv. II. p. 635: g. Gymnotetraspermar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 188: g. Labiatar. Scop. 1772. Carn. I. p. 430: g. Didynam. Gymnosperm.

Mönch 1794. Meth. p. 413: g. Petalostemonis.

= Scutellaria Liun.

Cassidocarpus Presl mss.

= Asteriscium Cham. & Schld.

Cassieae Bronn 1822. Diss. Legum. p. 130: trib. Rectembryar. Subtrib.: subregularis (gen.: Gleditschia, Prosopis, Adenanthera, Haematoxylon, Schotia, Metrocynia, Cadia, Ceratonia), irregularis (gen.: Gymno-

Cassieae Brønn cont.

cladus, Guilandina, Anoma, Mezoneuron, Caesalpinia, Hoffmannseggia, Pomaria, Zuccagnia, Parkinsonia, Heterostemon, Tamarindus, Humboldtia, Moldenhawera, Cathartocarpus, Cassia, Baryxylon, Hymenaea, Cynometra, Bauhinia).

DC. 1825. Pr. II. p. 478 (Leg. mém. XIII): trib. Caesalpiniar. ampliata (includens Cereas et Intsieas Brønn). Gen.: Moringa, Gleditschia, Gymnocladus, Anoma, Guilandina, Coulteria, Caesalpinia, Poinciana, Mezoneuron, Reichardia, Hoffmannseggia, Melanosticta, Pomaria, Haematoxylon, Parkinsonia, Cadia, Zuccagnia, Ceratonia, Hardwickia, Jonesia, Tachigalia, Baryxylon, Moldenhawera, Humboldtia, Heterostemon, Tamarindus, Cassia, Labichea, Metrocyna, Afzelia, Schotia, Copiafera, Cynometra, Intsia, Eperna, Parivoa, Anthonota, Outea, Vonapa, Hymenaea, Schnella, Banhinia, Cereis, Palovea, Aloëxylon, Amaria, Bowdichia, Crudya, Dialium, Codarium, Vatairea, — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 105. 427. Gen. ead. et Castanospermum, Delaria, Chamaefistula, Cathartocarpus, Exostylis, Melanoxyton, Acosminia. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69). Gen. ut DC. et Valcarcelia?, Weigeltia?, Coquebertia?, Dalthousiae?, Radackia?; Amherstia, Pöppigia, Dimorphandra?; Sebipira, Melanoxyton, Aeosminium, Exostyles, Castanospermum, Gourliea, Layia?, Colvillea, Trachylobium.

Cassieae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLVIII: fam. Leguminosar. Divis.: Genisteae, Sophoreae, Tamarindeae, Swartziae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153; 1832. Fl. exc. p. 514. Divis.: Genisteae, Sophoreae, *genuineae* (subdivis.: Geofroyeac, Ceratoneiae, Caesalpiniae).

Cassieae Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 73; 1841. ibid. III. p. 133: trib. Caesalpiniar. Gen.: Cassia, Labichea, Dicorynia. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 273. Gen. ead.

Cassiera Rüsch. . . . ex Steud. Nomencl. I. p. 275. 305.
= *Cansjera* Juss.

*Cassine** Linn. 1737. Gen. p. 338. n. 845; 1737. Cliff. p. 72: g. Pentandri. Monogyn. — Par. Wall. 1821 in Roxb. Fl. Ind. II. p. 376.

Linn. 1740. Syst. ed. II. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 126. n. 290; 1753. Sp. I. p. 268; 1759. Syst. ed. X. p. 964. n. 333; 1762. Sp. ed. II. p. 384; 1764. Gen. ed. VI. p. 147. n. 371; 1767. Syst. ed. XII. p. 219. n. 368: g. Pentandri. Trigyn. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 213; 1784. Syst. p. 295. — Reich. 1778. Gen. p. 150. n. 401. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 197. n. 501. — Gmel. 1791. Syst. p. 497. — Pers. 1797. Syst. p. 313; 1805. Euch. I.

Cassine Linn. cont.

p. 327. n. 728. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1492. n. 568; 1809. En. p. 327. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 225.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 37. n. 142: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 208. — Gis. 1792. Prael. p. 499.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 378. — Batsch 1802. Tab. p. 70.

Walt. 1788. Carol. p. 52. 242. n. 392: g. Dioec. Pentandr.

Neck. 1790. El. II. p. 113. n. 782: g. Plyrontophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 72. t. 92.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 467: g. Rhamnoidear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. LXII. 664. — Link 1821. En. I. p. 289.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 268: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 207. n. 851. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 227. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 662; 1830. Gen. I. p. 230. n. 1210. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 588; II. p. 1001.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 939. n. 1110: g. Terebinthacear.

DC. 1825. Pr. II. p. 11: g. Aquifoliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3620; 1841. Nom. p. 135. n. 5249. — Bartl. 1830. Ord. p. 377. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 423. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 598. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 214.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: g. Celastrinacear.

Link 1831. Hdb. II. p. 117: g. Celastrinar.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 12: g. Cassiniear.

Endl. 1840. Gen. n. 5704. p. 1092; 1841. Ench. p. 577: g. Ilicinear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 73.

Synon. Maurocenia, Mauroeenna Linn.; Maurocena Adans.

Cassine, „*Catesb.*“ DC. Prodr. II. p. 14: vid. *Cassena* *Catesb.*

*Cassinia** R. Brown 1813 in Ait. ht. kew. ed. see. V. p. 184 (Verm. bot. Schr. II. p. 450): nov. g. Synantherear. (C. aurea.)

Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 229: g. incertae sedis.

= Angianthus Wendl. (teste Auct. ipso).

Cassinia R. Brown 1817. Linn. Trans. XII.

1. p. 126 (Verm. bot. Schr. II. p. 575): nov. g. Compositar. (*Calea leptophylla* Forst.) — Par. Hook. f. 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 132.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 536: g. Cyanear.

Cass. 1819. Diet. v. 14. p. 482; 1822. v. 23. p. 561; 1825. v. 34. p. 504: g. Gnaphaliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2422. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 201. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 39.

* Nomen vernacular in Florida.

*) Dicat. Alex. Gabr. Henr. Cassini.

Cassinia R. Brown cont.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 426. n. 2671; 1831. Gen. II. p. 610. n. 3014: g. Eupatorinar.
Cassinia 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Cassiniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 154.
 Sect.: *Glossophylla*, *Anacilaena*. — Endl. 1838. Gen. n. 2726. p. 444; 1841. Ench. p. 242. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3512. Sect.: *Cassinia*, *Anacilaena*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
 A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 128: g. Senecionidear.
 Fenzl 1839. Flora II. p. 729: g. Eucaspinicar.
Synon. *Cassinia*, *Chromochiton* et *Achromolaena* Cass. 1828.

Cassinia Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 219; 1830. v. 60. p. 580: g. Cassiniear, segregatis *Chromochiton*, *Achromolaena* et *Apalochlamyde* restrict.
 = *Glossophylla* DC.
Cassinia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 272: g. Cassiniear. dilatata.
 = *Cassinia* R. Br. 1817 et *Angianthus* Wendl.

Cassiniaeae Schultz Bip. 1852. Flora I. p. 129: nomen pro ordine *Synantherear.* propositum.
Cassiniaeae Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 224: subdiv. Gnaphaliear. Gen.: *Ifloga*, *Piptocarpha*, *Billya*, *Ammobium*, *Cassinia*, *Ixodia*. Accedunt 1828 (Dict. v. 56. p. 219 et 1830. v. 60. p. 580) *Apalochlamys*, *Achromolaena*, *Chromochiton*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 90. Gen. ut DC.
 Less. 1832. Syn. p. 271: div. Gnaphaliear. Gen.: *Ixodia*, *Cassinia*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 153. Gen.: *Ammobium*, *Ixodia*, *Rhynea*, *Cassinia*, *Apalochlamys*. — Endl. 1838. Gen. p. 443; 1841. Ench. p. 242. Gen. ead. exclusa *Apalochlamyde*. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). Gen. ut DC.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. Senecionidear. Gen. ut Endl. et Chthonocephalus.

Cassiniaeae G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 2. 12: trib. *Celastrinear*. Gen.: *Cassine*, *Hartogia*, *Curtisia*, *Nemopanthes*, *Skimmia*, *Lepta*.

Cassiniaeae Fenzl 1839. Flora II. p. 728: div. Gnaphaliear. Subdivis.: *Lachnospermeae*, *Petalacteae*, *Eucassiniaeae*, *Filagineae*.

Cassioides Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 511: sect. *Seymeriae*.

*Cassiope**) D. Don 1834. Edinb. n. phil. Journ. XVII. p. 157: nov. g. *Andromedear.* (*Andromeda tetragona* L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 829. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 610. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). — Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4905. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 912. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc.

Cassiope D. Don cont.

XXI. 2. p. 494. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 17.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 721.
 Endl. 1839. Gen. n. 4318 a. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. *Andromedae*.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1402: g. Ericear.

Cassiopea D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 215; 1832. Edinb. n. phil. Journ. XII. p. 389: sect. *Leuceriae*.

= *Lasiorrhizae* sect. *Leuceroides* DC.
Cassiopteris Karsten mss. teste Klotzsch in Linnaea XX. p. 437.
 = *Cheiroglossa* Presl.

Cassiphone Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 126. n. 4908: g. *Andromedear.* Sect.: *Cassiphone*, *Maria*, *Agauria*, *Agastia*.
 = *Leucothoe* DC.

Cassiporeaa Aublet 1775. Guian. I. p. 528. t. 211: nov. g. *Icosandr.* Polygyn. (C. guianensis.)

Juss. 1789. Gen. p. 432: g. incertae sedis, aff. *Lagerströmiae*?

Gmel. 1791. Syst. p. 796 (*Cassipurea*): g. *Polyandry*. Monogyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 434. n. 2149.

DC. 1828. Pr. III. p. 33: g. inter *Rhizophoraeas* et *Lythrariaceas* medium. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 675.

Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1970: g. *Rhizophoraeas*. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 260.

Bartl. 1830. Ord. p. 320: g. *Legnotidear.* — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6104. p. 1186; 1841. Ench. p. 635. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 119 (*Cassipurea*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 179: g. *Chrysobalanear.*? Meisn. 1838. Gen. p. 119 (84): g. *Cassipoureas*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6629. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 605.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 214: g. *Rhizophoracear.*?

Tul. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 162 (*Cassipurea*): g. *Cassipurear.*

Synon. *Tita* Scop.; *Legnotis* Swartz; *Richiae* Pet.-Th.; *Richeia* Poir.; *Weihea* Spreng.

Cassipureae Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 119 (84): trib. *Rhizophoracear.*? Gen.: *Cassipourea*.

Rehb. 1841. Nom. p. 171: sect. *Montiniear.* Gen.: *Dryptopetalum*, *Cassipourea*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: div. *Loganiacear.* Gen. ead.

Cassipurea Gmel., Tulasne: vid. *Cassipourea* Aubl.

Cassumunar Colla 1830. Dissert. (Taurin.) c. ic. A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. *Alpiniear.*

= *Zingiber* Gärtn.

*Cassupa**) Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 42. t. 12: nov. g. *Rubiacear.* Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 234. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 412. — Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 389. —

*) *Cassiopea*, *Andromedae mater*.

*) *Cassupa* nomen vernacularum.

Cassupa Humb. & Bonpl. cont.

Kunth 1824. Syn. III. p. 61. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 127. n. 1305; 1830. Gen. I. p. 212. n. 1269. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xviii. 166. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1035. 1051.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 612: g. Cincho-
near. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 95.
n. 2072. — Bartl. 1830. Ord. p. 211.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 412: g. Gar-
deniaeae.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
250: g. Gardeniar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 373: g. Gardeniar. —
Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p.
492. — Meisn. 1838. Gen. p. 161 (115). —
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372. —
Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2965.
(genuinaria.)

Endl. 1838. Gen. n. 3311. p. 563; 1841. Ench.
p. 275: g. Eugardeniar. — Par. Lemr.
1849 in Orb. Diet. III. p. 216.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Cassuta, „Gray“ Endl. Gen. et Ench. in
synon. Cuscutae: vid. *Cassytha Gray*.

Cassutha, „Fuchs“ Visiani 1817. Fl. Dahn.
II: sect. Cuscutae. Cf. Flora 1848. I.
p. 9.

= Cusenta Tourn.

Cassutha DesMoulins 1853. Et. org. s. l.
Cuse. p. 40: g. Cuscutinear.

= Cuscutina Pfeiff.

Cassuviae Juss. 1789. Gen. p. 368: div.
Terebinaceae.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p.
431 (Verm. bot. Schr. I. p. 199). Gen.:
Anacardium, Semecarpus, Mangifera, Rhus,
Buchanania.

Cassuviaeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I.
p. xlvi: div. Terebinthaceae. Gen.: Pi-
rennua, Comocladia, Pistacia, Mangifera,
Semecarpus, Anacardium.

Rehb. 1828. Conspl. p. 117: subdiv. Tere-
binthacear. genuinar. Sect.: Spondiaceae,
Lentisceae, Anacardiae.

Bartl. 1830. Ord. p. 395: ordo (235) Tere-
binthinar. Divis.: Anacardiae, Suma-
chiaeae.

Spach 1831. Vég. phan. II. p. 184: fam.
(12) Terebinthinear. Trib. ut Bartl. et
Spondiaceae.

Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51): trib. Tere-
binthacear. Gen.: Suttonia?, Heudelotia?,
Duvava, Lithrea, Mauria, Schinus, Odina?,
Rhus, Pistacia, Astronium, Dupuisia, Como-
cladia, Picramnia?, Trattinnickia?, Lannea?,
Sorindeia, Cyrtocarpa?, Pegia, Soleno-
carpus, Holigarna, Bouéa, Mangifera,
Gluta?, Semecarpus, Heeria?, Buchanania,
Melanorrhoea, Rhinocarpus, Anacardium,
Coniogeton?

*Cassuvium** Rumph. 1741. Amboin. I. p.
177. t. 69. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern.
Soc. V. 2. p. 364.

Lain. 1783. Dict. I. p. 22. t. 322.
Juss. 1789. Gen. p. 368: g. Terebinacear. —
Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 440. — St.

Cassuvium Rumph. cont.

Hil. 1804. Diet. v. I. p. 92 (*Acajou*);
1805. Expos. II. p. 219.

Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 322: g. Enneandr.
Monogyn.

= Anacardium Rottb.

Cassyta Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 201.
n. 505; 1767. Syst. ed. XII. p. 281. n.
500: g. Enneandr. Monogyn. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 318; 1784. Syst. p. 384. —
Reich. 1775. Gen. p. 205. n. 548. —
Schreb. 1789. Gen. I. p. 271. n. 690. —
Gmel. 1791. Syst. p. 653. — Pers. 1797.
Syst. p. 412; 1805. Ench. I. p. 450. n.
996. — Willd. 1799. Sp. II. p. 487. n.
802. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 314.
Scop. 1777. Intr. p. 201: g. Speciosar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 133. t. 27. f. 4 (filiformis et zeylanica).

Neck. 1790. El. III. p. 369. n. 1803: g. Ere-
dophytor.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 574: g. Lauri-
near.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 271. n. 1525;
1830. Gen. I. p. 328. n. 1668: g. Laurinar.

Nees 1836. Laurin. p. 641; 1845 in Lehn.
Pl. Preiss. I. p. 619: g. Cassyteam. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2067. p. 323; 1841.
Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II.
p. 1333. 1366. — Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 174. — Meisn. 1841. Gen. p. 324
(237). — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 976.
Synon. *Cassytha* Linn. etc.; Rombut
Adans.; Volutella Forsk.; Cadodium Lour.

Cassyta Aiton Catal. h. kew.
= Rhapisalis Gärtn.

Cassyteae Nees 1836. Syst. Laurin. p. 27.
639: trib. Laurinar. Gen.: *Cassyta*.

Endl. 1838. Gen. p. 323; 1841. Ench. p.
198: trib. Laurinar. Gen. id. — Par.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474.
Gen. id.

Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): subordo
Laurinar. Gen. id.

*Cassytha** Linn. 1753. Spec. I. p. 35;
1759. Syst. ed. X. p. 862. n. 52: g.
Triandr. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Diet.
v. 7. p. 235.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 530: g. Enneandr.
Monogyn.

Gled. 1764. Syst. p. 58. n. 362: g. Thala-
mostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 143: g. Monopeltalar.
Juss. 1789. Gen. p. 439: g. incertae sedis. —

Par. Hedw. 1806. Gen. p. 291. n. 1160.
Batsch 1802. Tab. p. 242: g. Chordariar.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 370: g. Dode-
candr. Monogyn.

R. Brown 1810. Pr. I. p. 403. Ed. Nees p.
259: g. Laurinar.

Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 349: g. Lauri-
near. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 112
(anomalous). — Hook. f. 1853. Fl. N.
Zeal. I. p. 217.

Rehb. 1828. Conspl. p. 87. n. 1904: g.
Laurear.

* Nomen a voce malaica *Colju*.

*) *zaooi' ōa* Graecorum recentiorum; *cassylas* Syrorum?

Cassytha Linn. cont.

Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 69; 1833. Progr. p. 20: g. *Cassythear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2642. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 216.

Gardn. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 26: g. *Cassythacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 538.

= *Cassyta* Linn.

Cassytha, „Gesn.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 343. 345: g. *Cuscutar*. (*Cuscuta europaea* L.)

= *Cuscutae* Tourn. pars.

Cassythaceae Gardn. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 26.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 538: ordo Daphnaeum. Gen.: *Cassytha*.

= seq.

Cassytheae Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. . . . ; 1833. Progr. p. . . . : div. *Laurear*. Gen.: *Cassytha*; *Adenostemum*? Lindl. 1833. Nix. p. 23: ordo *Laurealium*. Rehb. 1841. Nom. p. 70: subdiv. *Laurear*. Gen.: *Cassytha*.

Conf. *Cassystae* Necs., *Cassythaceae* Gardn.

Casta, „Fl. Flum. I. t. 48“ Meisn. Comm. p. 347 in synon. *Ticoreae*: vid. *Costa* *Fl. Flum.*

Castagnea Derbès & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 269: nov. g. *Sporozoidear*. (*Cladosiphon fistulosum* Kiitz.?)

Castalia Salisb. 1806 in Konig Ann. of bot. II. p. 71: nov. g. *Nymphaeac*. (*Nymphaea alba* L.)

Trattin. 1822. Flora II. p. 593.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 2. p. 48: g. *Nymphaeacear*. (*C. pubescens*, *stellata*). — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 405.

= *Nymphaea* Neck.

Castalia DC. 1821. Syst. II. p. 55; 1824. Prodr. I. p. 115: sect. *Nymphaeae*. (*N. alba* L.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 126. — Endl. 1839. Gen. n. 5020 c. p. 900; 1841. Ench. p. 461. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 172. — Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 52. Subsect.: *Eucastalia*, *Chamaenymphaea*. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 162.

Castalis Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 323. 332; 1830. v. 60. p. 574: g. *Calendulear*. Archetypar.

Rehb. 1828. Conspr. p. 112. n. 2732: g. *Calendulacear*. — Simil. Bartl. 1830. Ord. p. 143.

Less. 1832. Syn. p. 257: g. *Chrysanthemear*. DC. 1837. Pr. VI. p. 72: sect. *Dimorphothecae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 e. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3055. 5.

Castanea Tourn. 1700. Inst. p. 584. t. 352: g. pl. class. XIX.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 160: g. *Juliferar*. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 463.

Adans. 1763. Fam. II. p. 375: g. *Castanear*. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 181. t. 37. f. 1 (vesca).

Castanea Tourn. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 334: g. *Thalamostemonis*.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 566: g. *Amentacear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 322. — DC. 1805. Franc. III. p. 306. — Pers. 1807. Ench. II. p. 571. n. 2104. — Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 232 (*Châtaignier*). — Spreng. 1817. Anl. II. p. 349; 1826. Syst. III. p. 856. n. 3123; 1831. Gen. II. p. 695. u. 3505. — Link 1822. En. II. p. 400. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 524.

GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 282. 362: g. *Monoc*. *Polyandr*. — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 193. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 460. n. 1695; 1809. En. p. 980. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 403. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 217. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 6. 168. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 643.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 248: g. *Corylidacear*.

Agdh. 1825. Aphor. p. 209: g. *Corylacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291.

Rehb. 1828. Conspr. p. 83. n. 1797; 1831. Fl. exc. p. 176; 1841. Nom. p. 66. n. 2474: g. *Faginear*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 346 (257). — Döll 1842. Flora II. p. 725. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 186. — Lebed. 1851. Ross. III. p. 593.

Blume 1829. Fl. jav. fasc. XIII. XIV. p. 37: g. *Cupuliferar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 100. — Endl. 1837. Gen. n. 1848. p. 275; 1841. Ench. p. 160; 1847. Spl. IV. p. 29. — Koch 1837. Syn. p. 639. Ed. II. p. 736. — Griseb. 1844. Rundel. II. p. 339. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 219; 1846. Chlor. prot. p. LXXIX. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 429 (*Châtaignier*). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 865.

Brongn. 1843. En. genr. p. 134: g. *Quercinear*. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 491.

Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 18. p. 282: g. *Cupuliferear*. — Par. Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 115.

Synon. *Castanophorum*. Neck.; *Castaneopsis* (D. Don) Spach; *Fagi* sp. Linn.

Castanea Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 242: g. *Monoc*. *Polyandr*. ampliat., complectens *Fagum* L.

Castaneaceae Link 1821. Enum. I. p. 354. = *Hippocastaneae* DC.

Castaneae Adans. 1763. Fam. II. p. 366: fam. 47 plant. Gen. §. 1: *Betula*, *Carpinus*, *Corylus*, *Quercus*, *Castanea*. §. 2: *Liquidambar*, *Populus*, *Salix*. §. 3: *Cannabis*, *Urtica*, *Morus*, *Ficus*, *Dorstenia*, *Platanus*, *Amibaiba*, *Bucephalon*, *Celtis*, *Ulmus*. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 491.

Gen.: *Mercurialis*, *Urtica*, *Humulus*, *Salix*, *Quereus*, *Corylus*, *Carpinus*, *Betula*, *Fagus*, *Populus*.

Castaneopsis Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 18. p. 288: sect. *Quereus*. (Q. *cuspidata* Thunb.)

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 862: subg. *Quereus*.

= *Chlamylobalanus* Endl.

- Castanophorum* (sphalm.? *Casanophorum*)
Necker 1790. Elem. bot. III. p. 257. n.
1649: g. Axonophytor.
= *Castanea* Tourn.
- Castanopsis* D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal.
p. 56: sect. Querens. (*Q. armata* Roxb.)
Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 185: g.
Quercinear.
= *Castanea* Tourn. pars.
- Castanospermum* A. Cunningham 1830 in
Hook. Bot. Misc. I. p. 241. t. 51. 52: nov.
g. Cassiar. (*C. australis*) — Par. G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 435. — Meisn.
1837. Gen. p. 98 (70).
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1423: g. Legu-
minosar.
Endl. 1841. Gen. n. 6745. p. 1309; 1841. Ench.
p. 673: g. Sophorear. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 154. n. 6034. — Brongn. 1843.
En. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 555. (?) — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
III. p. 217.
- Castela**) Turpin 1806. Ann. Mus. VII.
p. 78. t. 5: nov. g. Polygam. Monoec.
(*C. depressa* et *erecta*) — Par. Willd.
1807. Sp. IV. 2. p. 993. n. 1893.
Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 238: g. Rham-
near. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p.
662; 1825. Syst. II. p. 214. n. 1432. —
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1270.
DC. 1824. Pr. I. p. 738: g. Ochnaceis aff.?
Rehb. 1828. Conspl. p. 199. n. 5183: g. Och-
near. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 305.
n. 1557. (*Octandr. Monogyn.*)
Bartl. 1830. Ord. p. 384: g. Castellear. —
Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 380. —
Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p.
197. n. 7541. — Endl. 1840. Gen. n. 5956.
p. 1142; 1841. Ench. p. 606. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 475. — Lemr. 1849 in
Orb. Diet. III. p. 217.
- Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 271. t. 56: g.
Ochnacear. — Par. G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 817. — Meisn. 1837. Gen.
p. 66 (47). — Torr. & Gray 1840. North-
Am. I. p. 680.
- Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 567:
g. Simarubear. — Par. Walp. 1848. Ann.
bot. I. p. 164. — Endl. 1850. Spl. V. p.
99. n. 5966_{1/2}.
- Castelae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 384:
div. Ochnacear. Gen.: *Castela*, *Elvasia*?
Spach 1834. Vég. phan. II. p. 380: trib.
Ochnacear. Gen. ead. — Par. Endl. 1840.
Gen. p. 1142; 1841. Ench. p. 606. Gen.
ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 475.
Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 197:
sect. Ochnear. Gen.: *Castela*.
- Castelia***) Cavan. 1800. Anal. cienc. nat.
III. p. 134. t. 30; 1801. Icon. VI. p. 60.
t. 583: nov. g. Didynam. Angiosperm.
(*C. cuneato-ovata*.)
Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 239: g. Verbenacear.
= *Priva* Adans.

- Castellia* Tineo 1817. Pl. rar. Sieil. p. 17.
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 947: g. Hordeo-
cear. — Par. Stend. 1854. Glum. I. p. 341.
*Castelnavia**) Tulasne 1849. Ann. sc. nat.
3e sér. XI. p. 108; 1852. Arch. Mus. XI.
p. 162; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII.
p. 263: nov. g. Podostemonear. Sect.:
Eucastelnavia, Araguaca, Caragaea?, Piab-
haea? (Cf. Müll. Ann. bot. V. p.
785. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III.
p. 442. Sect. caed.)
*Castiglionia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr.
p. 139. t. 37: nov. g. Polygam. Monoec.
Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 240: g. Rhamneis
aff.?
= *Curcas* Adans.
Castileia Vent. vid. seq.
Castileja Meisn. vid. seq.
Castilleja Spreng., Bunge vid. *Castilleja*
Mut.
*Castilleja**** „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl.
p. 47. 293. n. 1408: g. Didynam. Angio-
sperm. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 548. —
Schreb. 1791. Gen. II. p. 427. 807. n.
1059. — Gmel. 1791. Syst. p. 921. —
Pers. 1797. Syst. p. 585. — Willd. 1800.
Sp. III. p. 389. n. 1205.
Juss. 1789. Gen. p. 100: g. Pedicularium.
Neck. 1790. El. I. p. 352. n. 468: g. Chasma-
tophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 299 (*Castileia*): g.
Rhinanthoidear. — Par. Pers. 1807. Ench.
II. p. 150. n. 1455.
Batseh 1802. Tab. p. 193: g. Personatar. —
Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 241. —
Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 3.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 230: g. Rhinan-
thacear.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 329. t. 163—165:
g. Rhinanthear. — Par. Kunth 1823. Syn.
II. p. 99. — Spreng. 1825. Syst. II. p.
774. n. 2155; 1831. Gen. II. p. 456. n.
2398. — Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 321. —
Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Bunge 1830
in Ledeb. Alt. II. p. 421 (*Castilleja*). —
Benth. 1835. Rev. Scroph. p. 6. — Hook.
Fl. bor. am. II. p. 105. — Endl. 1839.
Gen. n. 4004. p. 692; 1841. Ench. p.
340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.
272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223
Castilleja). — Dietr. 1843. Syn. III.
p. 363. 541. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
III. p. 218.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 398 (*Castilleja*):
g. Scrophularinar.
Rehb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3075; 1841.
Nom. p. 115. n. 4171: g. Pedicularinar.
D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX.
p. 112: g. Emphrasiear. — Par. Benth.
1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 614: g.
Castillejea. Sect.: *Eucastilleja*, *Euchroma*,
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 528: g.
Castillejar. Sect.: *Epichroma*, *Euchroma*,

*) Dicat. René Rich. Castel, auctori poematis de plantis.

**) Dicat. Joanni de Deo Castel.

*) Dicat. Francisco comiti de Castelnau.

**) Dicat. Ludov. Castiglioni.

***) Dicat. Castillejo, botanico hispano.

Castilleja Linn. cont.

Callichroma, *Hemichroma*. — Par. Ledeb.
1847. Ross. III. 1. p. 257. (Sect.: *Callitroma*.)

Synon. *Euchroma* Nutt.

Castillejeae Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 526: sect. *Euphrasiear.* Gen.: *Castilleja*, *Orthocarpus*, *Cordylanthus* (*antea Adenostegia*).

Castillejeae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 614: subtrib. *Euphrasiear.* Gen.: *Castilleja*, *Orthocarpus*, *Schwalbea*, *Lafuentea*.

Castilloa Cervantes 1794. Gazeta de lit. de Mexico. (c. ic.)

Cavan. 1800. Anal. hist. nat. II. p. 126.

Endl. 1837. Gen. n. 1876. p. 292; 1841. Ench. p. 168: g. *Artocarpear.* (vix *notum*). — Par Meisn. 1841. Gen. p. 350 (261). — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2547.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. *Artocarpear.*

Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 136: g. *Olmediar.* — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 665.

*Castorea**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 30. t. 17. (Icon. t. 79.)

= *Duranta* Linn.

Castorea Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 81: sect. *Borkhausiac.* (*Borkhausia Can-dollei* Spreng.)

= *Anisoderis* Cass.

Castra „*Arrab.*“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 310: g. *Cichoracear.* (*C. regia* Arr. = *Trixis divaricata*.)

Castraea St. Hil. . . . Morphol. vég. p. 451: g. *Loranthacear.* (*indescriptum*) ex Endl. Gen. Suppl. V. p. 19.

Castralia A. Cunningham. vid. seq.

*Castraltia***) A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 143: nov. g. *Fucacear.*

A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 328 (*Castralia*): g. *Fucoidear.* — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 30. n. 122/2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Fucidar.*

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 109: g. *Castraltiear.*

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 636. n. 428: g. *Sargasscar.*

= *Scaberia* Grev.

Castraltiaeae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 109: trib. *Actinothalamar.* Gen.: *Polyphacum*, *Castraltia*.

Castratella Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 139: nov. g. *Lasiandralium*. (*Arthrostemma piloselloides* DC.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 589.

Castronia Noronha . . . Tijdschr. vor Nat. en Phys. VIII. p. 414. Cf. Hasskarl ibid.

= *Helicia* Lour.?

Casuaraceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 181.

= *Casuarineae* Mirb.

Casuarales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 25: *nexus Rectembryar.* Ordo: *Casuarineae*.

Casuarina Rumph. 1743. Amboin. III. p. 87. t. 58.

Adans. 1763. Fam. II. p. 481: g. *Pinnum*.

Forst. 1776. Char. gen. p. 103. n. 52: g.

Monoec. Monandr. — Par. Linn. f. 1781.

Suppl. p. 62. n. 1428. — Thunb. 1782.

Nov. gen. II. p. 53. — Murr. 1784. Syst.

p. 840. — Lour. 1790. Coch. II. p. 549. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 618. n. 1395. —

Pers. 1797. Syst. p. 883. n. 1428; 1807.

Ench. II. p. 531. n. 2021. — Willd. 1805.

Sp. IV. p. 190. n. 1628; 1809. En. p.

949. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 685. n.

3457. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 519. —

Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 661.

Scop. 1777. Intr. p. 67: g. *Spadicear.*

Juss. 1789. Gen. p. 412: g. *Coniferar.* —

Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 576. —

Batsch 1802. Tab. p. 165. — St. Hil. 1805.

Expos. II. p. 326. — Poir. 1817. Dict.

v. 7. p. 256. — Link 1822. En. II. p. 376.

Neck. 1790. El. III. p. 121. n. 1461: g.

Daphophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 13: g. *Monandr.*

Monogyn.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 63. t. 91.

Mirb. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 451: g.

Casuarinear. — Par. R. Brown 1814.

Flind. voy. II. App. 3. p. 571. (Verm.

bot. Schr. I. p. 89). — Rehb. 1828. Conspl.

p. 79. n. 1690; 1841. Nom. p. 65. n.

2454. — Bartl. 1830. Ord. p. 98. — Link

1831. Hdb. II. p. 468. — Endl. 1837.

Gen. n. 1838. p. 271; 1841. Ench. p.

157. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). —

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 270. —

Brongn. 1843. Én. genr. p. 135. — Miq.

1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 639

(sect.: *Eucasuarina*, *Acanthoptysis*); 1848.

Nienwe Verh. Inst. Amst. XIII. p. 267

(cf. Flora 1848. II. p. 472); 1851. Pl.

Jungh. I. p. 6; 1855. Ind. bat. I. p. 872. —

B. . . 1849 in Orb. Diet. V. p. 630

(*Filao*).

Rich. 1811. Anal. fr. Ed. Voigt p. 193: g.

Myricar.

Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 215: g. *Juni-*

perear.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 803. n. 3081:

g. *Coniferis* aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 250: g. *Casua-*

nacear.

Casuarinaceae Lindl. 1847. Veg. kingd.

p. 249: ordo *Amentarium*. Gen. *unicum*:

Casnarina.

Casuarineae Mirbel 1810. Ann. Mus. XVI.

p. 451.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3.

p. 571 (Verm. bot. Schr. I. p. 89): ordo

plant. Gen. *unicum*: *Casnarina*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 79: div. *Taxear.*

Gen. id.

Dumont. 1829. Anal. fam. p. 11. 12.

Bartl. 1830. Ord. p. 97: ordo (67) *Amentacear.*

Gen. id. — Par. Link 1831. Hdb. II.

p. 468.

Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo *unicus Casua-*

nalinum.

Mart. 1835. Conspl. p. 12: ordo 61.

*) Dicat. Castori Durantes, medico Romano.

**) Dicat. Castralt.

Casuarineae Mirbel cont.

- Endl. 1837. Gen. p. 270; 1841. Ench. p. 156: ordo Juliflorar. Gen. id. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). Rehb. 1837. Hdb. p. 171; 1841. Nom. p. 65: div. Myricacear. Gen. id. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 267: fam. Amentacear. Gen. id. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 135. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 223: fam. Myricaceae aff.
- Casuarinites* Schloth. 1804. Fl. d. Vorw. t. 1; 1821. Petref. p. 397. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 223. — *Asterophyllites* Brongn. et Annularia Sternb.
- Catubophytum**) Neeker 1790. Elem. bot. III. p. 273: gen. 49 plant. Spec. natur.: Amogeton, Potamogeton, Valisneria, Ruppia, Zannichellia, Myriophyllum, Najas, Callitrichie, Lemna, Ceratophyllum, Chara, Isotes, Equisetum, Marsilea.
- Catabrosa***) Palis. 1812. Agrost. p. 97. t. 19. f. S: nov. g. Graminear. (*Aira aquatica* L.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 42 (p. 696 *Catabrosia*). n. 339. — Link 1829. Hdb. I. p. 78. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 307.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Avenacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 55. 133 (*Catabrosia*).
- Trin. 1820. Fund. p. 136: g. Triandr. Digyn. Link 1821. Eu. I. p. 78 (*Catabrosia*): sect. Aiae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 68.
- Link 1827. Hort. I. p. 197: g. Glycerinar. Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1029 a: sect. Moliniae.
- Kunth 1830. Gram. p. 118; 1833. Agrost. p. 369; 1838. Berol. II. p. 389: g. Festucacear. — Par. Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 41. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 365. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 9. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 156. Endl. 1837. Gen. n. 881. p. 99; 1841. Ench. p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 223.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1388: g. Poariar. Koch 1843. Syn. ed. II. p. 933: sect. Glyceriae.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 437: g. Festucacear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 616. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 77: g. Poear. — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 357.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Bromidac. C. Koch 1848. Linnaea XII. p. 407: g. Poacear.
- Stend. 1851. Glum. I. p. 218: subsect. Airopsidis
- (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 529: g. Trisetacear.
- Synon. Hydrochloae sp. Hartm.
- Catabrosia* Röm. & Schult., Link, Gray: vid. *Catabrosa Palis.*
- Catabrosodes* C. Koch 1848. Linnaea XII. p. 406: sect. Poae. (*Aira humilis* Bieb.)
- Catachaetum*, „Hoffmng.“ Rehb. Nomencl. p. 235 et Hoffmng. 1842. Verz. Orch. p. 22 (Linnaea XVI. Litt. p. 231): nomen correctum pro *Cataseto* (voc. hybrido). Cf. Bot. Mag. t. 4012. (Bot. Zeit. 1843. p. 439.)
- Catachyon**) „Ehrenb.“ Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 178. 181: nov. g. Lycooperdeor. (Nomen.)
- Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 62: sect. Podaxonis. (*Lycoperdon ecarinomale* L.) — Par. Endl. 1836. Gen. n. 325 b. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 382. 2. = *Gyrophragmium* Mont.
- Catacoma* Walp. vid. *Catacoma Benth.*
- Catadytae* Link 1831. Handb. II. p. 443: subclass. Exogener. Ordo: Ceratophylleae.
- Catagyna*, „Palis. mss.“ Lestib. 1819. Ess. Cyprér. (Flora 1821. I. p. 19 et Schult. Mant. II. p. 3): nov. g. Kobresiar. (Nomen.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1067: g. Elynacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.
- Endl. 1837. Gen. p. 119: g. Elynear. penitus dubium.
- Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1493: g. Cyperoidae. dubium.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cyperacear. dubium.
- Cataleuca* Hort. Belg. teste Koch in Wochenschr. 1859. p. 164. = Isotypus Kunth.
- Catalium* Hamilt. mss.
- = *Carallia* Roxb.
- Catalobus* Endl. vid. *Catolobus* C. A. Meyer.
- Catalpa* Scopoli 1777. Introd. p. 170. n. 687: g. Personatur. (*Bignonia Catalpa* L.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 262. — Par. Battsch 1802. Tab. p. 193.
- Walt. 1788. Carol. p. 2. 64: g. Diandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 10. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 10. — Elliott 1821. Sketch I. p. 24.
- Juss. 1789. Gen. p. 138: g. Bignoniar.
- Mönch 1794. Meth. p. 464: g. Petalostemonis.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 405: g. Bignonear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 317.
- Hedw. 1806. Gen. p. 13. 348: g. Bignonear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 413; 1825. Syst. I. p. 70. n. 98; 1830. Gen. I. p. 24. n. 102. — Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3255. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 230. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 132. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 62.
- Link 1821. En. I. p. 31; 1829. Hdb. I. p. 504: g. Bignoniacar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Dietr. 1839. Syu. I. p. 31. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

*) καταχέπτω, submergeo; φυτό, planta.

**) καταρρώσις, erosion.

*) καταχέω s. καταχείω, effundo. (?)

Catalpa Scop. cont.

- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1091: sect. Bignoniae.
DC. 1838. Bibl. univ. Genèv. XVII. p. 131;
1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284;
1840 in Meisn. Gen. p. 301 (210); 1845.
Pr. IX. p. 226: g. Catalpear.
Endl. 1839. Gen. n. 4113. p. 711; 1841.
Ench. p. 346: g. Tecomear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 117. n. 4545. — Lemr.
1849 in Orb. Dict. III. p. 224.

Synon. Catalpium Rafin.

Catalpeae DC. 1838. Bibl. univ. Genèv.
XVII. p. 123 (Rev. Bign. p. 7); 1839.
Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 284: subtrib.
Bignoniar. Gen.: Heterophragma, Pajanella,
Spathodea, Zeyhera, Tabebuia, Cata
lpa, Chilopsis, Fridericia, Tecoma,
Neowedia, Paulownia, Jacaranda, Tourretia,
Eccremocarpus. — Par. A. Juss. 1842 in
Orb. Dict. II. p. 571. Gen. ead. et Chas
mia, Calampelis. — DC. 1845. Pr. IX. p.
203. Divis: *Pleostictides* (gen.: Sparattosperma), *Monostictides* (gen.: Spathodea,
Heterophragma, Stereospermum, Zeyhera,
Tabebuia, Craterotecomia, Tecoma, Catalpa,
Chilopsis, Pajanelia, Jacaranda, Cato
phractes, Platycarpum, Rhigozum, Argylia,
Tourretia?).

DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 300 (208):
trib. Bignoniar. Divis: *Pleostictides*
(gen.: Sparattosperma), *Monostictides*
(gen.: Tabebnia, Zeyheria, Chilopsis, Spa
thodea, Heterophragma, Pajanelia, Frider
icia?, Jacaranda, Pteropodium, Tecoma,
Craterotecomia, Stereospermum, Eccremo
carpus, Calampelis, Tourrettia, Neowedia,
Argylia, Paulownia, Catalpa, Metterniehia,
Catophractes?).

Catalpium Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
p. 259: nomen emendat. (cur?) pro *Cat
alpa*.

*Catanance**) Tourn. 1700. Inst. p. 478. t.
271: g. pl. class. XIII.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. Petaloste
monum. — Simil. Mönch 1794. Meth.
p. 550.

Adans. 1763. Fam. II. p. 112: g. Laetucar.
Neck. 1790. El. I. p. 51. n. 92: g. Glossari
phytor.

DC. 1805. Franç. IV. p. 66: g. Cichoracear.
Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 66: g. Scorz
nerear. (anomalar) — Par. Spach 1841.

Vég. phan. X. p. 8. 54.

Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60.
p. 569: g. Catanancear.

Synon. Catananche Vaill.

Catananceae Cassini 1827. Diet. v. 48. p.
422; 1830. v. 60. p. 569: subdiv. Scorz
nerear. Gen.: Hymenonema, Catanance,
Cichorinn.

Catananche Vaillant 1721. Act. Ac. Paris.
p. 215: g. Cichoracear. — Par. B. Juss.
1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen.
p. 271. — Vent. 1799. Tal. II. p. 492. —
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 379. — Link
1829. Hdb. I. p. 812.

Catananche Vaillant cont.

Linn. 1737. Gen. p. 236. n. 611; 1737. Cliff.
p. 390; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p.
247; 1753. Sp. II. p. 812; 1759. Syst. ed.
X. p. 1197. n. 824; 1763. Sp. ed. II. p.
1142; 1764. Gen. ed. VI. p. 406. n. 920;
1767. Syst. ed. XII. p. 527: g. Syngenes.
Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774.
Syst. p. 602; 1784. Syst. p. 722. — Reich.
1778. Gen. p. 404. n. 999. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 535. n. 1250. — Gmel.
1791. Syst. p. 1183. — Pers. 1797. Syst.
p. 761; 1807. Ench. II. p. 379. n. 1786. —
Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1627. n. 1426;
1809. En. p. 833. — Link 1822. En. II.
p. 295.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semifloscu
losor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculosar. —
Par. Scop. 1777. Intr. p. 123. — Batsch
1802. Tab. p. 250.

Gled. 1764. Syst. p. 244. n. 1003: g. Peta
lostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 42: g. Ligulatar. —
Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 356. t. 157.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 265: g. Lactu
cear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 146.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 577; 1826. Syst.
III. p. 671. n. 2905; 1831. Gen. II. p.
647. n. 3263: g. Cichorear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 97. n. 2133; 1841.
Nom. p. 94. n. 3678: g. Hyoseridear. —
Par. Less. 1832. Syn. p. 128. — DC.
1838. Pr. VII. 1. p. 83. — Endl. 1838.
Gen. n. 2976. p. 494; 1841. Ench. p.
249. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). —
Brongn. 1843. En. genr. p. 34. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 715. — Lemr. 1849 in
Orb. Dict. IV. p. 464 (*Cupidone*). —
Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 285.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p.
307: g. Catananchear.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 250: g. Cichoriacear.
— Catanance Tourn.

Catanancheae D. Don 1829. Edinb. n.
phil. journ. VI. p. 307: trib. 7 Cichor
acear. Gen. unicum: Catananche. Cf.
Linnaea V. Litt. p. 139.

Catanga „Aub.“ Steud. 1840. Nomencl. I.
p. 311: g. Polyandr. Tetragyn. (C. Ore
goua) Quid?

Cataphractes „D. Don“ Bot. Zeit. 1848.
p. 37: vid. *Cataphractes Don*.

Catapodium Link 1827. Hort. Berol. I. p.
45 (spalma. *Catopodium*); 1829. Handb.
I. p. 19: nov. g. Graminear. (Poa loliacea
Huds.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 48. n. 848: g. Seca
linar.

Bart. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear. —
Par. Scheele 1844. Flora I. p. 64.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 19: g. Triticear. —
Par. Link 1843. Linnaea XVII. p. 398. —
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 430.

Koch 1837. Syn. p. 800. Ed. II. p. 925:
sect. Poae.

Endl. 1837. Gen. n. 899 b. p. 101; 1841.
Ench. p. 59: sect. Festucae.

Rehb. 1841. Nom. p. 38 n. 1371: g. Loliaeear.

*) κατανάκη, Dioscoridis.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Catapodium Link cont.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 347: g. Eubromear.

Synon. Tritici sp. Linn.; Brachypodium sp. Palis.

Catappa Rumph. 1741. Amboin. I. p. 174. t. 68. *Cf.* Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 363.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 206. t. 127. f. 3. (*Terminalia angustifolia* Jacq.)

DC. 1828. Pr. III. p. 10: sect. Terminaliae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 171. n. 4543 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 657. — Spach 1835. Veg. phan. IV. p. 298. — Endl. 1840. Gen. n. 6076 a. p. 1180; 1841. Ench. p. 631. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 599.

Synon. Adamaram Adans.; Tanibouca Aubl.; Terminalia Lam.; Kniphofia Scop.; Tanibouca Pers.

Catapyrenium Flotow 1850. Bot. Zeit. p. 361: nov. g. pro Sagedia cinerea Fr. propositum.

Conf. Catopyrenium Körb.

Cataria Tourn. 1700. Inst. p. 202. t. 95: g. pl. class. IV.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 649 (*Cataria*): g. Gymnotetraspermar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. Labiatar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 259.

Mönch 1794. Meth. p. 387: g. Petalostemonis.

Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2876 a; 1841. Nom. p. 105. n. 4084. 4: sect. Nepetae. — Par. Benth. 1834. Labiat. p. 476; 1848 in DC. Pr. XII. p. 380. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 806. — Endl. 1838. Gen. n. 3636 d. p. 622; 1841. Ench. p. 307. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 130. — Walp. 1845. Rep. III. p. 781. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 374. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 674.

Cathartocarpus Poir. vid. *Cathartocarpus* Pers.

Catas, „Juss.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 311.

= Embothrii et Oreocallidis sp.

Catascopium Leman Endl. vid. *Catoscopium* Brid.

Catasetae Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: fam. Eborilingium. Gen.: Cirrhaca, Mormodes, Catasetum, Gongora, Peristeria, Lyconormium, Schlimgnia, Acineta, Lacistema, Kegelia, Polycyenis, Stanhopea, Houlletia, Coryanthes.

Catasetidae Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: sect. Vandear. Gen.: Catasetum, Mormodes, Clowesia, Cyanoches, Cyrtopodium. *Cf.* Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.

*Catasetum**) „L. C. Rich.“ Kunth 1822. Syn. pl. aquin. I. p. 330: nov. g. Epidendrear. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 58. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 227.

HBK. 1825. nov. gen. VII. p. 157: g. Vandear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p.

Catasetum Kunth cont.

726. n. 2993; 1831. Gen. II. p. 666. n. 3363.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 155: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 69. n. 1527; 1841. Nom. p. 53. n. 2025. — Endl. 1837. Gen. n. 1420. p. 198; 1841. Ench. p. 111. — Meissn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Veg. phan. XII. p. 177.

Schomb. 1837. Linn. Trans. XVII. 4. p. 551 Monanthanthum et Myanthum Lindl. injungit.

Endl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Catasetidar.

Rehb. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Cata-setar.

Synon. Monanthanthus, Myanthus et Mormodes Lindl.?; Catachaetum Hoffmng.; Monacanthus Sweet (Steud.); Anguloae sp. Link.

Catasetum Dietr. Syn. I. p. 136: sphalm. pro *Catestecum*.

Catistemones Link 1831. Handb. II. p. 215: subclasse Exogener. Ordines: Ampelideac, Menispermeae, Berberideac.

Catatherophora Steud. Nomencl. I. p. 311: vid. seq.

*Catatherophora**) Steud. 1829. Flora II. p. 465: nov. g. Graminear. (Panicum hordeiforme Thunb.) = Gymnotrix Palis.

Catenaria Roussel 1806. Fl. d. Calvad. teste Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 144.

= Ceramium Agdh.

Catenaria Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 168 (New-York med. repos. II. 5. p. 351): nov. g. Algar. indicatum. = Acinaria Targ.

Catenaria Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. xxv: nov. g. Filicum anomalar. (C. decora t. 52. f. 1.) *Cf.* Flora 1827. I. p. 342.

Catenaria Benth. 1852. Pl. Jungh. Fase. II. p. 217. 220: nov. g. pro Desmodio laburnifolio DC. institutum.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 256: g. Hedyas-rear.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 544: g. Euhe-dysarear.

Catenella Greville 1830. Alg. Brit. p. 166 (Syn. p. LXIX): nov. g. Algar. ex typo Gigartinae Opuntiae Lamix.

Menegh. 1838. Cenni p. 37: g. Gastrocpear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 51.

Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 719: g. Halymeniar. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyc. gener. n. 394; 1845. Phyc. germ. p. 301; 1849. Sp. Alg. p. 723. n. 483. — Rabenb. 1847. Krypt. II. 2. p. 150.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 89: g. Nemostomene.

Deeke 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriacar. Endl. 1843. Spl. III. p. 37. n. 122₃₁: g.

*) Vox hybrida: varia; seta.

*) varia, d'origine, arista.

Catenella Greville cont.

Nemastomear. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 171. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 201.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Nemastomidar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 228: g. Cryptoneimear.

Nägeli 1849. Alg. Syst. p. . . . : g. Gracilaricar.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 254: g. Cryptonemiacar.

Synon. Halymeniae sp. Agdh.

Catepha „Leschen. mss.“ Rehb. 1837. Handb. p. 221; 1841. Nomencl. p. 142. n. 5510: g. Hydrocotylear.

= Trachymene Rudge.

Catesbaea*) Linn. 1737. Gen. p. 336. n. 841; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 109; 1759. Syst. ed. X. p. 893. n. 121; 1763. Sp. ed. II. p. 159; 1764. Gen. ed. VI. p. 53. n. 130; 1767. Syst. ed. XII. p. 120: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 141. (?) — Murr. 1774. Syst. p. 129; 1784. Syst. p. 152. — Reich. 1778. Gen. p. 54. n. 136. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 70. n. 166. — Gmel. 1791. Syst. p. 243. — Pers. 1797. Syst. p. 158; 1805. Ench. I. p. 130. n. 250. — Willd. 1797. Sp. I. p. 608. n. 193; 1809. En. p. 156. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 17.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sph. *Catesbula*); 1764. Syst. p. 166. n. 679: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Vepreular. B. Juss. 1759 in Hist. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 199; 1820. Mémin. Mus. VI. p. 393. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 571. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 436. — Hedw. 1806. Gen. p. 60. 371. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 269. — Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 10. 183. n. 457. — Link 1821. En. I. p. 139. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 415. n. 416; 1830. Gen. I. p. 96. n. 477. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 487.

Adans. 1763. Fam. II. p. 147: g. Aparinium. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.

Scop. 1777. Intr. p. 144: g. Opulinar.

Neck. 1790. El. I. p. 135. n. 233: g. Sphaniophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 607. — Rehb. 1828. Conspl. p. 96. n. 2091.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 67. t. 192.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82 (*Catesbaea*): g. Genipariae.

A. Rich. 1830. Mémin. soc. h. n. Par. V. p. 256: g. Gardeniar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 400: g. Gardeniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 510. — Meisn.

1838. Gen. p. 163 (116). — Spach 1839.

Catesbaea Linn. cont.

Vég. phan. III. p. 417. — Rehb. 1841.

Nom. p. 78. n. 2941. (genuinar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3286. p. 558; 1841.

Ench. p. 274: g. Eugardeniear. — Par.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Catesbala Gled. vid. praeuced.

Catesbala Rafin. vid. praeuced.

Catestecum Dietr. vid. *Cathestecum Presl.*

Catevala Medic. 1786. Theod. spec. p. 67: nov. g. e familia Aloarum. (Aloë retusa L., etc.)

= Apicra Haw.

Catha*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 63: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par.

Schreb. 1789. Gen. I. p. 147. n. 371. — Gmel. 1791. Syst. p. 411. — St. Hil. 1805.

Expos. II. p. 354. — Hedw. 1806. Gen. p. 152.

Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis.

DC. 1825. Pr. II. p. 5: Celastro inserit.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 9: g. Euonymear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588.

Endl. 1840. Gen. n. 5678. p. 1086; 1841.

Ench. p. 574: g. Euonymear. — Par.

Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7883. (genuinar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 348. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 426. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 97.

Webb Canar. II. p. 141: g. Celastrinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 88.

Synon. Sonneratia Comm.; Gymnosporia

Wight & Arn.; Trigonothea Hochst.;

Celastris sp. Linn.

Cathanthes Rich. 1815. Mémin. Mus. I. p. 365: nov. g. Juncaginear.

= Tetrocium Willd.

Cathara Rehb. 1828. Conspl. p. 157. n. 4162 c: sect. Mimosae.

= Bataucaulon DC.

Catharanthus**) G. Don 1837. Gen. syst.

IV. p. 95: nov. g. Tabernaemontanear.

(Vinca rosea L.)

= Lochnera Rehb.

Catharinaea Röhling 1814. Ann. Wett. Ges.

III. 2. p. 232: g. Muscor. (Aploperistomator.) —

Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 108.

Brid. 1822. Meth. muse. p. 202: g. Epistomor. peristomor.

= Catharinea Ehrh.

Catharinea***) Ehrhart 1780. Hannov. Mag.

p. 933; 1787. Beitr. I. p. 126. 178: nov.

g. Muscor. (Bryum undulatum L.)

Web. & Mohr 1807. Taschenb. p. 216.

Palis. 1822. Mémin. soc. Linn. Par. I. p. 460:

g. Hymenodum. Cf. Desv. 1825. ibid.

III. p. 228.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 97: g. Acrocarpor.

epistomor. Sejungitur Psilopilum.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Polytrichoi-

*) *Gut vel. Kut Arabinum.*

**) *καταγός, purus; ἄριστος, flos.*

***) Dicat. Catharinæ II, imperatrici Rossiae.

Catharinea Ehrhart cont.

deor. — Par. Rehb. 1825. Consp. p. 36. n. 669.

Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 516; g. Diploperistomor.

Genth 1836. Nass. I. p. 210; g. Bryoideor. Endl. 1836. Gen. n. 560 c. p. 54; 1841.

Ench. p. 32: sect. Polytrichi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 938. 1. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 229.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84; g. Polytrichoidear.

Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 41; g. Catharinacear.

Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 17; g. Bryacear.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 491; g. Polytrichacear. Sect.: Atrichum, Psilopilum, Oligotrichum, Dendroligotrichum. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 233.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400; subg. Polytrichi.
Synon. Oligotrichum DC.; Atrichum Palis.; Callibryum Wib.; Catharinaca Röhl.; Psilopilum Brid.

Catharinaceae Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 14; fam. Muscor. Gen.: Catharinea. Catharinella Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 213; sect. Polytrichi.

Catharomnion Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 119: nov. g. Hypopterygiar. (Pterigynandrum ciliatum Hedw.)

*Cathartocarpus**) Pers. 1805. Ench. I. p. 459. n. 1015: nov. g. Leguminosar. (*Cassia fistula* L.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 268 (*Catarthocarpus*) et Juss. ibid. p. 271. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 299. n. 1186.

Bronn 1822. Diss. p. 130; g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 452.

Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 38; g. Decandri. Monogyn.

E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 805; g. Caesalpiniar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamariendar.

Rehb. 1825. Consp. p. 156. n. 4135 h; 1841. Nom. p. 155. n. 6033. 7: sect. Cassiae.

Synon. *Cassia* Gärtn.; *Bactyriolium* Willd.; *Fistula* DC.; *Baryxylum* Lour.?; *Baryxylon* Batsch?

Cathartolinum Rehb. 1837. Haubd. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210. n. 7981; 1844. Fl. sax. p. 445: nov. g. Linear. genuinar. (*Linum catharticum* L.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 a. p. 1126; 1841. Ench. p. 623: sect. Linii. — Par. Griseb. 1813. Rumel. I. p. 118. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 281.

Planch 1847. Lond. Journ. bot. VI. p. 598; 1848. ibid. VII. p. 185: series Linastri. — Par. Walp. 1818. Ann. bot. I. p. 95.

Cathastrum Turezan. 1858. Bidl. Mosc. II. p. 148: nov. g. Evonymear. (C. capense.)

*Catheartia***) Hook. f. Bot. Mag. t.

*) *καθαρίζω*, purgator.

**) Picat. J. F. W. Catheart.

Catheartia Hook. cont.

4596: nov. g. Papaveracear. (*C. villosa*.) — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 254.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 175: g. Argemonear.

Catheia Salisbury 1812. Trans. hort. soc. I. (1815) p. 300: nov. g. Orchidear. (*Limodorum tuberosum* L.)

= *Calopogon* R. Brown.

Cathedra Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 457: nov. g. Olacinear.

*Cathestecum**) Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 295. t. 42: nov. g. Eragrostidear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 101.

Kunth 1833. Agrost. p. 257: g. Pappophorear. — Par. Endl. 1837. Geu. n. S33. p. 92; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136 (err. *Catasetum*). 329 (*Catesecum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1307. — Meissn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Spachl 1846. Vég. phan. XIII. p. 162 (*Cothesthecum*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 234. — Steud. 1854. Glum. I. p. 201.

*Cathetogyrate***) Bernhardi 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 4: div. Gyrtar. verar. Gen.: Gymnopteris, Meniscium, Polypodium; Onoclea, Calyptrium, Aspidium, Cystopteris, Wibelia?, Davallia, Asplenium, Woodwardia; Hypolepis; Lindsaea?, Adiantum, Allosorus, Acrostichum, Vittaria.

Presl 1836. Pterid. p. 64: subordo Filicacear. Cohortes: Hymenophoreae, Gymnosoreae.

Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 330: div. 3 Filicacear. Ordinibus addantur Blechnaceae et Parkeriaeae.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 41: div. Polypodiacear. Trib.: Acrosticheae; Lomarieae, Pseudolomarieae, Vittariaceae, Pleurogrammeae, Pteridinae, Cheilantheae, Hemionitidae, Antrophyae, Leptogrammeae, Aspleniae, Scolopendriaceae, Diplaziene, Menisciaceae, Struthiopterideae, Polypodiaceae; Cyclodiaceae, Aspidiceae, Nephrolepidiae, Davalliaeae; Dicksoniaeae, Balantieae, Cibotiaceae.

Cathestostemma Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 59; 1848. Rumphia IV. p. 30: nov. g. Illyear. (*Illya laurifolia* Decne.)

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 64: g. Ceropagiar.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 525: sect. Illyear. *Cathetus****) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. II. p. 607. Ed. Willd. p. 745: nov. g. Dioec. Monandri. (*C. fasciculata*.)

Batsch 1802. Tab. p. 169: g. Tricoccar.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 272: g. Asparagineis aff.?

= *Phyllanthus* Linn.?

*) *καθαρίζω*, consisto.

**) *καθέρος*, demissus.

***) *καθέρος*, perpendiculum: ab antherarum positione.

- Cathormion*)** Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 210: sect. Pithecolobii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 615. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 38.
- Hassk. 1855. Retzia I. p. 231; 1858. Ht. Bogor. p. 272: g. Minosear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 639.
- Cathurgia** Endl. 1836. Gen. n. 430 A b β. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Molliisae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1 b b.
- Catiang** DC. 1825. Prodr. II. p. 398: sect. Dolichi. — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 150. n. 3940 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 358.
- Endl. 1841. Gen. n. 6675 c. p. 1297 (*Catjang*); 1841. Ench. p. 672: sect. Vignae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5776. 3. *Synon.* Otoptera DC.?
- Catillaria** Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxx. 33; 1810. Lich. univ. p. 153; 1814. Syn. Lich. p. 11: sect. Lecideae. (L. muscorum, etc.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 243. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 255. — Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 114. — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 342.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 231: g. Lecidinar.
- Arnold 1858. Flora p. 474: g. Lecidear.
- Catimas** A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 532: sect. Heliotropi.
- Catimbium** Juss. 1789. Gen. p. 62: g. Cannar. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 272.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 155: g. Amonear. Hedw. 1806. Gen. p. 2. 342: g. Scitaninear.
- Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 306. 341: g. Alpiniear. (*Globba nutans*) — *Globba* Linn.
- Catinga)**** Aublet 1775. Guian. I. p. 511. t. 203: nov. g. leosandr. Monogyn. (*C. moschata*.)
- Juss. 1789. Gen. p. 325: g. Myrtor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 788: g. Polyandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 165: g. Myrtlear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 273. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Rehb. 1828. Conspp. p. 176. n. 4683. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (77).
- DC. 1828. Pr. III. p. 294: g. Myrtacear. dubium. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 870. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 106. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 234.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 46: g. Barringtoniear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6329. p. 1234; 1841. Ench. p. 651 (dubium). — Rchb. 1841. Nom. p. 175. n. 6808.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. Eugeniear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barringtoniear.?
- Catinula** Léveillé 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 247: nov. g. Hymenomycetum. (C. aurea, melaleuca, leucopithalma.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 471: g. Hymenellaceor.
- Catinus** Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 231: subsect. Elveliae.
- Endl. 1836. Gen. n. 430 C l α. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Geopyxidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3 e a.
- Catipes** DC. 1837. Prodr. VI. p. 269: sect. Antennariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2767 a. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 430. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 611.
- Synon.* Disynanthus Raf.; Chamaezelium Link; Gnaphalii sp. Linn.
- Catizophyllum*)** Necker 1790. Elem. bot. II. p. 260: gen. 26 plant. Spec. natur.: Chelidonium, Papaver, Argemone, Podophyllum, Triliix, Rheedia, Actaea, Sanguiaria, Cambogia, Sarracenia, Traevia, Mammnia, Gras, Calophyllum, Laetia, Elaeocarpus, Delima, Vateria, Lagerströmia, Cistus, Psistus, Prockia, Seguieria, Reaumuria, Garcinia, Nitraria, Heliocarpus, Triumfetta, Sparrmania, Ternstromia, Mahurea, Sorania, Ablania, Mylosphora, Arthostema.
- Catjang** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 145: sect. Scytalidis. (*Catiang* et *Unguicularia* DC.)
- Catlerieae** „Zanard.“ Bot. Zeit. 1844. p. 406: vid. *Catlerieae Zanard.*
- Catocalypta**)** Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 213: subg. Verticordiae. Rchb. 1841. Nom. p. 176. n. 6826. 2: sect. Verticordiae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 155 (*Catoclypta*). — Meisn. 1856. Kew gard. misc. VIII. p. 19.
- Catocarpaea** DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. Dyplotaxisid.
- = seq.
- Catocarpum** DC. 1821. Syst. II. p. 629; 1824. Prodr. I. p. 221: sect. Dyplotaxisid (antea *Catocarpaea*). — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 101. — Rchb. 1828. Conspp. p. 185. n. 4816 b; 1841. Nom. p. 183. n. 7039. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 252. — Endl. 1839. Gen. n. 4955 a. p. 884; 1841. Ench. p. 451.
- Synon.* Sinapeos et Sisymbrii sp. Auct.
- Catocarpus** Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 233: sect. Buelliae.
- Synon.* Catolechia Massal.
- Catoclypta** Walp. vid. *Catocalypta Schauer*.
- Catocoma** Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 101: nov. g. Polygalacear. (Come-spermata africana Auct.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378.
- Walp. 1842. Rep. I. p. 243 (*Catocoma*); 1846. V. p. 64: g. Polygalear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343. — Endl. 1843. Spl. III. p. 96. n. 5648/. — Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 65. t. 273.
- Catoferia** Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 53: sect. Orthosiphonis.
- Catolechia** Flotow 1850. Bot. Zeit. p. 382: nov. g. Lecanorinhar.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 181: g. Psorinar.

*) κατάθραστον, collare.

**) Nomen caribaeum *Ica-catinga*.

*) κατίζω, pono, sedeo; φυτόν, planta.

**) κάτω, inferne, subtus, deorsum.

- Catolechia* Massalongo 1852. Ricereh. p. 84.
= *Catocarpus* Körb.
- Catolobus* C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 20. 25: sect. *Arabidis*. (*A. pendula* L.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 h. p. 865 (*Catalobus*); 1841. Ench. p. 448. — Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6999. 5.
- Catomenia* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 357: sect. *Lipochaetae*. (*L. texana*)
- Catonia**) P. Browne 1756. Jamaic. p. 148: nov. g. *Tetrandr.* *Monogyn.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 347. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 32. 480. n. 584. — Spren. 1825. Syst. I. p. 490. n. 541; 1830. Gen. I. p. 112. n. 569. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 549.
- Juss. 1789. Gen. p. 441: g. *incertae sedis*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 376.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 212c. n. 5546 inter genera *incognita*.
- Meissn. 1841. Comm. p. 236: g. *Daphnoidear.*?
- Catonia* Mönch 1794. Meth. p. 535: nov. g. *Petalostemonis*. (*Hieracium amplexicaule* L. et *Crepis austriaca* Jacq.) Cf. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 274.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1402: sect. *Crepidis*.
- Spath 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. *Crepidear.* (*Synon. Omaloclina Cass.*)
= *Hieraci* spec.
- Catonia* Vahl 1810 in Danske Nat. Selsk. Skrivt. VI. p. 98: nov. g. plant. (*C. glauca*, *elliptica*.)
= *Erycibe* Roxb.
- Catonia* Fl. Flum. IV. t. 8: g. *Octandr.* *Monogyn.* (*C. rustica*) ex Steud. Nom. I. p. 311.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 15: inter genera nondum descripta.
- Catonia* Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 274: g. *Lactuccar.* — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 146.
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 62; 1823. v. 26. p. 8 (*Lepicaune*); 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. *Crepidear.* (verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 97. n. 2147.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 255: sect. *Crepidis*.
= *Soyeria* Monin.
- Catophractes***) D. Don 1839. Ann. nat. hist. II. p. 375; 1840. Linna. Trans. XVIII. 3. p. 306. t. 22: nov. g. *Bignoniacar.* (*C. Alexandri*) Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 37 (*Catophractes*). — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
- DC. 1840 in Meissn. Gen. p. 301 (210); 1845. Pr. IX. p. 233: g. *Catalpear.*
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4116₃. p. 1406; 1841. Ench. p. 346: g. *Tecomear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4550.
- Catopodium* Link vid. *Catopodium* Link.
- Catopridium* Brid. Bryol. I. p. 112: vid. seq.

- Catopridium* Brid. 1826. Bryol. I. p. 112: nov. g. *Algar.* *Schistostegae phosphorescentiam producens.* Cf. Hüb. Musc. germ. p. 66.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 25. n. 419: g. *Chao-dinar.*
= *Schistostegae germinantis protothallus.*
- Catopyrenium* „Flot.“ Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 324: g. *Dacampicar.* (*Endocarpi* sp. Schär.)
- Arnold 1858. Flora p. 533: g. *Dermato-carpear.*
Vid. *Catapyrenium* Flot.
- Catoscopium* Bridel 1826. Bryol. un. I. p. 368: nov. g. *Aerocarpor.* *peristomor.* (*Weissia nigrita*) Cf. Leman 1827. Dict. v. 46. p. 331 (*Catascopium*) et Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 237. — Par. Nees & Hornsch. 1831. Bryol. germ. II. 2. p. 191.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. xliv: g. *Weissioidear.*
- Rehb. 1828. Conspr. p. 34. n. 607: g. *Weissiaceor.*
- Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. *Bartramoidear.*
- Endl. 1836. Gen. n. 518. p. 50 (*Catascopium*); 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 896 (*Catasc.*): g. *Calyptrobryor.*
- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: g. *Bartramiear.*
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 188: g. *Bartramiacear.* — Par. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 510.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. Fusc. 12: g. *Oreadear.* — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400. — Spruce 1849. Ann. and Mag. n. II. 2d. ser. III. p. 359.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. m: g. *Meesiacear.*
- Synon.* *Melania* Brid.
- Catoscopium* Hübener 1833. Muscol. germ. p. 151: g. *Aploperistomor.*
= *Catoscopium* et *Oreas* Brid.
- Catostemma* Benth. 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 365: nov. g. *Ternströmiacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 133: g. *Laplacear.* — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 66. n. 5419/1.
- Catotaphytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 147: gen. 21 plant. Spec. natur.: *Holosteum*, *Alsine*, *Lechea*, *Polycarpon*, *Sagina*, *Agina*, *Löfflingia*, *Bullonia*, *Drypis*, *Corrigiola*, *Möhringia*, *Arenaria*, *Spergula*, *Ceratium*, *Stellaria*, *Elatine*, *Telephium*, *Limeum*, *Sarothra*, *Drosera*, *Esula*, *Frankenia*, *Cherleria*, *Gypsophila*, *Asphilia*, *Saponaria*, *Boottia*, *Lychnis*, *Physocarpon*, *Agrostema*, *Silene*, *Cneubalus*, *Mönchii*, *Acibalus*, *Dianthus*.
- Cattaria* Hall. vid. *Cataria Tourn.*
- Cattleia* Steud. vid. seq.
- Cattleya***) Lindl. 1824. Collect. bot. t. 33. 37; 1825. Bot. Regist. XI. n. 953: nov.

*) Nomen a Catone, autore antiquo de re rustica.
**) *γαύρωτος*, inflatus; *κυνός*, planta.

**) Dicat. W. Cattley.

Cattleya Lindl. cont.

g. Orchidear. Cf. Hornsch. 1824. Syll. Ratisb. I. p. 126. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 735. n. 3025; 1831. Gen. II. p. 672. n. 3396.
Lindl. 1826. Orch. scel. p. 16 (Linnaea II. p. 531); 1831. Orchid. p. 116; g. Epidendrear. — Par. Rehb. 1828. Coss. p. 69. n. 1547; 1841. Nom. p. 52. n. 1975. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 58. — Endl. 1837. Gen. n. 1380. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — Stend. 1840. Nomencl. I. p. 311 (*Cattleya*). — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 238.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.

Synon. Maeleenia Dumort.

Cattutella „Rehde“ Rehb. 1828. Cons. p. 94. n. 2027: g. Coffeacear.?

Catu-adamboë Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagraria. (Hort. Malab. IV. t. 22.)

= Lagerströmia Linn.

Catunaregam Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagraria. (Hort. Malab. IV. t. 13.)

= Limonia Linn.

Catunus*) Linn. 1767. Mant. I. p. 19. n. 1280; 1767. Syst. ed. XII. p. 650: g. Dioec. Triandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 739; 1784. Syst. p. 882. — Reich. 1778. Gen. p. 512. n. 1206. — Lour. 1790.

Coch. II. p. 612. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 677. n. 1499. — Pers. 1797. Syst. p. 925. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 714. n. 1761. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 760.

Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricoccar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169.

Juss. 1789. Gen. p. 390: g. Euphorbiar.

Neck. 1790. El. II. p. 349. n. 1147: g. Cyrtosiphotor.

Gmel. 1791. Syst. p. 202: g. Triandr. Trigyn.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 286: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 279. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 45. t. 14.

Rehb. 1828. Cons. p. 195. n. 5035; 1837.

Hdb. p. 281: g. Acalyppear. — Par. Bartl.

1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 519. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252).

Synon. Cauda felis Rumph.; Galurus

Spreng. = Acalypha Linn.? (Endl. Gen. p. 1112.)

Catya ona Lindl. vid. *Gatyona Cass.*

Caucalae C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 363: trib. Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis, Szowitsia.

Caucalideae Link 1829. Handb. I. p. 342: subordo Umbellatar. Gen.: Bifora, Ulo-

spermum, Daucus, Platyspermum, Caucalis,

Turgenia, Torilis, Libanotis, Marathrum,

Hippomarathrum, Trachyspermum,

Cuminum, Anthriscus.

Tausch 1834. Flora II. p. 344: subtrib.

Caucalideae Link cont.

Acanthospermar. Gen.: Orlaya, Daucus, Caucalis, Turgenia, Torilis.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133. 150: sect. Acanthospermear. Gen. ead. et Szovitsia.

Caucalinæ Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 637: ordo Umbelliferar. Gen.: Caucalis,

Daucus, Torilis, Oliveria, Athamanta, Babon, Cuminum, Bunium.

Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. xl; 1825 Syst. I. p. 530; 1830. Gen. I. p. 224: trib. Umbelliferar. Gen. fere ead. et Capnophyllum.

Rehb. 1832 Fl. exc. p. 446; 1837. Hdb. p. 219: subdiv. Solenospermar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis (et 1837 Elaeoselinum).

Caucalineæ Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 79: trib. 3 Umbelliferar. Gen.: Caucalis, Turgenia, Torilis.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xliv: div. Umbelliferar. Gen. ead.

Rehb. 1828. Cons. p. 141: subdiv. Umbelliferar. genninar. armatar. Gen. ead.

DC. 1830. Pr. IV. p. 216: trib. Campylospermar. Gen. ut Koch. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 360. Gen. ead. —

Koch 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). Gen. ead. et Szovitsia. — Endl.

1839. Gen. p. 785; 1841. Ench. p. 380. Gen. ut Meisn. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 12) Glochidiothece, Lisaea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 97. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 139: sect. Solenospermar. Gen. ut Endl. et subsectio: Elaeoselineae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 113: trib. Cam-

pylospermar. Gen. ut Koch.

Caucaliniæ Lindl. 1847. Veg. kingd.

p. 779: trib. Apiacear. Gen.: Szovitsia, Caucalis, Turgenia, Torilis, Turgeniopsis, Lisaea.

Caucalis Tourn. 1700. Inst. p. 323. t. 171: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 265. Ed. Hall. 1745. p. 278: g. pl. class. XII.

Linn. 1737. Gen. p. 71. n. 204; 1737. Cliff. p. 91; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 58; 1753. Sp. I. p. 240; 1759. Syst. ed. X. p. 955. n. 294; 1762. Sp. ed. II. p. 346; 1764. Gen. ed. VI. p. 130. n. 331; 1767. Syst. ed. XII. p. 205. n. 328: g.

Pentandri. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 227; 1784. Syst. p. 275. — Reich.

1778. Gen. p. 135. n. 362. — Schreb.

1789. Gen. I. p. 181. n. 464. — Gmel.

1791. Syst. p. 472. — Pers. 1797. Syst. p. 291. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1383. n. 528; 1809. En. p. 302. — Thunb. 1818.

Fl. cap. II. p. 200. — MBieb. 1819. Taur.

cauc. III. p. 200.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 448: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in

Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 109; 1769. Stirp. Austr. p. 224. — Scop.

1777. Intr. p. 111. — Juss. 1789. Gen. p. 224. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 31. —

*) Vox hybrida: Catus, ouqæ, cauda.

Caucalis Tourn. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 476. — DC. 1805. Franç. IV. p. 329. Sect.: *Caucalis*, *Torilis*. — Lois. 1817. Diet. v. 7. p. 280. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 95. (Divis. I.) — D. Don 1825. Nepal. p. 183.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 52. n. 205: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 91.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Itt. kew. p. 92. — Lour. 1790. Coch. I. p. 177. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 306. n. 680. — Hedw. 1806. Gen. p. 193. n. 796. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 15. 308. Sect.: *Orlaya*, *Turgenia*, *Caucalis*, *Torilis*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 99: g. *Daucoeur*. — Gärtn. 1785. Fr. I. p. 51. t. 20. f. 5 (latifolia, grandiflora, daucoides).
- Neck. 1790. El. I. p. 173. n. 289: g. *Scadio-phitor*.
- Spreng. 1313. Comm. Gotting. II. p. 7. Char. emend.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 637; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xl. 464; 1825. Syst. I. p. 595. n. 1063; 1830. Gen. I. p. 224. n. 1164: g. *Caucalinar*.
- *Caucalis Hoffm.*; *Orlaya*, *Turgenia*, etc.
- Caucalis Scopoli* 1772. Fl. Carn. I. p. 191: g. *Umbelliferar*. (C. *Anthrisens*, *Scandix*, *nodosa*.)
- *Torilis Adans.*
- Caucalis Hoffm.* 1814. Umbell. I. p. 54: g. *Umbelliferar*, *sejunctis Orlaya et Turgenia restrict*. — Par. Link 1821. En. I. p. 264. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 500. — Barthl. 1830. Ord. p. 236 (in juncta *Turgenia*).
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 79; 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343: g. *Caucalinear*. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 359. — Rehb. 1828. Conspr. p. 141. n. 3665; 1841. Nom. p. 139. n. 5368. — DC. 1830. Pr. IV. p. 216. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 360. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Endl. 1834. Gen. n. 4501. p. 786; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 979. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 636. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 113. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 340. — (Gren. &) Godr. 1845. France I. p. 674. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 238.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 310: sect. *Caucalidis*.
- Link 1829. Hdb. I. p. 345: g. *Caucalidear*. — Par. Tausch 1831. Flora I. p. 344. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 446; 1837. Hdb. p. 219: g. *Caucalinar*.
- C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 363: g. *Caucalinear*.
- Griseb. 1843. Rummel. I. p. 383: g. *Acanthospermari*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Caucalid*.
- Synon.* *Caucalidis* pars Tourn., etc.
- Caucanthus**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 91: nov. g. Decandr. Trigyn. Cf. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 282. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 726.
- Scop. 1777. Intr. p. 237: g. *Nomadear*.
- DC. 1824. Pr. I. p. 583: g. *Malpighiear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 639. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299 (genuinar); 1841. Nom. p. 207. n. 7577 (dubium).
- Rehb. 1828. Conspr. p. 207. n. 5377: g. *Galaphimiear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 359: g. *Malpighiear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 124. — Endl. 1840. Gen. n. 5594. p. 1065; 1841. Ench. p. 557. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 337; 1843. Arch. Mus. III. p. 612; 1849 in Orb. Diet. III. p. 238 (dubium). — Walp. 1846. Rep. V. p. 357. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390 (minus notum).
- Canda felis* Rumph. 1743. Amboin. IV. t. 37.
- *Caturns* Linn.
- Caulacantheae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyol. gener. p. 389. 394; 1849. Sp. Alg. p. 753: fam. *Periblastear*. Gen.: *Caulacanthus*, *Acanthobolus*, *Gloeo-peltis*.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106: subtrib. *Gigartinear*.
- Caulacanthus***) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 395; 1849. Sp. Alg. p. 753. n. 501: nov. g. *Caulacanthear*. Cf. J. Agdh. Sp. Alg. II. p. 432.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54: g. *Nemastomear*.
- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 244: g. *Gelidiacear*.
- Synon.* *Olivia Mont.*
- Caulanthon* Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 212: sect. *Pithecolobii*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 616.
- Caulerpa****) Lamx. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 141: nov. g. *Algar. marinaria*.
- Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 282: g. *Ulvacear*. — Par. Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 17; 1817. v. 7. p. 284. — Agdh. 1822. Sp. Alg. I. 2. p. 433; 1824. Syst. p. xxxi. 180. — Fries 1825. Pl. homon. p. 335. — Bory 1828 in Duperr. voy. p. 191. t. 22. — Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 374.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxii: g. *Ulvodear*.
- Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 192: g. *Fucoidear*.?
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 366. n. 3434: g. *Solenatar*.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 27. n. 480: g. *Ulvear*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 83. p. 7; 1841. Ench. p. 5.
- Grev. 1830. Synops. p. LXIII.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 749. n. 3793: g. *Phycoidear*.

*) Arabice *Kaka* vel *Kunka*.

**) *xanthos*, scapus, caulis.

***) *xanthos* (?) caulis; *iq̄ow*, serpo.

Caulerpa Lamx. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. Solenotar.
 Mont. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VIII. p. 353 (char. reform.); 1838. ibid. IX. p. 146; 1840 in Webb Canar. IV. p. 178; 1842. Pl. cell. Cib. p. 18; 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerpear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 36. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 120. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 687. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gen. p. 308; 1849. Sp. Alg. p. 495. n. 313. — Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 129.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 404; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 260: g. Siphonear. — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 24.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843. p. 465): g. Vaucheriear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Caulerpidar.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Valoniacear?
 Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 239: g. Zoospermear.
 Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 264: g. Sporozoidear.
Synon. Fuci sp. Tourn.; Eucaulerpa Endl.

Caulerpa Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328. 336 (Flora 1843. p. 93): g. Caulerpear. emend. Sect.: Caulerpa, Chauvinia, Chemnitzia. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 16. n. 42. Sect.: Eucaulerpa, Chauvinia, Chemnitzia, Photophobe. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 12. Sect.: Phyllera, Ptilera, Chauvinia.
 Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 149: g. Siphonear. Sect.: Eucaulerpa, Chauvinia.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 366: g. Chlorosporear.
Caulerpeae Rehb. 1837. Hdb. p. 136: div. Ulvacear.

Mont. 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 146; 1840 in Webb Canar. IV. p. 178; 1849 in Orb. Dict. III. p. 239: trib. Phycear. Gen.: Caulerpa.
 Menegh. 1838. Cenni p. 36: fam. Algar. Gen. id.

Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 120; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): trib. Zoosporear. Gen.: Caulerpa, Tricladia.

Rehb. 1841. Nom. p. 20: subdiv. Ulvear. Gen.: Caulerpa.

Zanard. 1843. Class. Fic. Tab.: trib. Goniophycear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 16: trib. Siphonear. Gen. ut Decne.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. ZosporEAR.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phyc. gener. p. 307; 1849. Sp. Alg. p. 494: fam. Coeloblastear. Gen. (1843 Caulerpa): Herpochaeta, Tricladia, Phyllera, Caulerpa, Chauvinia.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 101: trib. Siphonothallar.

Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 129. Gen.:

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Caulerpeae Rehb. cont.

Caulerpa, Olafsenia, Corradoria, Himandactylus, Herpochaeta, Chauvinia, Ahnfeldtia, Tricladia.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: trib. Zoospermear. Gen.: Caulerpa, Chauvinia, Chemnitzia, Tricladia, Photophobe, Herpochaeta, Cladothelie.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 11: subordo Siphonacear. Gen.: Caulerpa.

Caulerpidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Siphonear. Gen.: Caulerpa.

Caulerpetes Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 34: g. foss. Fucoidar. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 239; 1849. ibid. XIII. p. 56.

Sternb. 1832. Vers. II. p. 20: g. Ulvoiditum.

Endl. 1843. Spl. III. p. 53. n. 122/92: g. Algar. foss.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 2; 1846. Chlor. prot. p. XXV: g. Convervacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Phycear. foss.

*Caulinia**) Willd. 1798. Mém. Ac. Berl. (1801) p. 87; 1805. Spec. IV. p. 182. n. 1624: nov. g. Monoec. Monandr. Cf. König Ann. of bot. II. p. 48. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 201.

Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365: g. Fluviarium.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 117; 1825. Syst. I. p. 20. n. 39; 1830. Gen. I. p. 13. n. 49: g. Najadum. (Monandr. Digyn.) — Par. Link 1822. En. II. p. 375. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111.

Agdb. 1822. Aphor. p. 124 (*Caullinia*): g. Najadear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 72. — Endl. 1837. Gen. n. 1655. p. 230; 1841. Ench. p. 125. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 29. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 19. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 322.

Amici 1824. Ann. sc. nat. II. p. 42. (Anat.) Rehb. 1828. Conspl. p. 77. n. 1667: g. Ceratophyllum.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 151: sect. Naiadis.

Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1072: g. Zosteracear.

Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272): g. Zannichelliar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 240.

Math. 1853. Belg. I. p. 511: g. Potamear.
Synon. Fluvialis Hoffm., Pers.; Itineraria Gmel.; Cavoliana Rafin.; Hyas Dumort.

Caulinia Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 47: nov. g. Thalamostemonis. (Glycine rubicunda.)

= Kennedya Vent.

Caulinia DC. 1805. Fl. franç. III. p. 156: g. Juncear. (Zostera Caul.) — Par. Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 286.

Pers. 1807. Ench. II. p. 562. n. 2083: g. Monoec. Hexandr.

*) Dicat. Cavolini.

Caulinia DC. cont.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 339. Ed. Nees p. 195: g. Aroideis aff.
= *Posidonia* Koen.

Caulinites Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 118; 1828. Prodr. p. 115: g. Nayadum foss. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 240.

Endl. 1837. Gen. n. 1665. p. 232; 1841. Ench. p. 125: g. Najadear. — Par. Unger 1842. Chlor. prot. p. 50. 65. t. 17 (1846. p. lxviii); 1845. Syn. p. 176. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 135.

Synon. *Amphitoites* Desm.

Caulinnia Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 171: nov. g. pro Hippuride euro-paea B. Mich. propositum.

Canillinia Agardh Aphor. p. 124: vid. *Caulinia* Willd.

Carlo-Acroblastae Rehb. 1828. Conspl. p. 47; 1830. Fl. exc. p. 3. 15: ordo Acroblastar. Formationes: Glumaceae, Ensatae.

= *Caulocoleophyta* Rehb.

Caulobryon Klotzsch 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 322: sylig. Artanthes.

Caulocoleophyta Rehb. 1837. Handb. p. 141; 1841. Nonenc. p. 35: ordo Coleophytor. Formationes: Glumaceae, Ensatae. Conf. *Caulo-Acroblastae* Rehb.

Caulocystis Areschoug. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 334: nov. g. Fucear. (C. cephalomithos et uifera.)

Caulogaster Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 61. t. 31; 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 72: nov. g. Pilobolidear. (C. chordostyloides.) Cf. Lév. 1849 in Orb. Diet. III. p. 241.

Endl. 1836. Gen. n. 259. p. 22; 1841. Ench. p. 15: g. Muconinor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 246: g. Muco-roideor.

Rabenh. 1814. Krypt. I. p. 135: g. Piloboleor. — Par. Lev. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 493. (?)

Bonord. 1851. Hdb. p. 129: g. Pilobolideor.

Cauloglossum Greville 1822. Edinb. phil. Journ. . . .

Fries 1825. Pl. homon. p. 136: g. Sclerodermeor. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 9. n. 206.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 68: g. Podaxideor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 326. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 384. — Bonord. 1851. Hdb. p. 254.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 771. n. 3953: g. Dermatogasterum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol. p. 99: g. Podaxidear. — Par. Zobel 1851 in Corda Ic. Fung. VI. p. 18.

Mont. 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. XX. p. 80: g. Podaxinear.

L. & Ch. Tulasne 1845. Ann. sc. nat. 3e séér. IV. p. 175: g. Podaxinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Podaxineor. — Par. Fries 1849. Summ. veg.

Caulinia — *Caulopteris*.

Cauloglossum Grev. cont.

Scand. II. p. 440. — Lév. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488. Lév. 1849 in Orb. Diet. III. p. 241: g. Gasteromycetum.

Synon. *Hereulea* Fries.

Caulomatites Braun 1847. Flora I. p. 85: g. Cycadear. foss.

Caulophylleae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. lvi: subdiv. Cruciferar. divis. 4. Gen: *Leontice*, *Diphyllea*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185: sect. Berberear. Gen: *Leontice*, *Caulophyllum* et 1841 *Bongardia*.

Caulophyllum Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 204. t. 21: nov. g. Hexandr. Monogyn. (*Leontice thalictroides* L.) Cf. Poir. 1827. Dict. v. 7. p. 257. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 387. n. 849. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 360. — Willd. 1809 En. p. 372. — Elliott 1817. Sketch I. p. 411.

Hedw. 1806. Gen. p. 222. n. 905: g. Berberidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 242. — Link 1831. Hdb. II. p. 218. — Meissn. 1837. Gen. p. 6 (8).

Nutt. 1818. Gen. I. p. 210: g. Berberidum. Link 1821. Fn. I. p. 340: g. Asparaginar. DC. 1821. Syst. II. p. 26; 1824. Pr. I. p. 109: sect. Leontices. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. 22. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 119. — Endl. 1839. Gen. n. 4810 b. p. 853; 1841. Ench. p. 440.

Rehb. 1828. Conspl. p. 187. n. 4841: g. Boconiear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7092: g. *Caenophyllear*.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 68: g. *Leonticinæar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. *Nandinear*.

Caulopterideae Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 53: div. Filicum foss. Gen: *Caenopteris*, *Protopteris*, *Zippea*, *Cottaea*, *Thamnopteris*, *Asterochlaena*, Karstenia.

Caulopterides Endl. 1841. Ench. p. 43: ordo Filicium. Gen.: *Caulopteris*, Karstenia, *Cottaea*, *Tubicalis*, *Protopteris*, *Porusus*, *Sigillaria*.

Caulopteris Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. II. p. 61. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 241.

Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 448: g. *Filicum*.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 171: g. *Filicitum*. Endl. 1841. Ench. p. 44. n. 687₂₂: g. *Caulopteridum*.

Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 63.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 109; 1846. Chlor. prot. p. lu: caudex *Filicis* foss. Sect: *Tessellaria*, *Caulopteris*.

Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 84: g. *Caulopteridear*.

Synon. *Aphyllum* Artis; *Chelepteris*, *Stemmatopteris*, *Ptychopteris* et *Caulopteris* Corda.

Caulopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 76: g. *Protopteridenr. restrict.* (C. primæva et Phillipsii.)

- Caulotretus**) „Rich. mss.“ DC. 1825. Prod. II. p. 516; sect. Bauhiniae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 359. n. 1813 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 462. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 127. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1477. Endl. 1841. Gen. n. 6789. p. 1317; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. Sect.: Eucaulotretus, Tylotaea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6091. Sect. similes. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 242.
Synon. Bauhinia Kunth; Lacara Spreng.; Schnella Raddi.
Caulotropis „Rich.“ Rehb. Consp. p. 155 in synon. Bauhiniae: vid. *Caulotretus Rich.*
- Causea***) Scopoli 1777. Introd. p. 210. n. 928: nov. g. Dumasar. (*Arbol ad Mori-chal Löfl.*)
 — Hirtella Linn.
- Canstis****) R. Brown 1810. Prod. I. p. 239. Ed. Nees p. 95: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 294. — Röhm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 251. n. 197. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 197. n. 219. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 207.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 134: g. Sclerinar. Lestib. 1819. Ess. Cyper. (Flora 1821. I. p. 23 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5): g. Cyperacear. — Par. Agath. 1823. Aphor. p. 142. — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1103. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 49. n. 228. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119.
 Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinac.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 301; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 88: g. Cladiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 983. p. 115; 1841. Ench. p. 64. — Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1465. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 243.
 Kunth 1837. Cyper. p. 306: g. Rhynchosporear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Stend. 1855. Glum. II. p. 153. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cladiear.
Synon. Melachne Schrad.; Didymonema Presl; Epiandria Presl?; Tetrastra Palis.?
Cavalam „Rheede Malab. I. t. 49“ Adans. 1763. Fam. II. p. 357: g. Tithymalor.
 — Southwellia Salish.
Cavallina Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 33: nov. g. Sterculiar. (Sterculia urens Roxb.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 31 (25).
 Spach 1834. Vég. phan. III. p. 513: g. Sterculiacear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Southwelliar. Endl. 1840. Gen. n. 5320 g. p. 994; 1841. Ench. p. 516: sect. Sterculiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7699. 7.
Cavanilla „Desrousse“ Lamarek Illustr. t. 454.
 — Embryopteris Gärtn. (1788.)
- Cavanilla* Gmelin 1791. Syst. p. 1037: g. Monadelph. Icosandr.
 — Dombeya Cavan.
Cavanilla Thunb. 1792. Diss. nov. gen VII. p. 105: nov. g. Dioec. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 735. n. 1772. — Pers. 1807. Ench. II. p. 613. n. 2202. Thunb. 1794. Prod. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 556: g. Tetrandr. Monogyn.
 — Adelanthus Endl.
Cavanilla Flor. Flum. V. t. 102: g. Tiliacear.? (*C. spinosa*) ex Steud. Nom. I. p. 312.
 — Caperonia St. Hil.
Cavanillea Medic. 1787. Malv. p. 19: nov. g. Malvar. (Anoda hastata Cavan.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 184; 1789. Phil. Bot. I. p. 28.
 — Anoda Cavan.
Cavanillea Borekh. 1810. Tent. disp. pl. p. 251.
 — Weisia Hedw.
*Cavanillesia**) Ruiz & Pav. 1794. Prod. p. 97. t. 20: nov. g. Monadelph. Polyandri. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 297: g. Malvacceis aff.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 804: g. Sidear. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 305: g. Bombacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 264. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 125. n. 2457; 1831. Gen. II. p. 560. n. 2738. — Endl. 1840. Gen. n. 5304. p. 990; 1841. Ench. p. 515. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 243.
 Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7756: g. Cavanillesiac.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniac.
Synon. Pourretia Willd.
Cavanillesiac Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: sect. Bombacear. genuinac. Gen.: Cavanillesia.
Cavaria „Ruiz & Pav.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 313. (*C. pendula*.) Quid?
Cavendishia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 689: nov. g. Jungermannidear. (Jung. platyphylla L.)
 — Porella Dill.
*Cavendishia***) Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. n. 1791 adnot.: nov. g. Thibaudiae aff. (*C. nobilis*). Cf. Ann. sc. nat. 2e sé. VI. p. 166.
 Endl. 1839. Gen. n. 4335. p. 758; 1841. Ench. p. 371: g. Vacciniear. — Par. Dunali 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 565. — Meisn. 1839. Gen. p. 243 (151). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522. — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4923. (genuinac.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 244. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 25.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1370. 1389: g. Ericear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vacciniear.

*) τοντός, perforatus.

**) Dicat. D. H. Cause, scriptori botanico 1676.

***) ςαυσίς, uscus.

*) Diet. Ant. Jos. Cavanilles.

**) Dicat. Henr. Cavendish, chemico.

Cavinium Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 37 in Römer Coll. bot. p. 204; nov. g. Ericiar., Vaccinio aff.
Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 310: g. Ericinear. Bartl. 1830. Ord. p. 151: g. Vacciniear.
= Thibandia Pav.

Cavoliania Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nomen male emendat. pro *Caulinia Wild.*

Cayaponia Silva Manso 1836. Cataret. Bras. p. 31.
Endl. 1843. Spl. III. p. 91. n. 5152/3: g. dubium Cucurbitacear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 765.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 12. 48: g. Eubryonicear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315: g. Cucurbitacear.

Cayusea St. Hilaire 1837. Deux mém. s. l. Réséd., p. 29: nov. g. Resedacear. (*Reseda canescens* L.) — Par. Endl. Gen. n. 5014. p. 897; 1841. Ench. p. 458. — Meisn. 1843. Comm. p. 342. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 89. — Walp. 1843. Rep. II. p. 754. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 356. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 245. — J. Müll. 1857. Mon. Réséd. p. 225. Schap. 1859. Vég. phan. VII. p. 105: g. Astrocarpinear.

Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7052: g. Astrocarpear.

Synon. Chirocarpus A. Braun.

Cayratia Juss. (ubi?) *Cissus cochinchinensis* ex Steud. Nom. I. p. 313.

Rehb. 1828. Conspl. p. 145. n. 3789: g. Cissacear.? (*Columella* Lour., non Jacq.)
= *Cissus* Linn. (Endl. Gen. p. 797.)

Ceanothae Rehb. 1828. Conspl. p. 145;
1837. Handb. p. 222: div. Rhamnear.
Gen.: *Spixia*, *Ceanothus*, *Noltea*, *Pomaderria*, *Cryptandra*, *Trichocephalus*, *Phyllea*, *Soulangia*, *Sentia*, *Colletia*, *Hovenia*, *Colubrina*.

*Ceanothus**) Linn. 1741. Act. soc. Ups. p. 77. n. 1022; 1748. Ht. Ups. p. 51; 1753. Sp. I. p. 195; 1759. Syst. ed. X. p. 938. n. 237; 1762. Sp. ed. II. p. 294; 1764. Gen. ed. VI. p. 106. n. 267; 1767. Syst. ed. XII. p. 180. n. 266: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 197; 1784. Syst. p. 215. — Reich. 1775. Gen. p. 105. n. 256. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 113. n. 361. — Gmel. 1791. Syst. p. 102. — Pers. 1797. Syst. p. 216; 1805. Ench. I. p. 244. n. 543. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1111. n. 412; 1809. En. p. 254. — Thunb. 1815. Fl. cap. II. p. 71. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 153. — Roxb. 1821. Ind. ed. Wall. II. p. 373. Ed. 1832. I. p. 615.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Vepreeniar. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 380. — Batsch 1802. Tab. p. 71.

Linn. 1761. Ord. nat.: g. Dulosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 199.

Gled. 1764. Syst. p. 35. n. 130: g. Thalamostemonum.

*) *Keanothes* Theophrasto planta aculeata.

Ceanothus Linn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 125. n. 806: g. Plyrontophytor.

Mönch 1794. Meth. p. 651: g. Parapetalostemonis.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 472: g. Rhamnoidear. — Par. Link 1821. En. I. p. 233.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 271: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 151.

n. 648. — Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 323. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 660; 1825.

Syst. I. p. 772. n. 841; 1830. Gen. I. p. 181. n. 918. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiii. 295. n. 944. — HBK. 1825.

Nov. gen. VII. p. 60. t. 615. — Kunth 1825. Syst. IV. p. 180. — Brongn. 1827.

Ann. sc. nat. X. p. 369. — Bartl. 1830.

Ord. p. 376. — Link 1831. Hd. II. p. 121. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 37. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 457. — Meisn. 1837. Gen. p. 70 (50). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 811. — Unger 1846. Chlor. prot. p. 143. t. 49. f. 1—13.

Rehb. 1828. Conspl. p. 145. n. 3799: g. Ceanotheear.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 264: g. Rhamnacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582.

Endl. 1840. Gen. n. 5726. p. 1098; 1841.

Ench. p. 541: g. Frangulacear. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 144. n. 5596 (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 245. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 434.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 122: g. Phyliacear.

Synon. Alaternoides Adans.; Forrestia Raf.; Euceanothus DC.

Ceanothus Rafin. ...

= *Noltea* Rehb. (Conspl. p. 145.)

Ceanothus DC. 1825. Prodri. II. p. 29: g. Rhamnear. latius circumscriptum. Sect.:

Seutia, *Euceanothus*, *Sarcophaloides*, *Pomaderroides*.

Cearia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65 in adnot.: nov. g. Narcissear. (*Pancratium amboinense*)

*Cebatha**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 171: nov. g. Dioec. Hexandr. Cf. Juss.

1817. Diet. v. 7. p. 326.

Rehb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1872: g. Menispermacear.

= *Coeculus* DC.

Cebipira Pison. 1648. Brasil. e. ie. Cf.

Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 327.

= *Bowdichia* HBK.

Cecaliphnum Palis.-Beauv. 1805. Prodri.

Aethopog. p. 17. 50; 1822. Mém. soc. Linn.

Par. I. p. 441: nov. g. Ectopogonar. (*Dieramum undulatum* Hedw., *Hypnum sciuroides* L., etc.) Cf. Leman 1817. Diet.

v. 7. p. 330 et Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 218.

= *Leucodon* Schwägr., *Oncophori* et *Dierani* sp.

*Cecidodaphne***) Nees 1831 in Wall. Pl.

As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 12:

*) *Kebath* Arabum.

**) *zizizi*, galla; *dáfyrn*, laurus.

Cecidodaphne Nees cont.

nov. g. Cryptocaryar. (*Tetranthera glaucescens* Wall.)

Nees 1836. Laurin. p. 202: g. Cryptocaryear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2035. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1342. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2675. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 247.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

*Cecismenae**) Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 330: ordo Proteacear. Gen. §. 1: Protea, Lencospermum, Mimetes, Serruria, Nivenia, Sorocephalus, Spatalla, Adenanthus, Guevina, Petrophila, Isopogon; Brabejum, Persoonia, Cenarrhenes, Agastachys, Sympyonema; Bellendena; Franklandia; Simsia, Conospermum, Synaphea. §. 2: Aulax, Lencadendron.

Aglbh. 1826. Aphor. p. 236: trib. Proteacear. Gen. cad.

Cecropia Löfling 1758. It. hisp. p. 272.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1286. 1380. n. 1171; 1763. Sp. ed. II. p. 1449; 1764. Gen. ed. VI. p. 514. n. 1099; 1767. Syst. ed. XII. p. 647: g. Dioec. Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 735; 1784. Syst. p. 878. — Reich. 1778. Gen. p. 510. n. 1200. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 674. n. 1492. — Pers. 1797. Syst. p. 921; 1807. Ench. II. p. 598. n. 2178. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 651. n. 1755; 1809. En. p. 1002.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 178.

Gled. 1764. Syst. p. 6. n. 16: g. Thalamostemonum.

Jacq. 1767. Obs. bot. II. t. 46. f. 4.

Scop. 1777. Intr. p. 349: g. Amentacear.

Juss. 1789. Gen. p. 402: g. Urticar.

Neck. 1790. El. III. p. 255. n. 1645: g. Axonophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 71: g. Diandr. Monogyn. Vent. 1799. Tabl. III. p. 542: g. inter Urticaceas et Amentaccas intermedium.

Duchesne 1804. Diet. v. 2. p. 18 (*Amibaiba*): g. Urticacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 303. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 356; 1826. Syst. III. p. 899. n. 3162; 1831. Gen. II. p. 704. n. 3547. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 43. — Poir. 1818. Diet. v. 11. p. 166 (*Coulequin*). — Kunth 1822. Syn. I. p. 376. — Link 1822. En. II. p. 413.

Agdhd. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarppear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1865. p. 280; 1841. Ench. p. 168. — Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 49. — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99. Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 506: g. Cecropiear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 84. n. 1819; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 67. n. 2516.

Cecropia Löfl. cont.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 68: g. Artocarpidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarppear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 249.

Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 78: g. Conocephalear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 650. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 139.

Synon. Ambaiba Pis., Adans.; Coillotapalus P. Browne?

Cecropiaeae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 506: div. Urticcar. Gen.: Cecropia, Coussapoa. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Gen. cad. et Musanga, Myrianthus. Rehb. 1828. Conspr. p. 84: div. Urticacear. Gen.: Gunnera, Cecropia; Cannabis; Sorocea?

Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Urticcar. (ampliata). Gen.: Pilea, Urtica, Böhmeria, Procris, Neraudia?, Brosimum, Galactodendron, Trophis?, Parietaria, Forskolea, Clividium; Cecropia, Cannabis; Sorocca?

*Cedrela**) P. Browne 1756. Jamaic. p. 158: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 940. 1365. n. 1124; 1762. Sp. ed. II. p. 289; 1764. Gen. ed. VI. p. 109. n. 277; 1767. Syst. ed. XII. p. 183. n. 275. — Murr. 1774. Syst. p. 201; 1784. Syst. p. 241. — Reich. 1778. Gen. p. 112. n. 297. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 151. n. 383. — Gmel. 1791. Syst. p. 416. — Pers. 1797. Syst. p. 252. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1147. n. 436. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 33. t. 238; 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 423. Ed. 1832. I. p. 634.

B. Juss. 1759 in Il. Trian.: g. Myrtillor. Gled. 1764. Syst. p. 36. n. 136: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 324 (*Cedrella*): g. Disciferar.

Juss. 1789. Gen. p. 266: g. Meliis aff.

Neck. 1790. El. II. p. 228. n. 969: g. Eredophytor. (in Ind.: *Cedrella*.)

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 84.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 165: g. Meliaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 46. — Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 342.

Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear.

Hedw. 1806. Gen. p. 159. n. 678: g. Meliacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXXVI. 464. n. 1001.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 657; 1825. Syst. I. p. 795. n. 890: g. Meliacear.

DC. 1824. Pr. I. p. 624: g. Cedrelcar. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 180. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspr. p. 212. n. 5516; 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8092. (genuinar.) Sect.: Cedrela, Surenas. — A. Juss. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 85; 1830. Mém. Mus. XIX. p. 254; 1849 in Orb. Dict. III. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 357. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 190. n. 90.

*) An nomen contractum ex Cedrelate P'linii? (Beckmann.)

Cedrela P. Browne cont.

960. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 123. — Spach 1831. Vég. phan. III. p. 173. — Lindl. 1836. Nat. syst. p. 103; 1847. Veg. kd. p. 462. — Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. S37. — Endl. 1840. Gen. n. 5556. p. 1055; 1841. Ench. p. 553. Sect.: Cedrus, Toona. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 85. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 131. 136. (restrict.)

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 686: g. Cedreleacear.
A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 306: g. Cedrelacear.

Synon. *Cedrus* Mill.; *Johnsonia* Adans.

*Cedrela**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 160. Ed. Willd. p. 199: g. Pentandr. Monogyn. (*C. Rosmarinus*)
= *Bäckea* Linn. (Endl.)

Cedrelaceae A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 213. 217; 1849 in Orb. Dict. III. p. 251; 1849. ibid. VIII. p. 80: ordo Meliacear. Divis. (trib.): Swieteniae, Cedreleae. Cf. Endl. in R. Brown Verm. bot. Schr. V. p. 334 adnot.

Spach 1834. Vég. phan. III. p. 161: fam. (40) Ampelidear. Trib. ead.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 103) 1847. Veg. kd. p. 461: ordo Rutalium. Trib.: Swieteniae, Cedreleae.

Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35): subordo Melioidear. Trib. ut A. Juss.

Endl. 1840. Gen. p. 1053; 1841. Ench. p. 552: ordo Hesperidum. Trib. ead.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 127: fam. Hesperidum. Trib. ead.

Cedreleaceae G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 686: ordo Thalamiflorar. Gen.: *Cedrela*, *Swietenia*, *Chloroxylon*, *Flindersia*, *Oxleya*.

Cedreleae R. Brown 1844. Flind. voy. II. p. 595. (Verm. bot. Schr. I. p. 135.) Nomen. DC. 1819. Théor. élém. p. 245: ordo Thalamiflorar. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas.)

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae.

DC. 1824. Pr. I. p. 624: trib. Meliacear. Gen.: *Cedrela*, *Swietenia*, *Chloroxylon*, *Flindersia*, *Carapa*. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. I. p. 180. Gen.: *Cedrela*. Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589; div. Meliacear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: subdiv. Meliacear. Gen.: *Cedrela*, *Swietenia*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 212: subdiv. Meliacear. Gen. ut DC. et Macarisia. — Par. Rehb. 1844. Nom. p. 213. Sect.: Swieteniae, Khayaceae, *geuwinae* (gen. Cedreleae. Endl.)

Bartl. 1830. Ord. p. 356: ordo (207) Ampelidear. Gen. ut DC. (*Macharisia* loco *Carapae*.)

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Melialium.

*) „Genus a *Cedrela* valde distinctum, habitu jam discrepat, ut et fructificatione. An Itae species?“ (Willd. I. c.)

Cedreleae R. Brown cont.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 85: tam. Hesperidear. Gen.: *Swietenia*, *Cedrela*.
= *Cedrelaceae* A. Juss.

Cedreleae A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 252: trib. Cedrelacear. Gen.: *Chloroxylon*, *Flindersia*, *Cedrela*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 163. 171. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 47. Gen. ead. et Oxleya. — Endl. 1840. Gen. p. 1054; 1841. Nom. p. 553. Gen. ead. et *Ixonanthes*? — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 130. 135. Gen. ut Meisn. et Toona. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462. Gen. ut Meisn. et Vavaea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 80. Gen. ut Meisn. Rehb. 1837. Hdb. p. 313: sect. *Swieteniar*. Gen. ut Meisn.

Cedrella Scopoli vid. *Cedrela* P. Browne.

Cedronella „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 219. Ed. Hall. 1745. p. 225: g. pl. class. IX.

Mönch 1794. Meth. p. 411: g. *Petalostemonis* (*Dracocephalum canariense* L.)

Benth. 1831. Labiat. p. 501; 1848 in DC. Pr. XII. p. 405: g. *Nepetear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 814. — Endl. 1838. Gen. n. 3639. p. 623; 1841. Ench. p. 308. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4090. (genuinar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 436. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Walp. 1845. Rep. III. p. 795. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. — Webb Canar. III. p. 86. Sect.: *Cupella*, *Siphonella*.

Cedrota Schreb. 1789. Gen. I. p. 259. n. 660: g. Octandr. Monogyn. — Par. Gmel. Syst. p. 629. — Willd. 1799. Sp. II. p. 338. n. 756. — Pers. 1805. Ench. I. p. 415. n. 937. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1456.

Agdh. 1825. Aphor. p. 228: g. *Laurinar*.
= *Aniba* Anbl.

*Cedrus**) Tourn. 1700. Inst. p. 588. t. 361: g. pl. class. XIX.

= *Juniperi* Linn. pars.

Cedrus Miller 1733. Dict. II.
= *Swietenia* Linn. et *Cedrela* P. Browne.

Cedrus London Arb. Brit. 4. n. 2402. (Meisn. Comm. p. 370 in synon. *Pini*)

Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1727: g. *Abietinar*. — Par. Link 1841. Linnaea XV. p. 537.

Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1706: sect. *Pini*. — Par. Koch 1844. Bot. Zeit. p. 127.

Link 1831. Hdb. II. p. 479: g. *Pinnstror*. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 426: g. *Abietear*.

Brongn. 1813. En. genr. p. 136: sect. *Abietis*. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 135; 1847. Gen.

Spl. IV. p. 6. n. 1803 A. v: sect. *Sapini*. *Cedrus* Endl. 1840. Gen. n. 5556 a. p. 1055; 1841. Ench. p. 553: sect. *Cedrelac*.

* zīðos, *Cedrus*.

- Ceiba** Plumier 1703. Gen. p. 42. t. 32.
Adans. 1763. Fam. II. p. 399: g. Malvar.
HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 299: sect. Bombacis.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828.
Consp. p. 205. n. 5336: g. Bombacear.
(genninar.)
Endl. 1840. Gen. n. 5302 a. p. 989; 1841.
Ench. p. 515: sect. Eriodendri.
Synon. Xylon Linn.
Ceiba Medicus 1787. Malv. p. 15 (Phil. Bot.
I. p. 91): g. Malvar. (Bombax pentan-
drum L.)
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 244. t. 133.
— Eriodendri sect. Gossampinus.
Ceiba Martius & Zuccar. 1824. Nov. gen. I.
p. 95 not.
— Bombax Linn.
Ceibae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: sect.
Eriodendreal. Gen.: Bombax.
Celanthera Thouin 1786. Act. Ac. Paris. (?)
— Marattia Swartz.
Celastraceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed.
II. p. 119) 1847. Veg. kingd. p. 586: ordo
Rhamnalium. Trib.: Eonymeae, Elaeo-
dendreae.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 255:
ordo Dicotyledonum. Trib.: Staphyleeae,
Eonymeae.
Celastreae Rehb. 1828. Consp. p. 208: div.
Theacear. Gen.: Evonymus, Celastrus,
Maytenus, Alzatea, Polycardia, Elaeodendron,
Ptelea, Tralliana, Perrottetia? —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 301. Subdivis.:
Eonymeae, Alzateae, Ochromanthae,
Rehb. 1841. Nom. p. 207. Subdivis.:
Eonymeae, Dulongieae, Elaeodendreae.
Celastrinae R. Brown 1814. Flind. voy.
II. App. 3. p. 554 (Verm. bot. Schr. I.
p. 53): ordo plant., a Rhamnis Juss.
disjunctus.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 619: fam. Calyci-
florar. Gen.: Staphylaea, Eonymus.
Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: div.
Rhamnoidear.
HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 64. Gen.:
Maytenus, Myginda, Ilex. *Affinia*? : Per-
rottetia, Dulongia, Rhaftostylum.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo
(93) Calyciflorar. syncarpas.
Link 1831. Hdb. II. p. 115: ordo 14 Peri-
gynar. Gen.: Staphylea, Eonymus, Cela-
strus, Cassine, Ilex, Prinos.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 827: div. Theacear.
Gen.: Eonymus.
Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Euphorbiales.
Celastrinae DC. 1825. Prodr. II. p. 2:
ordo (55) Calyciflorar. Trib.: Staphylaea-
ceae, Eonymeae, Aquifoliaceae. — Par.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 1. Trib.:
Staphyleaceae, Eonymeae, Cassinieae.
Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 328.
Char. reform.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div.
Malpighiacear. Gen. Candolleana.
Bartl. 1830. Ord. p. 378: ordo (223) Tri-
coecar. Gen.: Eonymus, Celastrus, May-

- Celastrinae* DC. cont.
tenus, Polycardia, Elaeodendron, Ptelea, Dulonga.
Spach 1834. Vég. phan. II. p. 402: fam.
(24) Tricoecar. Gen. ut Bartl.
Meissn. 1837. Gen. p. 67 (48): ordo 61 plant.
(p. 440) Frangulacear. Trib.: Brexiaceae?
Staphyleaceae, Eonymeae.
Endl. 1840. Gen. p. 1085; 1841. Ench. p.
574: ordo Frangulacear. Trib.: Eonymeae,
Elaeodendreae.
Brongn. 1843. En. genr. p. 88: fam. Cela-
stroidear. Gen. ex Endl.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 252:
fam. Dicotyledonum polypetalar. Trib. nt
Endl.
Celastroideae Brongn. 1843. Énum. genr.
p. xxiv. S7: class. Dialypetalar. hypogynar.
Fam.: Viniferae, Hippocrateaceae, Celastrineae,
Staphyleaceae, Pittosporaceae.
*Celastrus** Linn. 1737. Gen. p. 59. n. 168;
1737. Cliff. p. 72; 1740. Syst. p. 19;
1753. Sp. I. p. 196; 1759. Syst. ed. X. p.
939. n. 239; 1762. Sp. ed. II. p. 285;
1764. Gen. ed. VI. p. 197. n. 270; 1767.
Syst. ed. XII. p. 181. n. 269: g. Pentandr.
Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
198; 1784. Syst. p. 237. — Reich. 1778.
Gen. p. 109. n. 290. — Schreb. 1789.
Gen. I. p. 147. n. 372. — Gmel. 1791.
Syst. p. 405. — Thunb. 1794. Prod. I.
p. 42; 1818. Fl. cap. II. p. 115. — Pers.
1797. Syst. p. 248; 1805. Ench. I. p. 241.
n. 538. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1123.
n. 423; 1809. En. p. 255. — Roxb. 1824.
Ind. ed. Wall. II. p. 386. Ed. 1832. I.
p. 619.
Gled. 1749. Berl. V. p. 285; 1764. Syst. p.
35. n. 131: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord.
nat.: g. Dumosar. — Par. Scop. 1777.
Intr. p. 209. — Gis. 1792. Prael. p. 499.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 378. — Batsch
1802. Tab. p. 70.
Adans. 1763. Fam. II. p. 304: g. Zizyphor.
Medie. 1789. Vorles. IV. I. p. 319. (C.
scandens L.) Cf. *Eonymoidea Medic.*
Neck. 1790. El. II. p. 111. n. 778: g. Ply-
rontophytor.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 465: g. Rhamno-
dear. — Par. Link 1821. En. I. p. 234.
Cram. 1803. Disp. p. 67 in Pentandr. Tri-
gyn. et p. 193 in Dioec. Pentandr.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 266: g. Rham-
near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 152.
n. 649. — Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 348. —
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 664; 1825.
Syst. I. p. 773. n. 843; 1830. Gen. I. p.
182. n. 919. — Röm. & Schult. 1819. Syst.
V. p. xxxiii. 413. n. 986. — Blume 1826.
Bijdr. Nr. 17. p. 1144. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 573. S13.
DC. 1825. Pr. II. p. 5: g. Eonymear. —
Par. Meissn. 1837. Gen. p. 68 (49). —
Rehb. 1837. Hdb. p. 301.

* Nomen americanum ex Oviedo.

) Nomen a Theophrasto mutatum.

Celastrus Linn. cont.

- D. Don 1825. Nepal. p. 190: g. *Celastrinar*. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 117.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxxvi: g. *Celastrinar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 379. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 158. Sect: *Eucelastrus*, *Gymnosporia*. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 410.
Rehb. 1828. Consp. p. 20S. n. 5390: g. *Celastrrear*.
 = *Celastrus* HBK. et *Catha* Forsk.
Celastrus HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 64 in adnot.: g. *restrict*. *Celastrinar*. (*C. scandens* L.) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 183 not. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 251.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 6: g. *Euonymear*. — Par. Torr. & Gray 1840. North Am. I. p. 257. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58S.
 Endl. 1840. Gen. n. 5679. p. 1086; 1841. Ench. p. 574: g. *Evonymear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7884 (genuinär.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 426. Brongn. 1843. Én. genr. p. 88: g. *Celastrinar*. — Par. A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 348.
Synon. *Evonymoides* Isn.; *Orixa* Thunb.; *Plectonia* Burn. ?; *Eucelastrus* Wight & Arn.
Celeceras Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 683. n. 454: nov. g. *Ceramiear*. (*Ceramium monile* Hook. & Harv.)
Celeri Adans. 1763. Fam. II. p. 498: g. *Careor*.
 = *Euapium* DC.
Celidieae Massalongo 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 4S6): trib. *Lichenum*. Gen.: *Abrothallus*, *Nesolechia*, *Celidium*, *Spilodium*, *Celidiopsis*, *Phacopsis*, *Conida*. Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 297: div. *Phymatospidear*. Gen.: *Celidium*, *Phacopsis*, *Lichenomyces*, *Phacothecium*.
Celidiopsis Massalongo 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 4S7): nov. g. *Celidiar*.
Celidium Tulasne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 120: nov. g. *Lichenum athallior*. (*Lecanora parasitica* Fl., etc.) Nyland. 1854. Méu. soc. Cherb. p. 14 (Flora 1854. p. 236): g. *Lecidiar*.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 216: g. *Bintoriar*.
 Massal. 1856. Misc. lich. (Flora 1857. p. 4S7): g. *Celidiar*. — Par. Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 297.
Synon. *Spilodium* Mass. 1855. (Trev.)
Cellepora, Linn. Gled. 1749 in Mén. Ac. Berl. 1751. p. 135: g. *Lithoxylor*.
 = *Spongites* Kütz.
Celleri Endl. 1839. Gen. n. 4393 a. p. 769: 1841. Ench. p. 375: sect. *Apia*.
 = *Eupinn* DC.
Cellipora Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 481: g. *Lithophytor*.
 = *Spongites* Kütz.
Cellulares Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I: class. 2 plant. Divis.: *Filicoideae*, *Muscoideae*, *Aphyllae*.
- Cellularia* „Bull. Herb. 414“ Corda 1842. Anl. Mycol. p. 194: g. *Polyporeor*.
Cellulari Rehb. 1828. Consp. p. 5: [subdiv. *Byssaceor*, *spurior*. Gen.: *Taphrina*, *Erineum*, *Phyllereum*, *Phlegmatium*.
*Celmisia** Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 32; 1817. Diet. v. 7. p. 356; 1823. v. 26. p. 226: nov. g. *Adenostylear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 224S. — Bartl. 1830. Ord. p. 136. = *Alciope* DC.
Celmisia Cassini 1825. Diet. v. 37. p. 259; 1830. v. 60. p. 555: g. *Adenostylear*. — Par. Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 470. t. 91. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 798. n. 4135: g. *Radiatar*.
 DC. 1836. Pr. V. p. 209: g. *Eutussilaginear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2289. p. 371; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 149.
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3342: g. *Tussilaginear*.
 = *Eucelmisia* Hook. f.
Celmisia Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 33; 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 120: g. *emendat. Compositar*. Sect: *Eucelmisia*, *Japonopsis*.
Celosia Linn. 1737. Gen. p. 34. n. 95; 1737. Cliff. p. 43; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 52; 1753. Sp. I. p. 205; 1759. Syst. ed. X. p. 943. n. 255; 1762. Sp. ed. II. p. 296; 1764. Gen. ed. VI. p. 113. n. 289; 1767. Syst. ed. XII. p. 187. n. 286: g. *Pentandr*, *Monogyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 205; 1784. Syst. p. 246. — Reich. 1778. Gen. p. 117. n. 312. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 158. n. 405. — Lour. 1790. Coeh. I. p. 163. — Gmel. 1791. Syst. p. 425. — Pers. 1797. Syst. p. 258; 1805. Ench. I. p. 259. n. 588. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1197. n. 463; 1809. En. p. 270. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 507. Ed. 1832. I. p. 678.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 45. n. 173: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch. 1794. Meth. p. 316.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Holaracear*. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. g. *Jalapar*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holaracear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 198: g. *Pentapetalar*. Medic. 1787. Malv. p. 92 (1789. Phil. Bot. I. p. 69): g. *Monadelph*. *Pentandri*. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 153. — Schrank 1814. Denkschr. Ak. Münch. f. 1813. p. 78.
 Juss. 1789. Gen. p. 88: g. *Amaranthor*. Neck. 1790. El. II. p. 173. n. 877: g. *Aclithrophytor*.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 65: g. *Amaranthoidear*.
 Batsch 1802. Tab. p. 174: g. *Amaranthiuar*. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 131: g.

*) *Celmisia filius nymphae Alciopeae.*

Celosia Linn. cont.

Amarantacear. — Par. Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 62. t. 157. 158; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 292. Cf. Flora 1827. p. 111. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 254.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 205: g. Amaranthacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 173. n. 725. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 195. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLIII. 526. n. 1032. — Link 1821. En. I. p. 152; 1831. Hdb. II. p. 419. — Kunth 1823. Syn. II. p. 2. — Poir. 1825. Dict. v. 38 p. 25 (*Passe-Velours*). — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 543. — D. Don 1825. Nepal. p. 76. — Agd. 1825. Aphor. p. 220. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1834.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 315; 1825. Syst. I. p. 814. n. 917; 1830. Gen. I. p. 197. n. 998: g. Amaranteear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.

Rehb. 1827 ap. Mössl. II. p. lII: g. Amarantheear.

Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4363: g. Comphrenear.

Endl. 1837. Gen. n. 1975. p. 304; 1841. Ench. p. 185: g. Celosiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6435. — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 255. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 237. (emend.) Sect.: Lestibudesia, Celosiella, Celosiastrum. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1026. Sect. ead.

Synon. Amaranthus Adans.; Lophoxera et Sukana Rafin.

Celosiastrum Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 242: sect. Celosiae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1027.

Celosieae Endl. 1837. Gen. p. 304: trib. Amarantacear. Gen.: Cladostachys, Celosia, Lestibudesia, Langia, Deeringia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1377 et Ench. p. 185) Tryphera et 1847 (Spl. IV. p. 44) Pleuropetalum. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). Gen. ead. (Herbstädtia loco Langiae.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. Gen. ut Meisn. et Lecanocarpus, Hablitzia. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 235. Gen.: Cladostachys; Deeringia, Henonia, Celosia; Herbstädtia.

Rehb. 1841. Nom. p. 165: subsect. Achyrantheear. Gen. ut Endl. 1841.

Celosiella Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 239: sect. Celosiae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1027.

Celsia Fl. Flum. IV. t. 93: g. Decandr. Monogyn. (Zygophyllear. ? frutescens) ex Stend. Nom. I. p. 316.

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 15: inter genera nondum descripta.

Celsia*) Linn. 1737. Gen. p. 186. n. 518;

Celsia Linn. cont.

1737. Cliff. p. 321; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 179; 1753. Sp. II. p. 621; 1759. Syst. ed. X. p. 1114. n. 675; 1763. Sp. ed. II. p. 566; 1764. Gen. ed. VI. p. 312. n. 757; 1767. Syst. ed. XII. p. 414: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 469; 1784. Syst. p. 561. — Reich. 1778. Gen. p. 313. n. 515. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 409. n. 1015. — Gmel. 1791. Syst. p. 938. — Pers. 1797. Syst. p. 598. — Willd. 1800. Sp. III. p. 279. n. 1153; 1809. En. p. 646. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 100.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 175. n. 717: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 447.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Luridara. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Serophulariar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. Personatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 192. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 406. (anomal.)

Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Rhamnos et Solana conjungens.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 262. t. 55. f. 7 (orientalis).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 230.

Juss. 1789. Gen. p. 124; 1827. Diet. v. 49. p. 408: g. Solanear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 367. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 284. — DC. 1805. Franc. III. p. 599. — Lois. 1817. Diet. v. 7. p. 357. — Link 1822. En. II. p. 145.

Neck. 1790. El. I. p. 385. n. 599: g. Plasrygophyt.

Per. 1807. Ench. II. p. 161. n. 1472: g. Antirrhinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3190.

Dumont 1822. Comm. bot. p. 60: g. Verbascinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 59.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 809. n. 2188; 1831. Gen. II. p. 494. n. 2433: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 557.

Bartl. 1830. Ord. p. 170: g. Verbascinear. — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1; 1835.

Scroph. ind. p. 16. Sect.: Pseudothapsus, Arcturus, Nefflea. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4557. Sect.: Celsia, Ditaxis, Nefflea. — Endl. 1839. Gen. n. 3879. p. 671; 1841. Ench. p. 338.

Sect. nt Benth. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266. (restrict.) — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 357. 478. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 244; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.

Sect.: Areturus, Nefflea. — Webb . . . Canar. III. p. 129. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 203. — C. Koch 1849. Linnaea XXXII. p. 731. Sect. ut Benth. 1846. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 256. — Miq.

Ind. bat. II. p. 674.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. *379: g. Scrophularinar.

*) Dicat. Olof Celsio, Dr. Upsal.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Celsia Linn. cont.

Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 50: g. Verbasinar. — Par. G. Don 1837. Gen. Syst. IV. p. 498. Sect. ut Benth. 1835. Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 165: g. Serofularinear.

Synon. Blattaria Buxb.; Ditaxia Rafin.; Thapsandra et Celsia Griseb.

Celsia Griseb. 1844. Spic. fl. Rume. II. p. 39: g. restrict. Euscerophilarinear. (*C. orientalis*.)

= *Celsiae* sect. *Nettlea* Benth.

Celteae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 580: trib. Ulmear. Gen. *Celtidear*. Endl.

Celtidaceae Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 394: ordo *Monochlamydear*. Gen. *Celtidear*. Planch. (Gironniera loco Nemostigmæa.)

Celtideae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 507: div. *Urticear*. Gen.: *Celtis*, Mertensia.

Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 25; 1829. Anal. fam. p. 17: trib. *Urticear*. — Simil. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179.

Bartl. 1830. Ord. p. 101: div. *Ulmacear*. Gen.: *Planera*, *Abelieea*, *Ulmus*, *Celtis*.

Link 1831. Hdb. II. p. 441: ordo 14 Apterata. Gen.: *Celtis*.

Koch 1837. Syn. p. 637. Ed. II. p. 733: trib. *Urticear*. Gen. id.

Endl. 1837. Gen. p. 276; 1841. Ench. p. 163: ordo *Juliflorar*. Gen.: *Celtis*, *Sponia*, Mertensia; *Bosca?* — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). Gen. ead. (*Momisia loco Mertensiae*.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. *Ulmacear*. Gen.: *Celtis*, *Didymocles?* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68. Gen.: *Celtis*, *Sponia*, Mertensia.

Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 46; 1842. Vég. phan. XI. p. 122: trib. *Ulmacear*. Gen.: *Celtis*, Mertensia?, *Sponia?* — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 796. Gen. ead. et *Aphananthe*, *Nemostigma*, *Chaetachme*. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 171. Gen.: *Sponia*, *Celtis*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 99: fam. *Urticinar*. Gen.: Mertensia, *Celtis*, *Planera*, *Ulmus*.

Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 262: subtrib. *Ulmacear*. Gen.: *Celtis*, *Sponia*, *Aphananthe*, *Nemostigma*, *Chaetachme*.

*Celtis**) Tourn. 1700. Inst. p. 612. t. 383: g. pl. class. XXI.

Linn. 1737. Gen. p. 337. n. 844; 1737. Cliff. p. 39 (et Coroll. p. 23 emend.): g. *Tetrandr*. Digyn.

Linn. 1740. Syst. p. 31; 1742. Gen. ed. II. p. 491. n. 924; 1753. Sp. II. p. 1043; 1759. Syst. ed. X. p. 1303. n. 1012; 1763. Sp. ed. II. p. 1478; 1764. Gen. ed. VI. p. 539. n. 1143; 1767. Syst. ed. XII. p. 668: g. *Polygam Monoec*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 271. — Murr. 1774. Syst. p. 766; 1784. Syst. p. 912. — Reich.

Celtis Tourn. cont.

1775. Gen. p. 542. n. 1267. — Schreb. 1791. Gen. p. 732. n. 1591. — Pers. 1797. Syst. p. 953. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 249. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 993. n. 1894; 1809. En. p. 1046. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 309. 325. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 63.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 135: g. pl. class. V.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 46. n. 179: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 344.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. *Statuminatar*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Amentacear*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 408. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 553. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 316. — DC. 1805. Franç. III. p. 314. — Hedw. 1806. Gen. p. 187. n. 773. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 352; 1825. Syst. I. p. 931. n. 1101; 1830. Gen. I. p. 228. n. 1194. — Schult. 1820. Syst. VI. p. xxvii. 305. — Lois. 1824. Dict. v. 31. p. 26 (*Microcoulier*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 587. 990.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. *Castanear*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Seabridar*. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 593.

Scop. 1777. Intr. p. 340: g. *Desfloratar*. Thunb. 1784. Fl. japon. p. 114: g. *Pentandr*.

Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 456. — Pers. 1805. Ench. I. p. 291. n. 654. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 202.

Gärtner. 1788. Fr. I. p. 374. t. 77. f. 3 (*occidentalis*).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 297; 1789. Phil. Bot. I. p. 149.

Neck. 1790. El. II. p. 186. n. 902: g. *Aclithophytor*.

Cram. 1803. Disp. p. 181: g. *Monoec*. *Pentandr*.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 905: g. *Ulmacear*.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 28: g. *Urticinar*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 367. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 212.

Link 1822. En. II. p. 439: g. *Urticinar*.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 485: g. *Coenosanthear*.

Agdh. 1825. Aphor. p. 225: g. *Ulmear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1830.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 507: g. *Celtidear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 101. — Link 1831. Hdb. II. p. 441. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 68. n. 2553. — Koch 1837. Syn. p. 637. Ed. II. p. 734. — Endl. 1837. Gen. n. 1851. p. 276; 1841. Ench. p. 163. — Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). — Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 34. 46; 1842. Vég. phan. XI. p. 122. Sect.: *Lotopsis*, *Leiopyrena*, *Proteophyllum*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99. — Griseb. 1844. Rume. II. p. 329. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 262. 283. Subgen.: *Eucleitis*, *Sponioceltis*, *Solenostigma*, *Mertensia*. —

*) Non ex Plinio.

Celtis Tourn. cont.

J. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 193 (*Micocoulier*). — Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 69; 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 173. Subgen. (1853): Moinisia, Tala. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 632. — Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 70.

Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 207. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580: g. Celtear. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 394: g. Celdicear. Subgen. ut Planch.

Cembra Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 398: sect. Pini. (P. Cembra.) — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 138; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 6. n. 1803. VII. — Duch. 1849 in Orb. Diet. X. p. 198 (*Cembro*). — (Gren. &) Godr. 1855. France III. p. 155.

Cembroides Endl. 1847. Syn. Conif. p. 285: subsect. Pityos.

Cenangiae Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 200: fam. Discomycetum. Gen.: Scero-derris, Triblidium, Clithris. — Par. Bail 1858. Syst. p. 59. Gen.: Cenangium, Lecanidion, Tympanis.

Cenangiae Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 490: sect. Cyathideor. Gen.: Cenangium, Tympanis, Dermea?

*Cenangium**) Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 277; 1828. Elench. II. p. 20: nov. g. Dermear. Tribus (1823): Scleroderris, Triblidium, Clithris, Excipula. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Diet. III. p. 257.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 571: g. Peziar. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37. 78; 1842. Mycol. p. 154. — Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 740. — Math. 1853. Belg. II. p. 270. Sect. ut Fries 1823.

Fries 1825. Pl. homon. p. 115: g. Dermear. Subgen.: Scleroderris, Triblidium, Clithris. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 11. n. 260 (sect. eaed.); 1841. Nom. p. 7. n. 280 (sect. ut Endl.). — Endl. 1836. Gen. n. 378. p. 32; 1841. Ench. p. 19. Sect.: Clithris, Scleroderris, Microcrater. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 334. Sect.: Clithris, Scleroderris.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 992: g. Cupulator.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phacidiaeor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 364: g. Patellariaceor. Subgen.: Clithris.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 490: g. Cenangieor.

Bail 1858. Syst. p. 60. t. 19: g. Cenangiaceor.

Synon. *Cenangiacei* Bonord.

Cenantrum Koch 1836. Syn. p. 179. Ed. II. p. 199: sect. Phacae. (*Ph. frigida* L.)

*Cenarrhenes***) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 36. t. 50: nov. g. Lauror. (*C. nitida*.)

Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 111 (*Cenorrhenus*).

*) *κενός*, vacuus; *ἄγγειον*: ob receptaculum cavum.
**) *κενός*, inanis; *ἄγγήρ*, mas; propter stamina alterna sterilia.

Cenarrhenes Labill. cont.

R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 158 (Verm. bot. Schr. II. p. 251); 1810. Prodr. I. p. 371. Ed. Nees p. 227: g. Proteacear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 23. 404. n. 538. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 473. n. 511; 1830. Gen. I. p. 104. n. 521. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 525. — Steud. 1840. Nom. I. p. 317 (*Cennarrhenes*).

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 361: g. Laurinear. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 333: g. Ceclismenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.

Rehb. 1828. Conspr. p. 81. n. 1751; 1841. Nom. p. 64. n. 2413: g. Persooniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2137. p. 339; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 81. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 258. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 328. Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persoonidar. Synon. Potamea Pet.-Th.

Cenchrameda Plukent 257. f. 2.
= *Clusia* Plum. (Linn. gen.)

Cenchrinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 9: fam. Graminear. Gen.: *Cenchrus*, *Anthephora*.

Rehb. 1828. Conspr. p. 47 (1830. Fl. exc. p. 17): div. Gramincar. Gen.: *Cenchrus*, *Anthephora*, *Ischaemum*, *Colladoa*, *Rhytachne*?, *Tripsacum*, *Pariana*, *Trachyozus*, *Hilaria*, *Pterium*, *Cynosurus*, *Elytrophorus*, *Aeluropus*, *Elymus*, *Spinifex*.

*Cenchrus**) Linn. 1737. Coroll. p. 20. n. 989; 1740. Syst. p. 31; 1742. Gen. ed. II. p. 493. n. 927; 1753. Sp. II. p. 1049; 1759. Syst. ed. X. p. 1306. n. 1017; 1763. Sp. ed. II. p. 1487; 1764. Gen. ed. VI. p. 542. n. 1149; 1767. Syst. ed. XII. p. 671: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 761; 1784. Syst. p. 906. — Reich. 1778. Gen. p. 537. n. 1255. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 723. n. 1574. — Pers. 1797. Syst. p. 974.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 21. n. 56: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 201. Sejungitur *Panicastrella*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. *Graminum*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 77 (*Cenerus*). — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Trin. 1820. Fund. p. 172. — Link 1821. En. I. p. 40. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 229.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 408. — Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 102. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 79. — Hedw. 1806. Gen. p. 47. 364. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 195. Ed. Nees p. 51. — Palis. 1812. Agrost. p. 57. — Röm. & Schult.

*) *κείχθως*, milium.

Cenchrus Linn. cont.

1817. Syst. II. p. 9. 253. n. 201. — Poir. 1826. Dict. v. 44. p. 332. — Link 1829. Hdb. I. p. 4. — Brongn. 1829 in Duper. voy. Bot. p. 105.

Neck. 1790. El. III. p. 229. n. 1612: g. Achyrophytor. Sejungitur Echisachys.

Gmel. 1791. Syst. p. 150: g. Triandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 316. n. 119; 1809. En. p. 81. — Pers. 1805. Ench. I. p. 71. n. 134. — Vahl 1806. Enum. II. p. 394. n. 131. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 38.

Gärtn. 1791. Fr. II. t. 8. f. 3.

Swartz 1797. Ind. oec. I. p. 211: g. Triandr. Digyn. — Par. Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. I. p. 238. Ed. 1832. I. p. 233.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 114. t. 35. 36; 1822. Syn. I. p. 187; 1830. Gram. p. 50; 1833. Agrost. p. 165. — Spreng. 1817. Anl. II. p. 1. p. 155. — Agdh. 1823. Aphor. p. 129. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 287. — Endl. 1837. Gen. n. 783. p. 55; 1841. Ench. p. 57. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 432. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1291. — Meissn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Orb. 1849. Dict. III. p. 258. — Schlted. 1852. Linnaea XXV. p. 559. — Steud. 1854. Glu. I. p. 109.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 301: sect. Cenchr. Link 1827. Hort. I. p. 9: g. Cenchrinae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 47. n. 829.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265: g. Paspalcear.

Mid. 1857. Ind. bat. III. p. 471: g. Eupaniccar.

Synon. *Panicastrella* Mich.; *Raram* Adans.

Cenchrus Spreng. 1825. Syst. I. p. 301. n. 317; 1830. Gen. I. p. 61. n. 312: g. Graminear. dilatatum. Sect.: Anthephora, Cenchrus.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 71: g. Panicear. Sect. ead.

= *Cenchrus* Linn. et Anthephora Schreb.

Cencrus Scopoli vid. *Cenchrus Linn.*

Cenia „Comm. miss.“ Juss. 1789. Gen. p. 183: nov. g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 548. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 105.

Pers. 1807. Ench. II. p. 463. n. 1882: g. Syngenes. Superfl.

Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 367: g. Anthemidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 111. — Brongn. 1843. En. genr. p. 39.

Cass. 1823. Diet. v. 29. p. 177; 1827. v. 50. p. 198; 1830. v. 60. p. 575: g. Cotulacear.

— Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 103. n. 2374; 1841. Nom. p. 88. n. 3139. Sect. (1841):

Cenia, *Actinocenia*. — Less. 1832. Syn. p. 261. — DC. 1837. Pr. VI. p. 82. Sect. *Actinocenia*, *Discocenia*. — Endl. 1835.

Cenia Juss. cont.

Gen. n. 2655. p. 437; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead. — Meissn. 1839. Gen. p. 212 (135). — C. Koch 1843. Bot. Zeit. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.

Synon. *Cotula* Vaill.; *Cotulae* sp. Linn.; *Lancisiae* sp. Lam.

Cennarrhenes Stend. vid. *Cenarrhenes Labil.*

Cenocline C. Koch 1843. Bot. Zeit. p. 41: nov. g. Cotulacear. (*Cotula aurea* L.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 209.

Cenococcei Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 6: div. *Trichogastrum*. Gen.: Mitremyces, *Cenococcum*.

Endl. 1836. Gen. p. 28; 1841. Ench. p. 17: trib. *Trichogasterum*. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 289. Gen.: *Cenococcum*.

Fries 1849. Sunm. veg. Scand. II. p. 445: div. *Lycoperdaceor*. Gen.: *Genabea?*, *Anixia*, *Cenococcum*, *Antennina*.

Cenococcum „Moug. & Fr.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 364: nov. g. *Rhizogoneor*. Cf. Lév. 1849 in Orb. Diet. III. p. 259. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 8. n. 161.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 65; 1849. Sunm. veg. Scand. II. p. 445: g. *Cenococcum*, — Par. Endl. 1836. Gen. n. 323. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 381. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 289.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 227: iterum inter *Rhizogoneas*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 264: g. *Sporomyctum entospororum*.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 17: g. *Sclerotiaecar*.

Schmitz 1843. Linnaea XVII. p. 536: g. *Sclerodermaceor*. Char. emend.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Trichogastrum*.

Math. 1853. Belg. II. p. 385: g. *Lycoperdinear*.

Cenolophium Koch 1821. Umbell. p. 103 in add. nr. 346: nov. g. *Seselinar*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3717 (*Coenolophium*); 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5426. — DC. 1829. Coll. mém. V. p. 48; 1830. Pr. IV. p. 151. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 313. — Tausch 1834. Flora I. p. 356. — Meissn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4134. p. 775; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 282. — Lemur. 1819 in Orb. Diet. III. p. 259.

Barth. 1830. Ord. p. 236 (*Coenolophium*): g. *Umbelliferae* genuinar.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 775: g. *Seselinidae*.

Cenolophion Blume 1830. Enum. pl. Jav. I. p. 60: nov. g. *Alpiniar*. (*C. rubrum*). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1637. p. 225; 1841. Ench. p. 119.

Cenolophon Blume cont.

A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpinicar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 57. n. 2226. — Meism. 1842. Gen. p. 389 (291). Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 154: g. Anomear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 259. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. Zingiberaeae.

Cenomyce*) Achar. 1810. Lich. univ. p. 105. 526; 1814. Syn. Lich. p. 248: nov. g. Cephaloideae. Sect.: Phyllocarpa, Cladonia, Helopodia, Pycnothelia et 1814 Scyphophora, Schasmaria, Cerania. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 372.

Agdh. 1821. Aphor. p. 93: g. Cephaloidear. Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handb. II. p. 324: g. Cephaloidum.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 188: g. Hymenocarpor.

Wallr. 1829. Naturg. d. Säulenflechten.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 395: sect. Patellariae.

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 32: g. Lichenum.

Endl. 1836. Gen. n. 168 a. p. 15; 1841. Ench. p. 11: sect. Cladoniae.

Rchb. 1841. Nom. p. 15. n. 521: g. Cladoniacear. Sect.: Pyenothelia, Cenomyce, Schasmaria, Helopodia, Cerania. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3.

Math. 1853. Belg. II. p. 112: g. Licheneae. sect. 2.

Couf. Capitularia Flörke; Scyphophorus et Helopodium DC.; Pyxidium Schreb.; Pyxidaria Bory; Phyllocarpos Enc. méth.; Thamnium Vent.; Cladonia Pers.

Cenomycideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 409. 413: div. Cenothalamcar. Gen.: Cerania, Cladonia, Helopodium, Schasmaria, Scyphophora, Pyenothelia.

Cenorhachis Wittst. vid. *Coenorachis* DC.

Cenorhenes, Labill. "Schrad. n. Journ. III. 1. p. 111: vid. *Cenarrhenes*.

*Cenostigma***) L. R. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 140; 1844. Arch. Mus.

IV. p. 151: nov. g. Caesalpiniear., Caesalpiniae proximum, (C. macrophyllum, etc.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 556: g. Eucaesalpiniear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Leptolobiear.

Cenotea Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiv: sect. Parmeliae.

Cenothalamae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 408 (*Coenothalamae* p. 277): fam. Lichenum. Divis.: Bacomyceidae, Cenomycidae, Evernideae, Peltideae, Lcideae, Gyrophoridae, Spilomideae, Calicidae.

Cenozosia Massalongo 1854. Neogena Lich.: nov. g. Lichenum.

*Centaurea****) Linn. 1737. Cliff. p. 420; 1740. Syst. p. 29; 1745. Ups. p. 270; 1753. Sp. II. p. 909; 1759. Syst. ed. X.

Centaurea Linn. cont.

p. 1229. n. 889; 1763. Sp. ed. II. p. 1285; 1764. Gen. ed. VI. p. 442. n. 984; 1767. Syst. ed. XII. p. 572: g. Syngenes. Polygam. Frustrin. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 652; 1784. Syst. p. 784. — Reich. 1778. Gen. p. 438. n. 1066. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 578. n. 1331. — Gmel. 1791. Syst. p. 1263. — Pers. 1797. Syst. p. 826. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2277. n. 1548; 1809. En. p. 924. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 182. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 444.

Gmel. 1749. Sibir. II. p. 83: g. Capitatar. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 137. (restrict.) — Gis. 1792. Prael. p. 538. — Batsch 1802. Tab. p. 251. — Wahnenb. 1826. Suec. II. p. 537. Sect.: Cyanus, Jacea. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 13. 390. Sect.: Jacea, Cyanus, Rhaponticum, Calcitrata.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 251. n. 1039: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cinarocephalar.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 466: g. Carduacear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 167. (C. taraxacifolia.)

Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 885.

Cram. 1803. Disp. p. 166 in Syngenes. Polygam. Aequal.

Rebent. 1804. Neom. p. 116: g. Pentandr. Monogyn.

DC. 1805. Franç. IV. p. 88; 1815. V. p. 459: g. Cyanorrhellar. Sect.: Centaurea (Juss.), Rhaponticum, Cyanus (et Jacea Juss), Seridia, Calcitrata, Crocodilium.

Par. Griseb. 1841. Rumel. II. p. 231. Sect. ex DC. 1837. — Math. 1853. Belg. I. p. 301. Sect.: Cyanus, Calcitrata.

Link 1822. En. II. p. 356: g. Acarnacear. Sect.: Cyanus, Calcitrata, Crocodilium, Rhaponticum. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 703. Subgen.: Jacea, Centaurea.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 395. n. 2661; 1831. Gen. II. p. 608. n. 2999: g. Cyanar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 66.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 212: g. Centaurinar. Sect.: Crupina, Crocodilium, Jacea, Phrygia, Cyanus, Stoebe, Seridia, Calcitrata.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. p. 7: g. Centauriar. (emendat.). — Par.

DC. 1837. Pr. VI. p. 565. Series: *Aplolepideae* (sect.: Hyalaea, Centaurium, Microlophus, Chartolepis, Phalolepis), *Jaccineae* (sect.: Jacea, Pterolophus, Leptanthus, Aethopappus, Stizolophus, Plectocephalus, Psephellus, Cheirolophus), *Cyaneae* (sect.: Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Spilacron, Acrolophus, Acrocentron, Hymenocentron, Crocodilium), *Calcitrapeae* (sect.: Verutina, Mesocentron, Corethropsis, Calcitrata), *Seridiae* (sect.: Philostizus, Seridia, Pectinastrum, Seridiooides, Alophium). Cf. Orb. Dict. III. p. 259. — Koch 1837.

*) ζερός, inanis; μίζης, fungus. (μάζη, mugitus.)

**) ατίγνα ζερό, stigma vacuum.

***) Nomen a Centauro Chirone.

Centaurea Linn. cont.

Syn. p. 409. Ed. II. p. 468. Sect.: Jacea, Cyanus, Calcitrappa. — Endl. 1838. Gen. n. 2571. p. 472; 1841. Ench. p. 246. Series et sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 360. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 453. Sect.: Pterocephalus, Jacea, Cyanus, Mesocentron, Calcitrappa. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. Sect.: Haplolepidia, Centaurea, Cyanus, Calcitrappa, Seridia. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 65. Subgen.: Chartolepis, Phalolepis, Jacea, Pterocephalus, Platylaphus, Stenolaphus, Stizolaphus, Cheirocephalus, Psephellus, Heterolaphus, Melanoloma, Cyanus, Odontolaphus, Lopholoma, Aerolaphus, Aerocentron, Hypocentron, Crocodilium, Mesocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrappa, Philostizus, Seridia, Peetinastrum, Microlophus, Piptoceras. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 685. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 240. Sect. ex DC.

Dufour 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 157.

Synon. Cacatreppola Caesalp.; Centaureum majus Tourn.; Chironia Riv., Rupp.; Cyanoides Ponted.; Myacanthos Vaill.; Centauria Linn. 1737; Rhaponticum, Calcitrappa et Cyanus Hall.; Veltis Adans.; Crepula, Solstitaria, Psora, Sagmen, Cistrum, Pycnocomus et Eriophya Hill; Crocodilium, Calcitrappa, Cyanus et Centaurium DC.; Calcitrappa, Centaurea et Cyanus Baumg.; Cyanus, Phrygia, Hippophaestum, Polyaeantha et Lencantha Gray; Centaurieae Archetypae Cass.

Centaurea Hill 1769. Hort. kew. p. 68: g. Associatar., disjunctis Crepula, Calcitrappa, Solstitaria, Crocodylio, Cyano, Psora, Colymbada, Sagnine, Cistro, Pycnocomo, Rhapontico, Eriophya restrict.

Centaurea Juss. 1789. Gen. p. 174: g. Cinarocephalar. varer, sejunctis Calcitrappa, Crocodilio, Jacea et Cyano a Linnaeano discrepans. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 501. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 386.

DC. 1805. Franc. IV. p. 89: sect. Centaureae. Centaurea GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 171: g. Capitatar., disjunctis Calcitrappa et Cyano restrict. (C. nigra.)

= Platylaphus Cass.

Centaurea Pers. 1807. Ench. II. p. 481. n. 1929: g. Syngenes. Frustran. ampliat. Sect.: Aniberboa, Phrygia, Cyanus, Jacea, Stoeba, Calcitrappa, Seridia, Crocodilium, Verutum, Crupina.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1352. 1537: g. Cyanear. Sect. ut Pers. (excepto Veruto) et Cnicus.

Schultz Bip. 1816. Linnaea XIX. 3. p. 329; . . . in Webb Canar. II. p. 352: g. Centaurinear.

Centaurea Rehb. 1828. Conspl. p. 111. n. 2691: g. restrict. Centaureear.

= Cyanus et Leptanthus DC.

Centaurea C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 423: g. Centauricar. restrict. Sect.: Jacea, Platylepis, Cyanus, Lopholoma, Aerocentron, Crocodylium, Aerolaphus, Calcitrappa, Mesoentron, Seridia.

Centaureaceae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 144: div. Synantherear. Gen.: Cnicus, Centaurium, Chryseis, Crocodylium, Crupina, Cyanopsis, Cyanus, Gonioaulon, Jacea, Kentrophylum, Leptanthus, Mantisca, Melanoloma, Seridia, Volataria, Zoëgea.

Centaureae DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 157: div. Cinarocephalar. Gen.: Crupina, Crocodylium, Calcitrappa, Cnicus, Kentrophylum, Cyanus, Centaurium.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539: div. Cyanear. Gen.: Centaurium, Crocodylium, Calcitrappa, Cnicus, Galactites, Atractylis, Stokesia, Gundelia, Sphaeranthus.

Centaureae Rehb. 1828. Conspl. p. 111: div. Amphicenianthar. Gen.: Crupina, Crocodylium, Centaurium, Calcitrappa, Cnicus, Kentrophylum, Centaurea, Zoëgea; Chryseis, Cyanopsis, Gonioaulon, Voluntaria.

Centaurella*) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 97. t. 12: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 204. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 101. Pursh 1814. Fl. bor. Am. I. p. 100.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 374: g. Gentianear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 7. 162. n. 440. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. gent. p. 34. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 183. (varer.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Rehb. 1828. Conspl. p. 133. n. 3484: g. Chironiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3542. p. 602; 1841. Ench. p. 302. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 260.

Rehb. 1837. IIdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5109: g. Erythraeariar.

Griseb. 1839. Gent. gen. p. 307; 1845 in DC. Pr. IX. p. 121: g. Swertiaer. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6.

Synon. Bartonia Mühlenb.; Centaurium Pers.; Andrewsia Spreng.; Saginae sp. Linn.

Centaureum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 22. Ed. Hall. 1745. p. 22: g. pl. class. I. = Erythraea Reichenb.

Centauria Linn. 1737. Gen. p. 263. n. 671; 1742. Gen. ed. II. p. 417. n. 805: g. Syngenes. Polygam. Frustran.

= Centaurea Linn.

Centauridium Torrey & A. Gray 1841. Fl. North Am. II. p. 246: nov. g. Solidaginear. (C. Drummondii.)

Eudl. 1843. Spl. III. p. 67. n. 2364/1: g. Achydear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 127.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.

*) Centauria minori affine.

Centaureae Cassini 1817. Diet. v. 7. p. 96. 376: trib. Synantherear. vel sectio Carduacear. Gen.: Calcitrata, Centaurium, Chrysanthemum, Cnicus, Crocodylum, Crupina, Cyanopsis, Cyanus, Goniocaulon, Kentrophylloides, Voluntaria.

Cass. 1820. Bull. soc. philom. p. 143; 1821. Diet. v. 20. p. 358; 1826. v. 39. p. 499; 1826. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 246; 1830. v. 60. p. 570: trib. 3 Synantherear. Divis. 1826: Archetypae (subdivis.: Jaceineae, Calcitratae, variae [gen.: Mantisalca, Centaurium, Crupina et 1827 Microlophus, Piptoceras]), Chrysocleideae. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10. 62. Sect. eaeid.

Rchb. 1841. Nom. p. 93: div. Amphicenianthar. Gen.: Crupina, Centaurea.

Centaureae Lessing 1831. Linnaea VI. p. 83; 1832. Syn. p. 4: subtrib. Cynarear. Sect. (1832): Serratuleae, Centaureae.

Centaureae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 6: sect. Centaurear. Gen.: Crupina, Zoëgea, Centaurea, Cnicus, Kentrophylloides, Amberboa, Carthamus.

Koch 1837. Syn. p. 408: trib. Cynarocephalar. Gen.: Carthamus, Kentrophylloides, Centaurea, Crupina.

DC. 1837. Pr. VI. p. 557: subtrib. Cynarear. Gen.: Amberboa, Zoëgea, Microlonchus, Tricholepis, Tomanthea, Crupina, Centaurea, Cnicus, Tetramorphaea. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 471; 1841. Ench. p. 246. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. Gen. ex DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 467. Gen. ut antea. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ut DC.

C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 415: div. Cynarocephalar. Gen.: Mierolonchus, Centaurium, Chartolepis, Crupina, Hyalea, Calliephalus, Aethopappus, Xanthopsis, Stizolophus, Centanrea, Cnicus, Phaeopappus, Psephellus.

Centaurinae Rchb. 1831. Fl. exc. p. 212; 1837. Handb. p. 182: div. Amphicenianthar. Gen.: Galactites, Centaurea, Cnicus, Centrophyllum.

Centauringae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 325: div. Characopappear. Gen.: Centaurea, Carthamus, Crupina. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.

Centaurion Adans. 1763. Fam. II. p. 502: g. Apocynor. (Gentiana Centaurium L.) — Erythraea Renelam.

Centauriun Burm.
= Chironia Linn. (Meisn. Comm. p. 368.)

Centauriun Hall. 1768. Helvet. I. p. 69.
= Rhaponticum DC.

Centauriun Mönch 1794. Méth. p. 449: g. Petalostemonis.
= Erythraea Renelam.

Centauriun Borckh. 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 29: g. pro Gentiana heteroclita L. admissum.

Centauriun, „Pers.“ Hedwig 1806. Gen. p. 58. n. 276: g. Gentianear.
= Centaurella Rich.

Centauriun DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. Centaurear. (Synon. Rhaponticum Adans., Jacea et Centaurea Neck., etc.) — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 539.
= Centaureae Linn. pars.

Centauriun Cassini 1817. Diet. v. 7. p. 377. 378: g. Centaurear. (Centaurea Centaurium L.) — Par. Cass. 1826. Diet. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1829. v. 58. p. 9; 1830. v. 60. p. 571. (Archetypar. varar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 74. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 416. Sect.: Leucopappus, Melanopappus, Microlophus.

Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2687: g. Centaurear.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Centaureacear. DC. 1837. Pr. VI. p. 566: sect. Centaureae e serie Apolopidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 b. p. 472; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 686.

Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 1 b: subsect. Haplolepidae.

Synon. Centaurii sp. DC. olim.
Centauriun majus Tourn. 1700. Inst. p. 449. t. 256: g. pl. class. XII.
= Centaurea Linn.

Centauriun minus Tourn. 1700. Inst. p. 122. t. 48: g. pl. class. II.
= Erythraea Renelam.

Centauropsis, „Bojer mss.“ DC. 1836. Prod. V. p. 93: nov. g. Bojericar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2239. p. 363; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 178 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Veroniear. varar.

Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3937: g. Bojericar.

Centella Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1393; 1764. Gen. ed. VI. p. 485. n. 1051; 1767. Syst. ed. XII. p. 620: g. Monoec. Tetrandr. Cf. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 379. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 708. — Reich. 1778. Gen. p. 480. n. 1143.

Gled. 1764. Syst. p. 34. n. 128: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 204: g. Pseudocompositar.

Neck. 1790. El. I. p. 116. n. 204: g. Psydromorphitor.

Lag. 1826. Obs. aparsol. p. 26.

DC. 1830. Pr. IV. p. 68: sect. Hydrocotyles. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 254. — Endl. 1839. Gen. n. 4355 b. p. 763; 1841. Ench. p. 377; 1850. Sp. V. p. 1. — Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5502. 2.

Synon. Solandra Linn. f.
Centhriscus, „Spreng.“ (ubi?) Steud. 1840. Nomencl. I. p. 106. 324 (funariooides et nemorosa).

= Anthriscus Hoffm.
Centinodia Rchb. vid. seq.

Centinodium Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 648; 1828. Conspl. p. 162. n. 4291 a (*Centinodia*); 1832. Fl. exc. p. 573; 1841. Nom. p. 163. n. 6317. t: sect. Polygoni. Rehb. 1837. Hdb. p. 236 (*Centinodia*): g. Persicariear.

= Avicularia Meisn.

*Centipedia**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 492. Ed. Willd. p. 601: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. (*Artemisia minima* L.) Pers. 1807. Ench. II. p. 464: sect. Cotulae. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 918. Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566: g. Bupthalmear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2481.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Pyrardear. Cass. 1830. Dict. v. 60. p. 581: g. Grangeinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Immear.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 89: g. Anthemidear.

? = Sphaeromorphaea DC.

Centipedia Lessing 1832. Syn. Compos. p. 200: g. Conyzear.

= Dichrocephala DC.

Centopodium „Burch.“ Stend. Nomencl. I. p. 324: vid. *Centropodium Burch.*

Centosteca Isis vid. seq.

*Centotheea***) „Desv.“ Palis. 1812. Agrost. p. 69. t. 14. f. 7: nov. g. Graminear. (*Cenchrus lappaceus* L.) — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 70; . . . Bull. philom. II. (*Isis* 1823. p. 700; *Centosteca*). — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 380. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 31. 531. n. 291. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 337. n. 340; 1830. Gen. I. p. 74. n. 363.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Broomear. (variar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Endl. 1837. Gen. n. 877. p. 98; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.

Trin. 1820. Fund. p. 141: g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Conspl. p. 53. n. 1006: g. Festucacear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 117; 1833. Agrost. p. 366. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 364. — Brongn. 1843. En. genr. p. 9.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar. Stend. 1854. Glum. I. p. 116: g. Panicear. Cf. Hochst. 1857. Flora p. 331.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 395: g. Festucinear.

Centrachaena Bartl. vid. seq.

Centrachaena „Schott“ Rehb. 1828. Conspl. p. 104. n. 2382: g. Matricariear.

Bartl. 1830. Ord. p. 141 (*Centrachaena*): g. Anthemidear.

= Pinardia Cuss.

*Centradenia****) G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 765: nov. g. Osbeckiar. (*Rhexia inaequilateralis* Cham.)

) Nomen a ramis centiplicatis, quibus planta terrae incutitur.

**) zεριτω, pungo; οιζη, theca

***) zεργοι, calcar, αδρη, glandula.

Centranthus.

Centradenia G. Don cont.

Meisn. 1838. Gen. p. 114 (S1): g. Lavosierear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6178. p. 1207; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6689. — Walp. 1843. Rep. II. p. 118. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 261. — Klotzsch 1851 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 45. p. 353. Sectt. Plagiophyllum, Homalophyllum.

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 270: g. Mierolicielium. Planch. 1849. Fl. d. serr. t. 459. Subgen.: Donkelaria.

Synon. Plagiophyllum Schlehd.

Centandra Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 440: nov. g. Crotonear. (C. Hondeanus.)

Centanthera R. Brown 1810. Prodri. I. p. 435. Ed. Nees p. 294: nov. g. Serophilinar. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 87.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 382: g. Personatar. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 399; 1825. Syst. II. p. 804. n. 2181; 1831. Gen. II. p. 492. n. 2426: g. Scrophulariar.

Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 172.

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3162: g. Antirrhinear.

Wall. 1830. Pl. As. rar. I. p. 39. t. 45.

Benth 1835. Scroph. rev. p. 6; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 212; 1835. Scroph. ind. p. 50: g. Gerardiear. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. Journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 562. — Endl. 1839. Gen. n. 4002. p. 692; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4515. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 540. — Walp. 1845. Rep. III. p. 391. 971. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 261.

Rehb. 1837. Hdb. p. 195: g. Digitalear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 508. 525: g. Sopubiear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 707.

Synon. Gumteolis Hamilt.; Purshia Denst.; Razumovia Spreng.

Centranthera Scheidweiler 1842 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 37. p. 292: nov. g. Malaxidear. (C. punctata.)

= Acianthera Scheidw.

Centranthus DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 238; 1815. V. p. 492; 1830. Prodri. IV. p. 631: g. Valerianear. — Par. Dufresne 1811. Hist. d. Valér. p. 38. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 381. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 5. 35. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 590; 1825. Syst. I. p. 16. n. 19; 1830. Gen. I. p. 9. n. 26. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 323. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 479. — Kunth 1824. Syn. III. p. 1. — Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1945; 1831. Fl. exc. p. 197; 1841. Nom. p. 72. n. 2696. (geminaria.) — Link 1829. Hdb. I. p. 668. — Bartl. 1830. Ord. p. 132. — G. Don 1834. Gen. syst. III.

Centranthus DC. cont.

p. 672. — Koch 1836. Syn. p. 339. Ed. II. p. 371. — Endl. 1838. Gen. n. 2185. p. 352; 1841. Ench. p. 227. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (121). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 25. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 306. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 47. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 172. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 434. — Webb . . . Cauar. II. p. 195. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 52.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Valerianaeae.

Link 1821. En. I. p. 6: g. Dipsacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 261.

Synon. Kentranthus Neck.

Centrapalus^{*)} Cassini 1817. Bull. soc. philom. Janv. p. 10; 1817. Dict. v. 7. p. 382; 1828. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586. 600: g. Vernoniear. (Archetypar. varar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (varar.) Rchb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2192: g. Eupatorinar.

== Vernoniae Schreb. pars.

Centratherum Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 31; 1817. Dict. v. 7. p. 383; 1828. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586: nov. g. Vernoniear. (Archetypar. varar.) — Par. Less. 1829. Linnaea IV. p. 319. (dilatata) — Bartl. 1830. Ord. p. 135. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (varar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Orb. 1849. Dict. III. p. 262.

Rchb. 1828. Conspl. p. 99. n. 2193: g. Eupatorinar.

DC. 1836. Pr. V. p. 70: g. Heterocomear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2207. p. 359; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3871: g. Pacourinear.

Synon. Amphereplis Kunth; Spixia Schrank; Amphibecis Schrank; Amphirephidis sect. 1 Nees & Mart.

Centridium Chevall. 1826. Fl. Paris. I. p. 383.

== Röstelia Rebent. (Tul.)

Centridium „Lindl.“ Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 390: sect. Stylidii. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 370.

Centridobryon^{**)} Klotzsch mss. in Herb. reg. Berol.

== Callianira Miq.

Centriflorae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 49: class. Calyciflorar. Fam.: Eriocineae, Empetreae, Euphorbiaceae, Tamariscineae, Portulacaceae, Paronychiaceae, Polygonaceae.

Centrisporae Agardh 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 587: class. Phanerocotyledoncar. completar. hypogynar. polypetalar. Ord.: Caryophyllae, Lineae, Oxalideae, Hypericinaceae, Vochisieae.

^{*)} ἄπαλος, tener, mollis.

^{**) zεντρός, aculeus.}

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Centrocarpha Don . . . in Sweet Fl. gard. ser. II. n. 87.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 154: sect. Rudbeckiae.

== Rudbeckia Cass.

Centroceras Kütz. 1841. Linnaea XV. p. 731. 741; 1843. ibid. XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 381; 1849. Sp. Alg. p. 688. n. 457: g. Ceramiear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 211.

Menegh. 1844 in Parlat. Giorn. it. I. p. . . .: subg. Ceramii. — Simil. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 167.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 257: g. Ceramiacear.

Synon. Abacidium Mont.

Centrochilus Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 435: nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1514₁. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.

Centroclinion Orb. vid. seq.

Centroclinium^{*)} D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 254: nov. g. Diazeuxear. (Hieracium albicans R. & P.) Cf. Orb. Dict. III. p. 263 (*Centroclinion*).

Endl. 1838. Gen. n. 2911. p. 483 (omiss. in Ench.): g. Eumutisear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 679.

Föpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 52. t. 259.

Synon. Hipposeris Less.; Onoseridis sect. 3 DC.

Centrolaena DC. 1836. Pr. V. p. 696 in emend. (p. 524 *Acantholaena*): sect. Franseriae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2481 b. p. 403; 1841. Ench. p. 237.

Synon. Acanthostegia Rchb.

Centrolepidae Desvaux 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: fam. plantar. monocotyledonear. Gen.: Aphelia, Alepyrum, Centrolepis, Devauxia? — Par. Orb. 1849. Dict. III. p. 264. Gen. ut Endl.

Endl. 1837. Gen. p. 119; 1841. Ench. p. 66: ordo Enantioblastar. Gen.: Aphelia, Alepyrum, Centrolepis, Gaimardia. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). Gen. ead. Kunth 1841. En. III. p. 487: ordo Monocotyledonum staminibus perigynis. Gen. ead.

Rchb. 1841. Nom. p. 42: subdiv. Xyridear. Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Enantioblastear.

Synon. Desvauxiae Bartl.; Restiacear. genera R. Brown.

Centrolepis Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 7. t. 1: nov. g. Juncor. Cf. Konig Ann. of bot. II. p. 369 et Schrad. [n. Journ. I. 3. p. 54.

Hedw. 1806. Gen. p. 51. n. 238 (*Centrosepis*): g. Spathacear.

Rudge 1809. Linn. Trans. X. t. 12.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 388: g. Junceis aff. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 6. 43. n. 35: g. Monandr. Monogyn.

* ζέντρος, stimulus; ζλίνη, lectus.

Centrolepis Labill. cont.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 22. n. 51; 1830. Gen. I. p. 14. n. 53: g. Restiacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 2S. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 42: g. Centrolepidear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1006. p. 120; 1841. Ench. p. 66. — Kunth 1841. En. III. p. 488. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1514. — Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). — Orb. 1849. Dict. III. p. 264.

Rehb. 1828. Conspl. p. 57. n. 1130: g. Restio-near.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140: g. Desvauxiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 120: g. Desvauxia-cear.

Synon. Desvauxia R. Brown; Devauxia Poir., Juss.

Centrolobium Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 95: nov. g. Dalbergiear. — Par. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 65. Char. emend. — Endl. 1841. Gen. n. 6707. p. 1303; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5999. — Walp. 1842. Rep. I. p. 793; 1846. V. p. 541. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 264.

*Centronia**) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 314: nov. g. Melastomacear. (Osbeckia peruviana Pav.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1431.

DC. 1828. Pr. III. p. 106: g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 736. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (S1). — Endl. 1840. Gen. n. 6181. p. 1205; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6692. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 265.

Rehb. 1828. Conspl. p. 174. n. 4609: g. Merianiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 341. n. 1727.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 140: g. Davyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 790.

Centronia Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 776: nov. g. Cyrtandrear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 663. — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 122 (Flora 1842. p. 219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4719. (genuinar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 367. 581.

Endl. 1839. Gen. p. 719. n. 4150: g. Encyrtandrear.

= *Centronota* DC.

*Centronota***) DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 303 (213); 1845. Prodri. IX. p. 256: g. Cyrtandrear.

*) „*zérygor*, stimulus: quod antherae postice calcare longo acutissimo instructae.“

**) *zérygov*, calcar, *mérōs*, dorsum.

Centronota DC. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchacear.?

Synon. *Centronia* Blume; *Gasparinia* Endl.; *Tronicaea* Steud.

Centropappus Hook. f. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 124: nov. g. Compositar. (C. Brunonis.)

Walp. 1847. Rep. VI. p. 728: g. Eusenecio-near.?

Centropetalum Lindl. 1839. Sert. Orchid. n. 21 not.: nov. g. Vandear. (C. distichum.)

Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 924. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1506/2. p. 1365; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2113. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Paehyphyl-lidar.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 265: g. Ophrydear.

Rehb. f. 1855. Xen. Orchid. p. 96. t. 35.

Centrophorum Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 106 t. 5: nov. g. Triandr. Digyn. (C. chinense) — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 9. 180.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 250. n. 258: g. Graminear. (1827. Cur. post. p. 22 ad *Andropogonem reductum*.)

= *Andropogon* Nees.

Centrophyllum Cass., Rehb. vid. *Kentrophyllum* Neck.

Centrophyta Rehb. vid. *Kentrophyta* Nutt.

Centropodia R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 244 (Verm. bot. Schr. IV. p. 71): sect. *Danthoniae*. (*Avena* Forskallii Del.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 212 a. n. 1045 b: g. Avenacar.

Centropodium Burch. 1824. Trav. I. p. 340 (*Centopodium* ex Stendl.)

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 442.

= *Vibo Medic*.

Centropogon Presl 1836. Prodri. mon. Lobel. p. 48: nov. g. Delisseacear. (*Lobelia surinamensis* L., etc.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3069. p. 513; 1841. Ench. p. 264. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 344.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 4002: g. Delisseacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 266.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. Delissecar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693.

Brongn. 1843. En. genr. p. 31: g. Lobelia-cear.

Synon. *Lobeliae* et *Siphocampyli* sp. Auct.

Centropsis Endl., Meisn. vid. *Kentropsis Moq.*

Centrosema DC. 1825. Prodri. II. p. 234: sect. *Clitoriae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 151. n. 3974 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 215.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 117: g. Clitoriear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 290. — Endl. 1841. Gen.

Centrosema DC. cont.

n. 6638. p. 1289; 1841. Ench. p. 671. — Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5794. — Meisn. 1843. Comm. p. 350. — Walp. 1846. Rep. V. p. 529. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 267.

Miq. 1841. Linnaea XVIII. p. 572: g. Phasolear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 130.

A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 407: g. Clitoriar.

Synon. Steganotropis Lehm.; Plectotropis Schum.?

Centrosepis Hedw. vid. *Centrolepis Labill.*

Centrosia A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 39.

== Calanthe R. Brown.

Centrosis Petit-Thouars 1822. Orch. afr. t. 36.

== Calanthes R. Brown pars. (Meisn. Comm. p. 280.)

Centrosis Swartz 1829. Adnot. bot. p. 52.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

== Limodorum Tourn.

Centrosolenia Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 362: nov. g. Besleriar., Nematantho aff. (*C. hirsuta*) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 739; 1852. Ann. bot. II. p. 1068. (Bot. Mag. t. 4552.)

Centrospermum Spreng. 1818. Nov. prov. p. 19; 1826. Syst. III. p. 362. 588. n. 2811; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3166: nov. g. Radiatar.

Link 1829. Hdb. I. p. 759: g. Anthemidear.

== Pinardia Cass.

Centrospermum HBK. 1820. Nov. gen. Am. IV. p. 270: nov. g. Helianthea. (*Melampodium australe* L.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 499. — Bartl. 1830. Ord. p. 141.

Link 1822. En. II. p. 346: g. Corymbiferar.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 235: g. Milleriar. (verar.) — Par.

Rchb. 1828. Conspr. p. 111. n. 2701.

Less. 1832. Syn. p. 217: g. Melampodiear.

== Acanthospermum Schrank.

Centrospora „Aresch.“ Trevis. 1848. Alge cocot. p. 103: g. Myriinemear. (*Are-schougia Menegh.*)

== Phycophila Kütz.

Centrostachys Wallich. 1824 in Roxb. Fl. Ind. II. p. 497: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Achyranthes aquatica* Roxb.)

Endl. 1837. Gen. n. 1967. p. 303; 1841. Ench. p. 185: g. Aérvear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Rchb. 1841. Nom. p. 165. n. 6432. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 321. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 267. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1043.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Achyranthea.

Centrostegia „A. Gray mss.“ Benth. 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 27: nov. g. Eriogonear.

Centrostemma Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 271: nov. g. Asclepiadear. verar. (*C. multiflorum*.)

Centrostemma Decaisne cont.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3501/i. p. 1398; 1841. Ench. p. 299: g. Thlophorear. — Par.

Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5039.

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropegiear.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 634: g. Ceropegiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.

Blume 1849. Mus. bot. Lngd. I. p. 45: g. Hoyear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 267.

Synon. Cyrtoceras Benn.

Centrostemon Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 26: sect. Dioscoreae.

Centrostylis Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 469: nov. g. Dysopsidear. (*C. zeylanica*.)

Centrothalamae Trevisan 1848. Alge cocot. p. 104: subordo Floridar. Tribus: Wrangeliaceae, Naccarieae, Dudresnayae, Halymenieae, Furcellarieae, Gigartineae, Sphaerococeae, Rhodomeleae, Corallineae, Lithophylleae.

Centromnodia Link 1821. Enum. I. p. 385: sect. Polygoni.

== Avicularia Meisn.

Centunculus*) Dillen. 1717. Ephem. nat. cur. Cent. 5. 6. App. p. 92. t. 10; 1719. Nov. gen. p. 111. t. 5: nov. g. plantar.

Linn. 1737. Gen. p. 28. n. 76; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 116; 1759. Syst. ed. X. p. 896. n. 135; 1762. Sp. ed. II. p. 169; 1764. Gen. ed. VI. p. 58. n. 145; 1767. Syst. ed. XII. p. 123: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 133; 1784. Syst. p. 158. — Reich. 1778. Gen. p. 59. n. 151. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 78. n. 189. — Gmel. 1791. Syst. p. 255. — Pers. 1797. Syst. p. 163; 1805. Ench. I. p. 141. n. 287. — Willd. 1797. Sp. I. p. 653. n. 224. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 99. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 815. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 374. 406.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 168. n. 688: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 458.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 96. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 20.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 95. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 6. 110. n. 433.

Hill 1769. Ht. kew. p. 121: g. Monopetalar. Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 477: g. Anagallidear. — Par. Rchb. 1828.

Consp. p. 127. n. 3320; 1831. Fl. exc. p. 408; 1837. Hdb. p. 204. — Endl. 1839. Gen. n. 4212. p. 733; 1841. Ench. p. 356. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 72. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 261 (*Centenille*). — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 30. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 466. — Miq. 1856

*) Nomen ex Plinio.

Centunculus Dillen, cont.

in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 263; 1857.

Ind. bat. II. p. 1004.

Scop. 1777. Intr. p. 188: g. Speciosar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 228. t. 50. f. 2 (minus).

Neck. 1790. El. II. p. 6. n. 611: g. Darinyphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 286: g. Primulacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 218. — DC. 1805. Franc. III. p. 430. — Hedw. 1806. Gen. p. 57. 369. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 427. Ed. Nees p. 283. — Lois. 1817. Dietr. v. 7. p. 379 (*Centenille*). — Link 1821. En. I. p. 124; 1829. Hdb. I. p. 402. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 297. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 583. Ed. II. p. 669. — Kunth 1838. Berol. II. p. 137. — A. St. Hil. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 87. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 433. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343.

Batsch 1802. Tab. p. 174: g. Amaranthinar.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 386; 1825. Syst. I. p. 440. n. 457; 1830. Gen. I. p. 83. n. 405: g. Primullear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 69.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Lysimachiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4835: g. Anagalllear.

Baudou 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 346: g. Anagalleidar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 646: g. Anagallidar.

Synon. *Anagallidastrum* Mich.

Centunculus Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. Alsinium.

Scop. 1772. Carn. I. p. 320: g. Decandr. Pentagyn.

= *Cerastii* Linn. pars.

*Ceodes**) Forst. 1776. Char. gen. p. 141. n. 71: nov. g. Polygam. Dioec. (*C. umbellifera*.)

Scop. 1777. Intr. p. 342: g. Seminudar.

Juss. 1789. Gen. p. 422: g. Nyctaginibus aff?

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 366: g. Decandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 325. n. 1282.

= ?

Cepa Tourn. 1700. Inst. p. 382. t. 205: g. pl. class. IX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 140. Ed. Hall. 1745. p. 155: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 103. n. 293; 1737. Clif. p. 136; 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 142. n. 327; 1745. Fl. succ. p. 93: g. Hexandr. Monogyn., serius Allio insertum.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 295: g. Liliacear.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 58: g. Lilior.

Adans. 1763. Fam. II. p. 50: g. Cepar.

Neck. 1790. El. III. p. 163. n. 1512: g. Ymnodiphitor.

Cepa Tourn. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 243: g. Thalamostemonis.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 183: g. Asphodellear.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 110: sect. Porri.

= Schoenoprasii Kunth pars.

Cepae Adans. 1763. Fam. II. p. 50: sect. 4 Liliacear. Gen.: Asphodelus, Ornithogalum, Helonias, Cepa, Allium, Porrum.

Cepaea Koch 1836. Syn. p. 258. Ed. II. p. 255: sect. Sedi. (S. *Cepaea* L.) — Par. Griseb. 1843. Rumei. I. p. 323. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 619.

Synon. *Enchylymus* Ehrh.

Cephaëlideae Rehb. 1828. Conspl. p. 96: div. Rubiacear. Gen.: Canephora, Patabea, Burchellia, Evea, Cephaëlis; Matthisonia? — Par. Cham. & Schlehd. 1829. Limnaea IV. p. 133. Gen.: Cephaëlis, Geophila.

DC. 1830. Pr. IV. p. 532: subtrib. Coffeacear. Gen.: Cephaëlis, Carapichea, Suteria, Geophila, Patabea. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 604. Gen. ead. et Salzmannia. — Meissn. 1838. Gen. p. 170 (119). Gen. ut DC. et Evea, Salzmannia?, Stipularia?

Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75: sect. Coffeinari. Gen. ut Endl. et Evea.

Endl. 1838. Gen. p. 531; 1841. Ench. p. 271: subtrib. Psychotriear. Gen.: Geophila, Cephaëlis, Carapichea, Patabea, Salzmannia, Suteria. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 310.

*Cephaëlis**) Swartz 1788. Prodr. p. 3. 45; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 435. t. 10: nov. g. Pentandri. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 372. — Willd. 1797. Sp. I. p. 977. n. 357.

Gis. 1792. Prael. p. 528: g. Aggregatar.

Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.

Pers. 1805. Ench. I. p. 202. n. 452: g. Rubiacear. — Par. Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XII. 207. n. 898. — Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 402. — Link 1821. En. I. p. 224; 1829. Hdb. I. p. 659. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 747. n. 794; 1830. Gen. I. p. 171. n. 860. — Mart. 1825. Mat. med. bras. in Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 80. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1004. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570. 772. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 617: g. Mitchellear.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 375: g. Coffeacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 34. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 172. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 460. — Brongn. 1843. En. genr. p. 49.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86 g. Cephalidiace.

Rehb. 1828. Conspl. p. 96. n. 2119; 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75. n. 2789: g. Cephaëlidear. Sect. (1828): Tapogomen,

* ζεραπαλή, caput; ελλιώ, congrege: quoniam flores sunt in capitulum collecti et involucrati.

Cedhaëlis Swartz cont.

Carapichea, Callicocca. — Par. Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 133. — DC. 1830. Pr. IV. p. 532. Sect.: Tapogomea, Callicocca. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 604. Sect. ead. — Endl. 1838. Gen. n. 3140. p. 531; 1841. Ench. p. 271. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 310. Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 268.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotriar.

Synon. Tapogomea Aubl.; Callicocca Schreb.; Cephaëlis Vahl; Ipecacuanha Arruda; Uragoga Linn.?; Ouragoga Linn.? Cephalacodium Rchb. 1828. Conspl. p. 6. n. 115 g: sect. Botrytidis.

= Sporocephalum Chev.

Cephalaeodium Kunze olim.

= Corynodesmium Wallr. (Rchb. Conspl. p. 4.)

Cephalandra Schrad. 1836 in Ecklon & Zeyh. En. pl. Afr. austr. II. p. 280; 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 407: nov. g. Cucurbitear. (Bryonia quinqueloba Thunb.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Arnott 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 279. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 271. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315. Endl. 1839. Gen. n. 5142. p. 939; 1841. Ench. p. 491: g. Cucumerinar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 101. n. 3964. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 17. 99. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 116: g. Cucurbitacear.

Cephalanoplos Necker 1790. Elem. bot. I. p. 68. n. 118: nov. g. Siphoniphytor., e Serratulae et Cardui speciebus formatum.

= Cephalanoplos DC.

Cephalantheae HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 379: sect. Rubiacear. Gen.: Morinda, Cephalanthus, Nauclea. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 37. — Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 147. Gen. ead. — Bartl. 1830. Ord. p. 212. Gen. ead. et Adina; Acrodryon?

DC. 1830. Pr. IV. p. 538: subtrib. Spermacoear. Gen. unicum: Cephalanthus. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 609. Gen. id. — Endl. 1838. Gen. p. 530; 1841. Ench. p. 271. Gen. id. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). Gen. id. — Brongn. 1849. Én. genr. p. 49. Gen. id. Rchb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75: sect. Spermacoear. Gen. id.

Cephalanthera Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 43. 51; 1818. Orchid. eur. p. 21: nov. g. Orchidear. (Epipactis pallens et rubra.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 210. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 707. n. 2957; 1831. Gen. II. p. 659. n. 3322. — Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1552. 1572. Rchb. 1830. Fl. exc. p. 132: g. Epipactear. Sect.: Doryphora, Cephalanthera.

Bartl. 1830. Ord. p. 57: g. Arethusear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1608. p. 219;

Cephalanthera Rich. cont.

1841. Ench. p. 114. — Rchb. 1841. Nom. p. 56. n. 2180. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 78.

Koch 1837. Syn. p. 694. Ed. II. p. 800: g. Limodorear.

Kunth 1838. Berol. II. p. 245: g. Neotetiar. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 369. — Rchb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 599. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 268.

Lindl. 1840. Orchid. p. 411: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).

Rchb. 1844. Fl. sax. p. 96: g. Ceriorchidear. Sect.: Dorycheile, Cephalanthera.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodordar.

Synon. Callithronum Ehrh.; Serapias Linn. pt.; Epipactis Swartz pt.

Cephalanthidiae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Fructitubiae. Gen.: Cephalanthus.

*Cephalanthus**) Linn. 1737. Gen. p. 61. n. 174; 1737. Hort. Cliff. p. 73: g. Pentandri. Monogyn.

Linn. 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 38. n. 87; 1748. Ups. p. 25; 1753. Sp. I. p. 95; 1759. Syst. ed. X. p. 887. n. 105; 1762. Sp. ed. II. p. 138; 1764. Gen. ed. VI. p. 47. n. 113; 1767. Syst. ed. XII. p. 111: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 120; 1784. Syst. p. 143. — Reich. 1778. Gen. p. 49. n. 119. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 63. n. 147. — Lour. 1790. Coch. I. p. 66. — Gmel. 1791. Syst. p. 227. — Pers. 1797. Syst. p. 147; 1805. Ench. I. p. 119. n. 224. — Willd. 1797. Sp. I. p. 543. n. 170; 1809. En. p. 142. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 92.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 161. n. 659: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 487.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 588. (descisc.)

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 209; 1820. Mém. Mus. VI. p. 402. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 591. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 450. — Hedw. 1806. Gen. p. 56. 369. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 403. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 103. n. 428. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 373. n. 373; 1830. Gen. I. p. 88. n. 437. — Link 1829. Hdb. I. p. 659. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 452.

Adans. 1763. Fam. II. p. 147: g. Aparinium. Scop. 1777. Intr. p. 120: g. Compositar. Neck. 1790. El. I. p. 111. n. 194: g. Psydromorphitor.

*) „Cephalanthum quasi florem capitatum dixi, cum Platanocephalus non placeat, multo minus synonymon genericum Plukenetii.“ (Cliff.)

Cephalanthus Linn. cont.

Gürtu. 1791. Fr. II. p. 41. t. 86.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 381: g. *Cephalanthea*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 38. — Cham. & Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 147. — DC. 1830. Pr. IV. p. 538. Sect.: *Platanocephalus*, *Nauclaeoides*. — Bartl. 1830. Ord. p. 212. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 610. Sect. ut DC. — Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 75. n. 2787. — Endl. 1838. Gen. n. 3138. p. 530; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 31. — Brongn. 1843. En. genr. p. 49. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. *Nauclidia*.

Link 1821. En. I. p. 126: g. Dipsacear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: g. *Cephalanthidiar*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1938: g. *Schradear*.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 155: g. *Spermacocear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 462.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Spermococid*.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 152: g. *Naucllear*.
Synon. *Platanocephalus* Vaill.; *Aerochordodendros* Pluk.

Cephalantia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: fam. *Rubiaceae*. — Subfam.: *Nauclidia*, *Cephelidia*.

Cephalaphora Rehb. vid. *Cephalophora Cav.*

Cephalaria Schrad. 1814. Ind. sem. h. Gotting.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 1. 43. n. 406: g. Dipsacear. — Par. Coult. 1823. Dipsac. p. 24. — Schult. 1827. Mant. III. p. 2. 22. — Link 1829. Hdb. I. p. 677. — Koch 1836. Syn. p. 342. Ed. II. p. 375. Sect.: *Lepicephalus*, *Cerionanthus*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 47. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 174. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 69.

DC. 1830. Pr. IV. p. 647: g. *Scabiosear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 684. — Endl. 1838. Gen. n. 2192. p. 354; 1841. Ench. p. 229. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 314. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 447. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 269.

Dier. 1839. Syn. I. p. 416: sect. *Scabiosae*. Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2693. 2: sect. *Succisae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 700: g. Dipsacear.

Synon. *Lepicephalus* Lag.; *Cerionanthus* Schott; *Succisa* Vaill.; *Pycnocomon* Wallr.; *Scabiosae* sp. Linn.

Cephaleis Vahl 1796. Eclog. I. p. 19.

== *Cephaëlis* Swartz.

*Cephaeuros**) Kunze 1828 in Rehb. Conspl. p. 7. n. 143: g. *Mucoreor*. (Nomen.)

Cephaeuros Kunze cont.

Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. III. p. 270.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 327: g. *Mucorinor*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 248. p. 21; 1841. Ench. p. 15.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 238: g. *Mucorideor*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. *Mucoroidear*. varer.

Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e séér. III. p. 70: g. *Cystosporor*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungarium* *spurium*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. *Periconior*.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 493: g. *Mucorineor*.?

Bonord. 1851. Hdb. p. 126: g. *Mucorum*.

Cephalica Thonning 1827 in Schum. pl. guin. p. 105; 1828. Danske Selsk. Afh. III. p. 125: nov. g. *plantar*. (C. esculenta.) == *Sarcocephalus* Afzel.

Cephalidium A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 290: nov. g. *Cinchonear*. (*Nauclaea citrifolia* Poir.)

Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2934: g. *Iser-ticar*.

== *Anthocephalus* A. Rich.

Cephalipterum A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 271: nov. g. *Heli-chrysar*, *Heliptero* aff.

Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 259: g. *Angian-thear*.

Cephalocarpi Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 315: div. *Lichenum*. Ordo unicus: *Cladonieae*.

Cephalocarpus Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 162: nov. g. *Scleriar*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. *Sclerar*.

Stend. 1855. Glum. II. p. 180: g. *Sclerinear*.

Cephalocaulos C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 609: sect. *Androsaces*. (A. *carnea* L.)

Cephaloceras Rehb. 1828. Conspl. p. 186. n. 4821 g: sect. *Heliophilae*. (Cf. Ic. exot. I. t. 55.)

Cephalocereus Pfeiff. 1838 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 142: nov. g. *Cactear*. (C. *senilis*.)

Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6268: g. *Cereastrear*.

== *Pilocereus* Lemaire.

Cephalocladia „*Corda*“ Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 493: g. *Mucedinum*.

Cephalocladia Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 11: fam. *Hyphomycetum*. Gen.: *Gonytrichnum*, *Myxotrichnum*, *Capillaria*. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. LVIII. 29. Gen.: *Monotospora*, *Coccotrichum*, *Amphiblistrum*, *Zygodesmus*, *Acremonium*, *Myxotrichum*, *Gonatotrichum*, — Preuss' 1851. Linnaea XXIV. p. 108. Gen.: *Coccotrichum*, *Acremonium*, *Zygodesmus*, *Gonatotrichum*.

Cephalocephalum „*Rehb.*“ Endl. Gen. et Ench. in synon. *Sporocephali*: vid. *Cephalocephalum* Rehb.

*) εὐρος, latitudo.

- Cephalocroton* Hochstett. 1841. Flora p. 370: nov. g. Crotonacear.
Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5796/1: g. Crotonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Meisn. 1843. Comm. p. 369: g. Eucrotonear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 474: g. Dysospi-dear.
Cephalodaphne C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Petersb. I. Nr. 23. p. 359: sect. Ar-throsolenis.
Synon. *Calocephalus* Endl.
Cephalodaphne Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 352: sect. Daphnidii.
Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 964: sect. Polyadeniae.
Cephalodochium Bonorden 1851. Hdb. Mykol. p. 135: nov. g. Tubercularinor. (*C. album*)
Cephaloedium „Kunze“ Endl. Gen. et Ench. in synon. Exosporii: vid. *Cepha-leodium Kunzei*.
Cephalogyne A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 89; 1844. Prodr. VIII. p. 107: sect. Badulæ.
Cephalohyptis Benth. 1833. Labiat. p. 98; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 103: sect. *Hytidis*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 694. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 l. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Rchb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. II. — Walp. 1845. Rep. III. p. 539.
Cephaloideae Agardh 1821. Aphor. p. 92: div. Lichenum. Gen.: *Conioocyte*, *Boco-myces*, *Cenomyce*, *Stereocaulon*.
Cephaloidei Achar. 1810. Lich. univ. p. 19; 1814. Syn. p. xii: ordo Coenothalamor. Gen.: *Cenomyce*, *Baeomyces*, *Isidium*, *Stereocaulon*; *Sphaerophoron*, *Rhizomorpha*.
Cephaloides Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324: series Hymenothalamor. Gen.: *Baeomyces*, *Cenomyce*, *Stereocaulon*, *Usnea*.
Cephaloma Necke 1790. Elem. bot. I. p. 314. n. 493: nov. g. *Corythophytor*, a *Dracocephalo* L. disjunctum.
Cephalomanes Presl 1843. Hymenophyll. p. 109: nov. g. Trichomanear.
Cephalanoplos DC. 1837. Prodr. VI. p. 643: sect. *Cirsii*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2887 e. p. 478; 1841. Ench. p. 247. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905. 6. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 226.
Synon. *Cephalanoplos* Neck.; *Cirsium* Cass.; *Breeae* sp. Less.; *Serratulae* sp. Linn., etc.
Cephalopappus Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 5: nov. g. Nas-sosiar.
Less. 1830. Linnaea V. p. 10; 1832. Syn. p. 401: g. Trixidear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 73. — Endl. 1838. Gen. n. 2951. p. 490; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (143). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3759. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
Cephalophilon Meisn. 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 59; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 127: sect. *Polygoni*. Subsect.: *Didymocephalon*, *Corymbocephalon*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1986 e. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 48 (*Cephalophyton*). Subsect. ead. et 1841 *Ampelygonon*. — Babingt. 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 104. Subsect. ut Meisn. — Rchb. 1841. Nom. p. 163. n. 6317. 4. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1006. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521: g. Poly-gonear.
Cephalophora Cavan. 1801. Icon. VI. p. 79. t. 599: nov. g. *Syngenes*. (Polygam.) *Aequal*. (*C. glauca*) — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1788. n. 1463; f809. En. p. 856. — Pers. 1807. Ench. II. p. 393. n. 1808.
Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 405; 1821. v. 20. p. 347; 1825. v. 38. p. 16: g. *Heleniear*. — Par. Rchb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2581 (*Cephalophora*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18. — Brongn. 1843. En. genr. p. 41.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 546: g. *Eupatorinar*.
Link 1822. En. II. p. 309: g. *Corymbiferar*.
Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60. p. 575: g. *Hymenopappear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. *Helianthear*.
Less. 1832. Syn. p. 240: subg. *Cephalophorae*.
Synon. *Santolinoides* Vaill.; *Graemia* Hook.; *Grahamia* Spreng.; *Eucephalophora* DC.
Cephalophora Lessing 1831. Linnaea VI. p. 516; 1832. Syn. Compos. p. 240: g. *Galardiear*. Subgen. (1832): *Cephalophora*, *Actinella*, *Hymenoxyz*.
= *Cephalophora* Cavan., *Actinella* Pers. et *Hymenoxyz* Cass.
Cephalophora DC. 1836. Prodr. V. p. 661: g. *Euheleniear*. aliter *circumscripsum*. Sect: *Eucephalophora*, *Actinella*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2599. p. 428; 1841. Ench. p. 240. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133).
Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3192: g. *Hele-niear*. Sect.: *Cephalophora*, *Actinella*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
= *Cephalophora* Cavan. et *Actinella* Pers.
Cephalophora C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 629: sect. *Junci*. (*J. alpinus* n. sp.)
Cephalophorum Corda (ubi?): g. *Asper-gilleor*?
Cephalophorus Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 111: subg. *Cerei*. (*Cerei ce-phalophori* Lemaire.)
Endl. 1839. Gen. p. 944. n. 5157 a: sect. *Cerei*.
= *Pilocereus* Lemaire.
Cephalophylon Endl. vid. *Cephalophilon* Meisn.
Cephalopsorae Rchb. 1837. Hdb. p. 131: subordo *Hyphopsorar*. Fam.: *Siphuleacae*, *Lecidinae*, *Cladoniaceae*.
Rchb. 1841. Nom. p. 14: subordo *Podetiopsorar*.

Cephalopsorae Rehb. cont.

Fam.: Isidieae, Lecideaceae, Cladonieae. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 77. Fam. ead. excepta prima.

Cephalorrhynchus Boissier 1844. Diagn. pl. nov. or. I. Nr. 4. p. 28; 1846. ibid. Nr. 7. p. 11: nov. g. Lactucear., Lactucae aff. (C. glandulosus.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 353.

Cephaloschoenus Nees 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 265; 1834. Linnaea IX. p. 295: nov. g. Rhynchosporae. (Rhynchospora longisetis R. Br.)

Endl. 1837. Gen. n. 966 c γ. p. 113; 1841. Ench. p. 63: subsect. Haplostylidis. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1455. 2 c: subsect. Sclerochaetii.

Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 29: g. Haplostylear.

Cephaloseris Pöppig mss.

Rehb. 1828. Consp. p. 212 a. n. 2275 a: g. Nassauvar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137.

= *Polyachyrus* Lag.

Cephalosorus A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 152: nov. g. Angiantheair. (C. gymnocephalus et phyllocephalus.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 267 (p. 261 err. *Cephalosurus*).

Cephalospartum Spach 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 254: sect. Spartocarpi. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 469.

Cephalosporae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 83: fam. Nudigraniae. Gen.: Stilbum, Cephalotrichum, Coremium.

Cephalosporci Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: trib. Phycocladeor. Gen. §. 1: Phycomyces, Aemosporium, Cephalosporium, Myriocophilum, Rhopalomyces, Choretopsis, Haplorthichum, Gonatobotrys, Desmotrichum, Chlonostachys, Myxotrichum, Gonytrichum, Ramularia?, Actinocladium?, Capillaria?, Chionypha?, Schizina?, Nägelia? §. 2: Arthrobotrys, Strachybotrys, Diplosporium.

Cephalosporium Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 11. t. 2. f. 29. 30: nov. g. Polyactidear. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Diet. III. p. 277.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 170: g. Polyactideor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 107. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 61: g. Stillbinor. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 131.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102: g. Mucedineor. genuinior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Cephalosporum*): g. Mucedinium. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494: g. Cephalosporeor.

Cephalosporum Lindl. vid. *praeceps*.

Cephalostemon Schomb. 1845. Rapat. Frid. Aug. etc.: nov. g. Rapateneair. (Rapatea gracilis Pöpp. & Endl.)

Cephalostigma A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 56. 117: nov. g. Campanulinear. (C. paniculatum et Perrottetii.)

Cephalostigma A. DC. cont.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 735: g. Jasionear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186: g. Canarinear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4032. (genuinar.) Sect.: *Cephalostigma*, *Tritamidium*.

Endl. 1838. Gen. n. 3073. p. 515; 1841. Ench. p. 266: g. Lightfootear. Sect.: *Eucephalostigma*, *Tritamidium*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 241 (149). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 278.

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 420: g. Wahlebergiacear. Sect. ut Endl. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 381. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 568.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536: g. Campanulacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootear.

Cephalotaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 14.

= *Cephalotae* R. Brown.

Cephalotaxus „Sieb. & Zucc. Fl. japon. t. 130—132.“ Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 27. n. 1809; 1847. Syn. Conif. p. 237; 1847. Suppl. IV. p. 10. n. 1815: g. Taxinear. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 278. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181. — Hook. 1850. Bot. Mag. t. 4499. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1076. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 231: g. Taxacear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 451.

Cephaloteae R. Brown 1832. Edinb. phil. mag. 25 Sept.; 1834. Verm. bot. Schr. V. p. 336: nova fam. plant. Gen.: *Cephalotes*. Cf. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 278.

Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Ranalium.

Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): subtrib. Sanguisorbear.? Gen. id.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159: subdiv. Crassulariar. Gen. id.

Endl. 1839. Gen. p. 812; 1841. Ench. p. 407: fam. Corniculatar. Gen. id.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: fam. Ranunculaceis aff. Gen. id.

Cephalotes Lehm. vid. *Cephalotes Labill.*

Cephalothecae Dumort. 1822. Comment. bot. (p. 68: fam. Urnuliniae et) p. 115: div. Hepaticar. Gen.: *Marchantia*, *Conocephalus*, *Finbraria*, *Lunularia*. — Par. Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 7 (*Ceph. s. Marchantiaceae*) Gen. ead. et Grimaldia.

= *Marchantiae et Lunulariene* Nees.

Cephalothecium Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 14. t. 10. f. 62: nov. g. Helminthosporiacear. (C. roseum.)

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14; 1842. Mycol. p. 57: g. Arthrobotrydear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. Rhacodioecor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinium.

Lév. 1849 in Orb. Diet. (III. p. 279: g. Mucedinear.) VIII. p. 494: g. Cladobotrycor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 81: g. Aemosporiaceor.

- Cephalothrichum* Link 1809 et 1816: vid.
Cephalotrichum Link.
- Cephalotomandra* Karsten & Triana 1856.
Linnacea XXVIII. p. 429: nov. g. Nyctaginear. (*C. fragrans*) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 721.
- Cephalotlos* Adans. 1763. Fam. II. p. 189: g. Labiatar. (*Thymus cephalotlos* L.)
- Cephalotricha* Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 13: cohors Fungor. Gen.: Calcium, Cephalothrichum, Coremium, Isaria, Ceratium, Periconia.
- Cephalotrichei* Fries 1825. Pl. homon. p. 169: trib. Tubercularior. Gen.: Isaria, Anthina, Cephalothrichum, Amphichorda, Sporocybe.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 268: ordo Hyphomycetum. Gen.: Isaria, Cephalothrichum, Anthina, Peribotryon, Hypochnus, Scorias, Dacrina, Epichysium, Ceratium.
- Endl. 1836. Gen. p. 22; 1841. Ench. p. 15: subordo Hyphomycetum. Gen. ut Fries 1832.
- Rehb. 1841. Nom. p. 5: subdiv. Mucorinor. genuinor. Gen. ead. excepto Hypochno.
- Cephalotrichi* Nees 1816. Syst. p. 84; 1817. Überbl. p. 23: series Mucorum trichomycor. Gen.: Ceratium, Isaria, Coremium, Cephalothrichum.
- Mart. 1817. Erlang. p. 363: fam. Trichomyctum. Gen. ead.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLVIII: ordo Hyphomycetum. Gen. ead.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 380: div. Hyphomycetum. Gen.: Coremium, Isaria, Stilbum. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. Gen. ead. et Cephalothrichum, Amphichorda, Anthina, Ceratium.
- Cephalotrichii* Rehb. 1828. Conspl. p. 4: div. Tubercularior. Gen. Cephalotrichor.
- Fries 1825 et Sarcopodium.
- Cephalothrichum* Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20 (*Cephalothrichum*): nov. g. Mucedinum. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 413. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80.
- Nees 1816. Syst. p. 87; 1817. Überbl. p. 24: g. Cephalotrichor. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 366. — Simil. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. n. 4014.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 563: g. Isariadear.
- Dumont. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Cephalosporiar.
- Bronq. 1824. Dict. v. 33. p. 548: g. Isariacear.
- Link 1825. Spec. II. p. 111: g. Gymnomycetum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 170; 1832. Syst. myc. III. 2. p. 280: g. Cephalotrichor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 269. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 225.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 4. n. 49: g. Cephalotrichor.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctum.
- Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 330: g. Hyphomycetum. (*entosporor*) — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 279.
- Cephalotrichum* Link cont.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 19: g. Aspergillinor.
- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 211: g. Dematicor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 60: g. Stilbinor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 139.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 117: g. Rhacodioeae.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 467: g. Sporocybeor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Periconieor.
- Synon. Embolus Hall.; Periconia Alb. & Schwein.; Stelechotrichum Ritg.
- Cephalotrichum* Bruch, Schimp. 1844. Bryol. eur. fasc. 21. 22: g. Polytrichacear. (C. oligodus)
- C. Müll. 1848. Syn. musc. I. p. 205: sect. Polytrichi.
- Cephalotrophis* Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 75: nov. g. Artocarppear.
- Cephalotus**¹⁾ Labill. 1806. Nov. Holland. II. p. 7. t. 145.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 600 (Verm. bot. Schr. I. p. 144): g. Rosacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 467. n. 1808; 1830. Gen. I. p. 408. n. 2010. (Dodecandr. Hexagyn.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 33.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 411: g. Rosaceis aff. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 870.
- Tratt. 1825. Gen. n. pl. I. n. 7: g. Sedear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 158. n. 4192. (?)
- DC. 1825. Pr. II. p. 591: g. Sanguisorbear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 592.
- Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear.? — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 484.
- R. Brown 1832. Edinb. phil. mag. p. 314 (Verm. bot. Schr. V. 336): g. Cephalotacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74). — Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6199. — Endl. 1839. Gen. n. 4628. p. 812; 1841. Ench. p. 407. — Lehm. 1845. Pl. Preiss. I. p. 278 (*Cephalotes*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 279.
- Cephaloxis* Palis. 1805. Prodri. Aethéog. p. 30 in adnot. et p. 52: novum nomen pro *Bartramia Hedw.* propositum.
- Cephaloxis* Desvaux (1808. Journ. bot. I. t. 11.) 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g. Juncinear.
- Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 413: g. Juncear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 238: sect. Junci.
- Schult. 1824. Mant. II. p. 1. 44: g. Triandr. Monogyn.
- = *Cephaloxys* Desv.
- Cephaloxyes* Spach vid. seq.
- Cephaloxys*²⁾ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 321 (t. 11 *Cephaloxis*): nov. g. Juncinear. (*Juncus repens* Mich.).

¹⁾ Κεφαλωτός, capitatus.²⁾ Κεφαλή, caput; ὀξύ, acutum.

Cephaloxys Desvaux cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 63. n. 1255: g. Juncear. — Par. Bartl. 1830 Ord. p. 38. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134 (*Cephaloxyes*).

Spreng. 1830. Gen. I. p. 271: sect. Juncei. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1049 c. p. 131; 1841. Ench. p. 75. — Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1674. 3.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 128: g. Junceacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192.

Synon. *Cephaloxis* Desv.

Cephalozia[†] Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 59: sect. Jungermanniae. (J. capitata, Francisci, etc.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 173 (*Cephalozya*).

= Jungermanniae Nees pars.

Cephalozia Wittst. vid. *praeed.*

Cephelidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: subfam. Cephalantiae. Gen.: Canephora, Tapogomea, Cephaëlis, Patabea?, Eves?, Bubalina?

Conf. Cephaëlideae Rehb.

Cepocosmus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 321: sect. Pentstemonis. — Par. Hook. 1851. Kew gard. misc. III. p. 298 (*Sepocosmus*).

Ceraceae Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV. p. . . . : div. Operculariear. Subdivis.: Vandaeae, Epidendreae, Malaxideae. *Ceraella* „Fries syst. myc. II. p. 146“ Endl. 1836. Gen. n. 430 A b a. p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Mollisiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1. b. a. *Ceradia* Lindl. 1845. Bot. Regist. Pl. misc. 12: nov. g. Erechitiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 727.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Neurolaenear.

Ceraia^{**} Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 518. Ed. Willd. p. 632: nov. g. Gyuandr. Monandr. (C. simplicissima.)

Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 418: g. Orchidear. — Par. Lindl. 1826. Orch. secl. p. 19 (Linnaea II. p. 532) dubium. — Rehb. 1828. Conspl. p. 70. n. 1587.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. Massulatar. Ritig. 1831. Marb. II. p. 125: g. Ceropagar. = Dendrobium Swartz.

Ceramacarpus Wittst. vid. *Ceramocarpus*.

Ceramanthe^{***} Rehb. 1831. Fl. excurs. p. 376: sect. Scrophulariae. (S. verinalis L.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Scrophulariear. Cf. Meisn. Comm. p. 368.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266: g. Verbascnear.

Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 1583; 1844. Fl. sax. p. 230: g. Scrophulariear. = Venilia Don.

Ceramanthus Hasskarl 1844. Cat. Bogor. alt. p. 240: nov. g. Phyllanthear. (C. gracilis.) Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5841¹: g. Crotonear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 629: sect. Tithymali.

^{*}) ὄξος, ramus.

^{**}) ζερπαλιά, virgula in formam cornu inflexa.

^{***}) ζέρπαυον, vas, olla.

Cerameae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 24: subordo Ceramiacear. Gen.: Callithamnion, Ballia, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Bindera, Ceramium, Ptilota, Microcladlia, Haplolegma?

Ceramia[†] D. Don 1834. Edinh. n. phil. journ. XVII. p. 153: nov. g. Ericear. normalium. (Erica ureolaris Sol.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 56. Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 668: subsect. Enericeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 38. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4857. 4. m.

Ceramiaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 27: div. Floridear. Gen.: Digenea, Wrangelia, Callithamnion, Ceramium, Polysiphonia, Griffithsia, Champia, Gigartina.

Rehb. 1837. Hdb. p. 136: fam. Ascophyyear. Divis.: Lemaneae, Lomentarieae, Ceramieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 20. Divis.: Ceramieae, Halymeniceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 23: ordo Algallium. Subord.: Ceramiae, Cryptonemeae, Lomentaceae, Rhodomeleae, Sphaerococceae, Delesseriae.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 135: fam. Ascophyyear. Sect.: Ceramiae, Cryptonemeae, Chondriaceae.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : ordo Floridear. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Ceramium, Ptilota, Crouania, Dudresnaya, Antithamnion, Pœtilothamnion.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 206: ordo Gonylospermear. Trib.: Ceramiae, Callithamniae.

Ceramianthemum Douati 1750. Adriat. p. 27. t. 2. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 421.

= Gracilaria Grev. (Rehb. Nom.)

Ceramianariae Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 219: ordo Hydrophytor. articulator. (Gen.: Boryna, Ceramium, Huthchintia.)

Ceramicalyx Blunne 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 50: nov. g. Osbeckiear. (Osbeckia stellata Ham., etc.)

Ceramidieae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 320: div. Thalassiohytar. Gen.: Mesogloja, Bulbochaete, Ectocarpus, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Borrichius, Batrachospermum.

Ceramiaeae Bonnemais. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 190: sect. Hydrophytar. loculatar. Gen.: Polychroma, Ceramium.

Agdh. 1824. Syst. Alg. p. xxviii: div. Confervoidear. Gen.: Ceramium, Griffithsia, Champia, Chaetospora, Hutchinsia, Rytiphlaea.

Bonnem. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 121: fam. Hydrophytar. loculatar. Gen.: Ceramium, Griffithsia, Andouinelha.

Agdh. 1828. Spec. Alg. II. 1. p. 50: ordo Algar. Gen. nt 1824 et Dasysa, Thorea, Wrangelia, Callithamnion.

^{*}) zérapau, urceolus.

Ceramieae Bonnemais. cont.

- Duby 1832. Mém. soc. Genève. V. p. 321; 1833. ibid. VI. p. 1: trib. Algar. Gen.: Cladostephus, Sphaecularia, Rhodomela, Polysiphonia, Ceramium, Arthrocladia, Ectocarpus, Elachista, Anduinella, Bulbochaete, Desmaretella (*cf.* Flora Lit. III. p. 130 et V. p. 113) et 1833: Dasya, Wrangelia.
- Endl. 1836. Gen. p. 5; 1841. Ench. p. 4: trib. Confervacear. Gen.: Leiblinia, Bulbochaete, Chantransia, Elachista, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Wrangelia, Thorea, Dasya, Champia, Naccaria, Polysiphonia, Rytiphlaea, Ectocarpus, Sphaecularia, Dasycladus, Cladostephus. Accedit 1842 (Spl. II. p. 1) Ballia.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 136; 1841. Nom. p. 20: div. Ceramiacear. Gen.: 1841 fere ut Menegh. et Myriotrichia, Trichocladia. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 138. Gen. ut Endl.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 402; 1841. Brit. Alg. p. 8. 84: trib. Rhodospemear. Gen.: Polysiphonia, Dasya, Ceramium, Griffithsia, Callithamnion, Gaiellonia et 1841 Trentepohlia.
- Menegh. 1838. Cenni p. 31: fam. Algar. Gen.: Leibleinia, Bulbochaete, Chantransia, Elachista, Callithamnion, Ceramium, Griffithsia, Wrangelia, Baillouviana, Champia, Naccaria, Grammita, Polysiphonia, Spiridya, Digenea, Rytiphloea, Ectocarpus, Sphaecularia, Myrionema, Dasycladus, Cladostephus.
- Mont. 1840 in Webb & Berth. Canar. IV. p. 165: trib. Phycpear. Gen.: Dasya, Polysiphonia, Ceramium, Spyridia, Griffithsia, Callithamnion.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 179; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): ordo Choristosporear. Gen.: Callithamnion, Dasya, Wrangelia, Griffithsia, Ballia, Ceramium; Spyridia, Digenea.
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 35; 1842. Alg medit. p. 69: trib. Floridear. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Ceramium. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 34. Gen.: Callithamnion, Griffithsia, Wrangelia, Spyridia, Bindera, Ceramium, Ptilota, Microcladia, Haplolegma? — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 284; 1849. ibid. X. p. 53. Gen. ut J. Agdh. et Sirospora, Bindera, Ballia, Centroceras, Ptilota, Ptilocladia, Microcladia.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 100; 1843. Phyc. gener. p. 370. 378; 1845. Phyc. germ. p. 289; 1849. Sp. Alg. p. 674: fam. Trichoblastear. Gen.: Hormoceras, Gongroceras, Echinoceras, Acanthoceras, Ceramium, Centroceras, Microcladia et (1849) Trichoceras, Celeceras, Pteroceras, Carpoblepharopharis.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127: div. Floridear. Gen.: Ptilota, Ceramium, Griffithsia, Callithamnium, Spermothamnion, Trentepohlia.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 318: fam. Floridear. Gen. ut Fries.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 20S: trib. Ceramiacear. Gen.: Microcladia, Centroceras, Ceramium.
- Math. 1853. Belg. II. p. 485: trib. 2 Algar. Gen.: Sphaecularia, Polysiphonia, Ceramium.
- Ceramieae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Aciniae. Gen.: Ceramium.
- Ceramion* Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor. (*Synon. Ceramianthemum Donat.*) = Gracilaria Grev. (Rchb. Nom.)
- Ceramium* Wiggers 1780. Prodri. fl. Holst. p. 91: nov. g. Aspermar. (Fucus Filum, fastigiatus, furcellatus, confervoides.)
- Roth 1797. Catal. bot. Fase. I. p. 146; 1800. Germ. III. p. 456: g. Algar. (Fucus Plocamium Gm., plicatus Huds., etc.) Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 422. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 38. — Orb. 1820. Mém. Mus. VI. p. 185. (marinar.)
- Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 191; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 122: g. Ceramiear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 484: g. Ceramiacear. (*Synon. Grammita Bonnem.*, *Hutchinsia Agdh.*) = Polysiphonia Grev.? etc.
- Ceramium* Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxvi. 60; 1821. Aphor. p. 98: g. emend. Confervoidear. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 902.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 117: g. Stereogonator.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. p. 6: g. Confervar. .
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 327: g. Ceramidear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Ceraminear.
- Agdh. 1824. Syst. p. xxviii. 130; 1825. Sp. Alg. II. 1. p. 138: g. Ceramiear. — Par. Duby 1828. Bot. gall. II. p. 966; 1832. Mém. Genève. V. p. 15; 1833. ibid. VI. p. 17. — Endl. 1836. Gen. n. 62. p. 5; 1841. Ench. p. 4; 1843. Spl. III. p. 36. n. 122₂₁. — Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 402; 1841. Brit. Alg. p. 98; 1853. Ner. bor. am. II. p. 212. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 172; 1842. Pl. cell. Cub. p. 26; 1849 in Orb. Dict. III. p. 285; X. p. 53. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 179; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98). — Rchb. 1841. Nom. p. 20. n. 699. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 80. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 127. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 167. — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 320. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 142. Sect.: Hormoceras, Gongroceras, Echinoceras, Acanthoceras, Ceramium. — Math. 1853. Belg. II. p. 487.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 334: g. Floridear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 351. n. 3419; 1831. Gen. II. p. 753. n. 3820: g. Cou-

Ceramium Agdh. cont.

fervinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.

Bory 1828 in Dupperr. voy. Crypt. p. 222: g. Ceramiaria.

Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 390: g. Aphlomidear.

Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 483 a: sect. Callithamnii.

Walr. 1833. Fl. crypt. II. p. 75: g. Myclothamnior.

Menegh. 1844 in Parlat. Giorn. bot. it. I. p. 178. Subgen.: Hormoceras, Gongrocera, Echinoceras, Acanthoceras, Centroceras.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramear.

Nägeli 1847. Alg. Syst.: g. Ceramiacear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 256.

Synon. Boryna Grat.; Dictiderma Bonnem.; Amasperma et Episperma Rafin.; Gaillonia Rud.; Catenaria Rouss.?

Ceramium Reinw. mss., serius Auctori 1825 in Syll. Ratisb. II. p. 2 *Tegularia*, q. cf.

= Didymochlaena Desv.

Ceramium Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1134: nov. g. Onagrear.

= Braganzia Lour.

Ceramium Kütz. 1841. Linnaea XV. p. 731. 739; 1843. ibid. XVII. p. 100; 1843. Phycol. gener. p. 381; 1845. Phycol. germ. p. 293; 1849. Sp. Alg. p. 685. n. 456: g. restrict. Ceramear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 144: sect. Ceramii.

Ceramocarpus Wittstein 1856. Etym. Handw. p. 951 (p. 173 sph. *Ceramocarpus*): vid. *Keramocarpus* Fenzl.

Ceramophora*) Nees 1836. Laurin. p. 433: subg. Oreodaphnes. Sect.: genuinae, Adenotrichelacia, — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 501.

Endl. 1838. Gen. n. 2052 c. p. 321; 1841. Ench. p. 198; 1847. Spl. IV. p. 57: sect. Oreodaphnes. Subsect. ead. (1847 Eu-*ceramophora*) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1354. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. 3 (*Ceramophora*). Subsect.: Ceramphora, Adenotrichelium.

Ceramopsis „Palis.“ Desvaux 1805. Journ. bot. I. p. 24: nov. g. Scutoidar. (Nomen.)

Ceramospermae Tausch 1834. Flora I. p. 341: trib. Mericarpas. Subtrib. unica: Coriandreae.

Ceramospermae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 132. 141: trib. Umbelliferar. Gen.: Coriandrum, Cymbocarpum, Bifora.

Ceramostigma Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 95. n. 2163 b: sect. Braganthae.

Ceramphora Rehb. vid. *Ceramophora* Nees.

Ceramus „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 641: subsect. Stellianthes. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c. 20. p. 1411; 1841. Ench. p. 370.

Rehb. 1841. Nom. p. 4857. 3. b: subsect. Actinianthes.

Cerania Achar. 1814. Syn. Lich. p. 278: sect. Cenomyces? (C. vermicularis et ceratites. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 521. 5.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 413: g. Cenomycear.

Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 414 f: sect. Cladoniae.

= Cenomyces Achar. pars.

Ceranthea*) Rehb. 1831. Fl. excurs. p. 339;

1841. Nomencl. p. 111. n. 4316. 1: sect.

Cerinthes (C. minor, maculata, glabra = Cerionanthe Rehb. 1828.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3753 a. p. 647; 1841. Ench. p. 320. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 79. — DC. 1846. Pr. X. p. 2.

Ceranthera Palis.-Beauv. 1805. Fl. Owar. II. p. 11. t. 65: g. Meliacear.? Cf. Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 428. — Par. Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Diet. v. 29. p. 518.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxviii. 472. n. 1007: g. Azedarachiar.

DC. 1824. Pr. I. p. 313: g. Alsodinear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 341. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (15).

Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7151: g. Cerantherear.

= Alsodeia Petit-Thouars?

Ceranthera Rafin. 1819. Monthl. repos.: 1819.

Journ. Phys. LXXXIX. p. 257: nov. g. ex typo Solani heterandri Pursh.

= Solani Tourn. pars.

Ceranthera Elliott 1821. Sketch bot. South-Carol. II. p. 93: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (C. linearifolia.)

Spreng. 1831. Gen. II. p. 467. n. 2298: g. Labiatar.

= Dicerandra Benth.

Ceranthera „Hornem.“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 22 in synon. Colebrookiae: vid. *Ceranthera Hornem.*

Ceranthereae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nomencl. p. 187: sect. Alsodinear. genuinae. Gen.: Alsodeia, Ceranthera, Prosthesia, Physiphora.

Ceranthus Linn. 1737. Crit. bot. p. 131 (ed. 1787. p. 466): nomen emendatum pro *Anthocerote Mich.* Cf. Beckmann Lex. bot. p. 20.

Ceranthus Schreb. 1789. Gen. I. p. 14. n. 27: g. Diandr. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Diet. v. 7. p. 428. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 26.

Batsch 1802. Tab. p. 70: g. Rhamnor.

= Linociera Swartz.

Ceraseae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. lxxiv: div. Amygdalear. Gen.: Plinia, Cerasus, Prunus, Amygdalus, Armeniaca, Persica.

Rehb. 1828. Consp. p. 177; 1832. Fl. exc. p. 642; 1837. Hdb. p. 254; 1841. Nom. p. 177: div. Amygdalacear. Gen. ead. excepto primo.

Cernseidos Sieb. & Zucc. 1843. Abb. math. phys. Cl. Ak. Münch. III. p. 743: nov. g.

*) ζεραύντος, urceola.

*) ζηρός, cera.

Ceraseidos Sieb. & Zucc. cont.

Amygdalear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 103. n. 6406/1. — Walp. 1846. Rep. V. p. 648.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 558: g. Drupacear. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 96: g. Amygdalacear. — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 174 (*Cerasoides*).

Ceraselma Wittst. vid. *Keraselma* Neck.

Cerasites Steud. vid. *Cerasites* Gray.

Cerasoides Wittst. vid. *Ceraseidos* Sieb. & Zucc.

Cerasophora Necker 1790. Elem. bot. II. p. 71. n. 720: nov. g. Sarcodiphytor., a Pruno L. disjunctum.

DC. 1825. Pr. II. p. 535: sect. Cerasi. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 505. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 61. — Dusch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 580.

Endl. 1840. Gen. n. 6406 c a; p. 1251; 1841. Ench. p. 663: subsect. Cerasi.

Synon. Euceratas Torr. & Gr.

Cerastiae Rehb. 1837. Handb. p. 298: sect. Stellarinar. Gen.: Spergula, Malachinm, Cerastium.

Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 969; 1841. Ench. p. 505: subtrib. Stellarinear. Gen. unicum: Cerastium. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 265. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 205: subsect. Stellariar. Gen.: Mönchia, Pentaple, Esmarchia, Cerastium, Malachium.

Cerastites Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 703: nov. g. Papaveracear. (Papaver cambricum, dubium, hybridum et Argemone L.) Cf. Steud. Nom. p. 328 (*Cerasites*). = Meconopsis Vig. et Papaver sp.

*Cerastium**) Linn. 1737. Gen. p. 134. n. 376; 1737. Cliff. p. 173; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 115; 1753. Sp. I. p. 437; 1759. Syst. ed. X. p. 1039. n. 518; 1762. Sp. ed. II. p. 627; 1764. Gen. ed. VI. p. 232. n. 585; 1767. Syst. ed. XII. p. 320. n. 581: g. Decandri. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 362; 1784. Syst. p. 436. — Reich. 1778. Gen. p. 238. n. 637. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 312. n. 797. — Lour. 1790. Coch. I. p. 284. — Gmel. 1791. Syst. p. 736. — Pers. 1797. Syst. p. 467. — Willd. 1799. Sp. II. p. 811. n. 921; 1809. En. p. 492. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 291. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 458.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 98. n. 406: g. Thalamostemonum.

Linnaeus 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 349.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 331. — Juss. 1789. Gen. p. 301. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 242. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 114. — Pers. 1805. Ench. I. p. 520. n. 1147. — Hedw. 1806. Gen. p. 336. n. 1322. — Lois. 1817. Diet. v. 7. p. 419

Cerastium Linn. cont.

(*Céraiste*). — Link 1821. En. I. p. 433. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 27. — Kunth 1824. Syn. III. p. 344. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 416. n. 1720; 1830. Gen. I. p. 381. n. 1918. — D. Don 1825. Nepal. p. 216. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 164. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 176.

Hill 1769. Ht. kew. p. 203: g. Pentapetalar. Scop. 1772. Carn. I. p. 319: sect. Stellariae. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 658.

Neck. 1790. El. II. p. 157. n. 852: g. Catotaphytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 231. t. 130. f. 6.

Cram. 1803. Disp. p. 44 in Tetrandr. Digyn. (C. tetrandrum), p. 65 in Pentandr. Trigyn. (semidecadrum), p. 69 in Pentandr. Pentagyn. (pentandrum), p. 111 in Decandr. Trigyn. (anomalum) et p. 199 in Dioec. Decandr. (dioicum).

DC. 1805. Franc. IV. p. 775; 1815. V. p. 609: g. Alsinear. — Par. Gaud. 1828. Helv. III. p. 63. 238. — Link 1831. Hdb. II. p. 260.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 833: g. Stellarinar.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 287: g. Alsinear.

Presl 1826. Sicul. I. p. 166: g. Stellariar.

Cerastium Huds. in Dicks. Hort. sicc. 2. nr. 5.

= Holosteum Linn. (Endl. Gen. p. 969.)

Cerastium Seringe 1824 in DC. Prodri. I. p. 415: g. restrict. Alsinear. Sect.: Strephodon, Orthodon. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx (omissum in Coupl.) — Bartl. 1830. Rel. Hämk. II. I. p. 16; 1830. Ord. p. 305; 1845 in Lehni. Pl. Preiss. I. p. 244. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 441. Sect. ut Ser. — Koch 1836. Syn. p. 121. Ed. II. p. 132. Sect. ead. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 216. — Webb 1836. Canar. I. p. 151. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Kunth 1838. Berol. I. p. 126. (Injunxitur Malachium.) — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 187. — Gren. 1841. Monogr. Sect. ead. Cf. Flora Lit. XI. p. 107. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 103. — Griseb. 1843. Rumcl. I. p. 207. Sect.: Dichodon, Orthodon. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1056.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 795: g. Stellarinar. Sect.: Cerastium, Leucodonium.

Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 205. n. 7803: g. Cerastiear. Sect. ut 1832 et Strephodon.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1590: g. Caryophyllear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 37: g. Stellariar.

Cerastium Fenzl 1840 in Endl. Gen. n. 5241. p. 969; 1841. Ench. p. 505; 1842 in Ledeb. Fl. Ross. I. p. 396: g. emendat. Cerastiear. Sect.: Dichodon, Schizodon, Strephodon, Orthodon, Mönchia. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 265.

*) *κέρας*, cornu; a capsula duo cornua habente.

Cerastium Fenzl cont.

Sect.: Dichodon, Mönchia, Orthodon. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 282 (*Céraiste*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 260.

Synon. Myosotis Tourn.; Centunculus Adans.; Prevotia Adans.

Cerasus Tourn. 1700. Inst. p. 625. t. 401: g. pl. class. XXI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 121. Ed. Hall. 1745. p. 134: g. pl. class. V.

Linn. 1737. Gen. p. 141. n. 397; 1737. Cliff. p. 185; 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II. p. 215. n. 475; 1745. Ups. p. 125: g. Icosandr. Monogyn. (serius Pruno insertum.) — Par. Reich. 1778. Gen. p. 255. n. 676. — GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 152. 181. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 255.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 356: g. Pomiferar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 672.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Drupacear. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 479. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 589. Sect.: Padus, Cerasus. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 518. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 558.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 192. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 495.

Adans. 1763. Fam. II. p. 305: g. Zizyphor. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 171: g. Calyciflorar.

Juss. 1789. Gen. p. 340: g. Amygdallear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 353. — DC. 1825. Pr. II. p. 535. Sect.: Cerasophora, Padi et Laurocerasi. — Cham. & Schld. 1827. Linnaea II. p. 542. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 167. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 400. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 409. Sect.: Eucerasus, Padus, Laurocerasus. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 580. Sect. ut DC.

Borchk. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 38. Char. emend.

Pers. 1807. Ench. II. p. 34: sect. Pruni. — Par. Gaud. 1828. Helv. III. p. 304. — Rehb. 1828. ap. Mössl. II. p. 823. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 406. — Koch 1836. Syn. p. 206. Ed. II. p. 229. — Endl. 1840. Gen. n. 6406 c. p. 1251; 1841. Ench. p. 663. Subsect.: Cerasophora, Padus. — Walp. 1843. Rep. II. p. 9. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 86. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 6. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 364.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 514; 1828. Conspl. p. 177. n. 4705; 1841. Nom. p. 177. n. 6861: g. Cerascar. Sect.: Cerasus, Laurocerasus et 1841 Padus.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 504: g. Amygdalacear. Sect.: Cerasophora, Laurocerasus. — Par. Rönnér 1847. Fam. nat. III. p. 5. 61. (restrict.) Sect.: Cerasophora, Malahab.

Ceratandra^{*)} Lindl. 1838. Orchid. gen. p. 363: nov. g. Ophrydear. Sect.: Euceratandra, Evota. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1537/r. p. 1366; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1889. Sect.: Ceratandra, Euota. — Meisn. 1842. Gen. p. 382 (256). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 287.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Corycidear. Sect.: Hippopodium, Evota.

Ceratanthera Hornem. 1813. Hafn. I. p. 2. 5.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 4. 33: g. Scitaminear. — Par. Schrank 1824. Syll. I. p. 174. Char. emend.

Rehb. 1828. Conspl. p. 70. n. 1589: g. Amo-

near. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 61.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. Zingiber-

= Colebrookia Donn.

Ceratanthera Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 335. 341: g. Mantisiear.

Endl. 1842. Spl. II. p. 22. n. 1621 c: sect. Globbae.

Ceratella Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 25: nov. g. Hippiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 227.

Ceratia Adans. 1763. Fam. II. p. 319: g. Cassiar.

= Ceratonia Linn.

Ceratia Pers. 1805. Ench. I. p. 287: sect. Swertiaeae.

Hedw. 1806. Gen. p. 181. n. 745: g. Pentandr. Dign.

= Halenia Borekh.

Ceratidium Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 225: sect. Saccolabii. An genus distinctum? (Saccolabium brevifolium, roseum, gracile.) Cf. Meisn. 1842. Comm. p. 281.

Ceratiola Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 221: nov. g. Dioec. Diandr., Empetrio affl. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 712. n. 1758. — Pers. 1807. Ench. II. p. 605. n. 2183.

Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 21. t. 13.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 430: g. Ericinear.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 232: g. Empetrear. — Par. Don 1828. Edinb. n. phil. mag. II. p. 63. — Rehb. 1828. Conspl. p. 196. n. 5114; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 196. n. 7465. (genuinar.) — Barthl. 1830. Ord. p. 373. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 31. n. 141. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 483. — Endl. 1840. Gen. n. 5762. p. 1106; 1841. Ench. p. 585. — Meisn. 1841. Gen. p. 336 (249).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 521: g. Epacridium.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 95. n. 127: g. Diandr. Monogyn.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 285: g. Empetrae-

car. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.

^{*)} zīgūz, cornu.

- Ceratiosicyos**) Nees 1836 in Eckl. & Zeyh. En. pl. Afr. austr. II. p. 281: nov. g. Passifloreal. — Par. Meissn. 1838. Gen. p. 124 (90). — Harv. 1839. Ann. nat. hist. III. Aug. p. 421. t. 10 (*Ceratiosicyos*). Endl. 1839. Gen. 5106. p. 928; 1841. Ench. p. 483: g. Modeccear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5074. — Walp. 1843. Rep. II. p. 222 (*Ceratiosicyos*); 1846. V. p. 775 (*Ceratiosicyos*). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 134. 206: g. Paschantheair.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 522: g. Papayacear.
- Ceratiosycios* Walp. vid. praeved.
- Ceratites* Link 1825. Spec. II. p. 64: subg. Caeomatis. (*Aecidium cornutum* Pers.) Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 288.
- Math. 1853. Belg. II. p. 443: sect. Aecidii. — Röstelia Rebent.
- Ceratitium* Rabenh. 1851. Bot. Zeit. p. 451: nov. g. ab Aecidio disjunctum.
- Ceratium* Alb. & Schwein. 1805. Consp. fung. Lus. p. 358. t. 2. f. 6. 7. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 431 et. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 289.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 20: g. Mnucedinum. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80. — Pers. 1822. Myc. eur. I. p. 43. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. Eleutherocarpor.
- DC. 1815. Franc. V. p. 11: g. Gymnocarpor.
- Nees 1816. Syst. p. 85; 1817. Überbl. p. 23: g. Cephalotrichor. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 363. — Simil. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 779. n. 4018.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 562: g. Isariadear.
- Bronnig. 1824. Dict. v. 33. p. 547: g. Isariear. — Par. Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 47; 1842. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 169. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 125.
- Link 1825. Spec. II. p. 118: g. Gymnomyctatum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 171: g. Seoriaeoor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 45. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Isariaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 48. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 465.
- Ritig. 1831. Marb. II. p. 92: g. Leptomyctatum.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 294: g. Cephalotrichor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 262. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 219.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 304: g. Hyphomycetum synspor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 144: g. Isarieor.
- Ceratium* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 341. f. 46: nov. g. Orchidear.
- Link 1831. Orchid. p. 130: g. Epidendreal.
- Link 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.? = *Cylindrolobus* Blume.
- Ceratohium* Lindl. . . . in Paxt. Fl. gard. I. sub t. 27: sect. Dendrobii. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 643.
- Ceratocalyx* Cossion 1847 in Bourg. Exs. Pyr. Esp. nr. 741; 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 145: nov. g. Orobanchear. (*Orobanche macrolepis* Coss.) Cf. Flora 1848. II. p. 694.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 205: g. Laethraeacear.
- Synon.* Boulardia Fr. Schultz.
- Ceratocapnos* Durieu 1844. Giorn. bot. I. p. 336: nov. g. Fumariacear. (Bot. Zeit. 1845. p. 766) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 29.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 32. n. 4844/: g. Monocentreal.
- Ceratocarpus* Buxbaum 1726. Comm. ac. Petrop. I. p. 244. t. 9: nov. g. plantar.
- Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 139. n. 1069.
- Linn. 1748. Ups. p. 281; 1753. Sp. II. p. 969; 1759. Syst. ed. X. p. 1259. n. 921; 1763. Sp. ed. II. p. 1375; 1764. Gen. ed. VI. p. 477. n. 1035; 1767. Syst. ed. XII. p. 613: g. Monoec. Monandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 700; 1784. Syst. p. 838. — Reich. 1778. Gen. p. 471. n. 1125. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 616. n. 1392. — Pers. 1797. Syst. p. 882; 1807. Ench. II. p. 531. n. 2019. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 187. n. 1626.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holaracear.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 80: g. Elaeagnor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 1. n. 4: g. Thalamostemonum.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 14: g. Incompletar.
- Hill 1769. Ilt. kew. p. 368: g. Monophyllar.
- Güldenst. 1772. Nov. comm. Petrop. XVI. p. 553. Char. reform.
- Scop. 1777. Intr. p. 101: g. Disparium.
- Juss. 1789. Gen. p. 86: g. Atriplicum.
- Neck. 1790. El. III. p. 106. n. 1433: g. Daphnophytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 17: g. Monandr. Digyn. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 209. t. 126.
- Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 202: g. Attriplaeear.
- Lois. 1817. Diet. v. 7. p. 431: g. Atriplicar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lni; 1837. Hdb. p. 238; 1841. Nom. p. 164. n. 6360. — C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371. — Endl. 1837. Gen. n. 1910. p. 293; 1841. Ench. p. 181. — Meissn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 289.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 312; 1825. Syst. I. p. 21. n. 45; 1830. Gen. I. p. 12. n. 41: g. Chenopodear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 215. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4333. — Link 1831. Hdb. II. p. 412. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 197. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 278.

*) ζεράτιον, cornu parvum; στζνος, cæcumis.

Ceratocarpus Buxbaum cont.

- Link 1822. En. II. p. 375: g. Atriplicinar. Bartl. 1830. Ord. p. 297: g. Chenopodiacear. Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 82: g. Spinacear. Brongn. 1843. Én. genr. p. 101: g. Cyclobear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 121: g. Eurotiacear. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 739.

Synon. Ceratooides Tourn. pt.

- Ceratocaryum* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 451: nov. g. Restiacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1014. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 482. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1504. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 264. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restionear.

- Ceratocalus* Bernhardi (Trommsd. n. Journ. Pharm. XXVI. p. 146) 1833. Linnaea VIII. Litt. p. 135: sect. Daturae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 474. — Endl. 1839. Gen. n. 3845 d. p. 664; 1841. Ench. p. 331. — Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4743. s. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 544.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 201 (*Ceratocalus*): g. Daturear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 68 (*Ceratocalus*). — Miers 1849. Ann. and Mag. 2d ser. III. p. 164.

- Ceratocalus* Rehb., Spach vid. *praeceed.* *Ceratocephala* Mönch 1794. Meth. p. 218: nov. g. Thalamostenonis. (*Ranunculus falcatus* L.)

- Cram. 1803. Disp. p. 70: g. Pentandr. Polygyn.

= *Ceratocephalus* Pers.

- Ceratocephala* Wallroth vid. *Lichenastrawallr.*

- Ceratocephaleae* Rehb. 1837. Handb. p. 276; 1841. Nomencl. p. 190: sect. Ranuncular. genuinar. Gen.: *Ceratocephalus*.

- Ceratocephaloidea* Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 328: g. Corymbiferar.

= Verbesinae Linn. sp., etc.

- Ceratocephalus* Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 325: g. Corymbiferar. Cf. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 432.

= Bidens Linn.

- Ceratocephalus* Pers. 1805. Ench. I. p. 341. n. 759: g. Pentandr. Polygyn. (*Ranunculus falcatus* L.) Cf. A. St. Hil. 1813. Bull. soc. philom. Mars p. 236.

- Hedw. 1806. Gen. p. 216. n. 884: g. Ranuncular. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 230; 1824. Pr. I. p. 26. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 469. n. 1810; 1830. Gen. I. p. 401. n. 3012. — Bluff & Flieg. 1825. Comp. I. p. 740. — Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4933; 1832. Fl. exc. p. 718. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 25. — Koch 1836. Syn. p. 11. Ed. II. p. 12. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Endl. 1839. Gen. n. 4784. p. 547; 1841. Ench. p. 434. —

Ceratocephalus Pers. cont.

- Ledeb. 1842. Ross. I. p. 26. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 18. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 289. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 28.

- A. St. Hil. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 463: g. Ranunculacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xx. 800. — Link 1822. En. II. p. 96. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 303. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 35.

- Link 1838. Hdb. II. p. 395: g. Anemonidear. Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7217: g. Ceratocephalae.

- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculinear.

- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 301: g. Anemonear.

- Steven 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 267; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 368. Revisio generis.

Synon. Ceratocephala Mönch.

- Ceratochilus* Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 358: nov. g. Orchidear.

- Endl. 1837. Gen. n. 1487 a. p. 206; 1841. Ench. p. 111: sect. Ceratochili. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2092/1. — Blume 1858. Ind. bat. III. p. 694.

- Ceratochilus* Lindl. . . . in Lodd. Bot. Cab. t. 1414. 1764.

= Stanhopea Hook.

- Ceratochilus* Lindl. 1833. Orchid. p. 232: g. Orchidear., injuncta Omoea ampliat. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1487. p. 206; 1841. Ench. p. 111. Sect.: *Ceratochilus*, Omoea. — Rehb. 1841. Nóm. p. 54. n. 2092. Sect. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 694. Sect. ead.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcaudithar.

- Ceratochlaena* DC. 1836. Prodr. V. p. 522: sect. Acanthospermi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2479 b. p. 403 (*Ceratochlaena*); 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3018. 2.

- Ceratochloa** Palis. 1812. Agrost. p. 75. t. 15. f. 7: nov. g. Graminear. (*Festuca unioloides* L.) Cf. Bull. soc. philom. 1813. Mai p. 279. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 433. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 33. 596. n. 303. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 349. n. 347; 1830. Gen. I. p. 75. n. 364. — Link 1829. Hdb. I. p. 62.

- Kunth 1815. Mén. Mus. II. p. 73: g. Bro-mear. (vernr.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Nees 1813. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 167. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164. — Schiltz. 1850. Linnaea XXIII. p. 336.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 164: g. Festucae. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 155. — Rehb. 1828. Conspl. p. 53. n. 1003. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 253.

**zīgas*, cornu; *χλόις*, gramen.

Ceratochloa Palis. cont.

- Trin. 1820. Fund. p. 145: g. Triandr. Digyn.
Link 1821. En. I. p. 85: g. Graminum.
Endl. 1837. Gen. p. 101. *Bromo* insert.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 360:
sect. *Bromo*.

Ceratocladia Corda 1842. Icon. Fung. V.
p. 13. 52; Anl. Mycol. p. LXII. 49: fam.
Hyphomycetum. Gen.: *Ceratocladium*,
Gyrothrix, *Tricholeconium*. — Par. Preuss
1852. Linnaea XXV. p. 76. Gen.: *Tricho-*
leconium.

Ceratocladion Corda 1839. Prachtfl. Schimm.
p. 41. t. 20: nov. g. *Trichomyctum*. (C.
microspermum)

- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 109: g. *Psilonia-*
ceor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 13. 52; 1842.
Mycol. p. 49: g. *Ceratocladior*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74: g. *Psilonia-*
cear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Isariaceor*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g.
Gyrocereor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 92: g. *Pleuro-*
sporiaceor.

Ceratococcus „Willd. miss.“ Schult. 1820.
Syst. VI. p. LXX. 800. n. 1271: nov. g.
Pentandr. *Pentagyn*. (C. *maypurensis*).
= *Microtea* Swartz.

Ceratococcus Kütz. 1843. Linnaea XVII.
p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 410: sect.
Sphaerococci. (S. *cervicornis*, *Lambertii*,
cristatus, *Bangii*).
= *Chondrococci*, *Callophyllidis* et
Sphaerococci sp. Kütz. 1849.

Ceratococcus Meisn. 1843. Gen. pl. vase.
Comm. p. 369: g. *Acalyphear*, pro *Ptero-*
cocco Hassk. propositum.
= *Sajorium* Endl.

Ceratocorea DC. 1824. Prodr. I. p. 505:
sect. *Corchori*. — Par. Rehb. 1828. Conspl.
p. 209. n. 5445 e; 1841. Nom. p. 209. n.
7968. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I.
p. 543.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. *Corchorear*.
Endl. 1840. Gen. n. 5371 b γ. p. 1008;
1841. Ench. p. 522: subsect. *Coretae*.

Ceratodactylis J. Smith . . . ex Bauer
Fil. t. 36. Cf. Endl. Gen. p. 1346;
Suppl. II. p. 103. n. 611₁ et Brongn.
1849 in Orb. Dict. III. p. 289.

- Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1000: g. *Poly-*
podiear. (?) — Par. J. Smith 1842 in
Hook. Journ. bot. IV. p. 48. (*Allosorus*
Karwinskii Kunze.) — Metten. 1856. Fil.
h. Lips. p. 43.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g.
Adiantear.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 228: g. *Struthiopter-*
dear.
= *Llavea* Lag. (Hook. Sp. Fil. II.
p. 125.)

Ceratodon Brid. 1826. Bryol. I. p. 480: nov.
g. *Acrocarpor*. *peristomor*. (*Mnium pur-*
pureum L.) Cf. Mont. 1849 in Orb.
Dict. III. p. 290.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. *Dieranoideor*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Ceratodon Brid. cont.

- Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 618: g. *Di-*
eranear.
Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g.
Weissioidear.

Waller. 1831. Fl. crypt. I. p. 179: g. *Museor*.
odontostomor.

Hüb. 1833. Muse. germ. p. 272: g. *Aplo-*
peristomor.

Genth 1836. Nass. I. p. 194: g. *Bryoideor*.
Endl. 1836. Gen. n. 528. p. 51; 1841. Ench.
p. 31: g. *Bryacear*.

Hampf. 1837. Linnaea XI. p. 82: g. *Cerato-*
dontoidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 906: g. *Calypstro-*
bryor.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I.
p. 96: subg. *Didymodontis*.

Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur.
Fase. 33 — 36: g. *Dieranacear*. — Par.
Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 134. —
Bayrh. 1849. Taun. p. 4.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g.
Trichostomear. (et p. 402 denuo inter
Weissies.)

C. Müll. 1849 Syn. Muse. I. p. 645: g.
Pottiacear.

Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. II. p. m:
g. *Trichostonacear*.
Synon. *Aegiceras* Green; *Lnidae* sp.
Adans.; *Dierani* sp. Hedw.; *Didymodonis*
sp. Hook.; *Fuscinae* sp. Schrank.

Ceratodontoidae Hampe 1837. Linnaea
XI. p. 82: fam. *Muscor*. Gen.: *Cerato-*
dodon.

Ceratogaster Corda 1841 in Sturm Fl. III.
H. 19. 20. p. 35. t. 12: nov. g. *Fungor*.
(*Elaphomyces maculatus* Vitt.)

Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 386: g. *Sclero-*
dermeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I.
p. 290.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842.
Mycol. p. 95: g. *Sclerodermaeac*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445:
sect. *Elaphomyctis*.

Bonord. 1851. Hdb. p. 244: g. *Scleroderma-*
eac.

Ceratogoneae Meisn. 1855 in Mart. Fl.
Bras. fasc. XIV. p. 5; 1856 in DC. Prodr.
XIV. 1. p. 39: subtrib. *Apterocarpar*.
Gen.: *Ceratogonium*, *Emex*.

Ceratogonium Meisn. 1832 in Wall. Pl. As.
rar. III. p. 63; 1841. Gen. p. 317 (229):
nov. g. *Polygonacear*. (*Polygonum atriplici-*
folium Wall.) — Par. Endl. 1837. Gen. n.
1991. p. 308; 1841. Ench. p. 188; 1847.
Spl. IV. p. 51. (varer.) — Lemr. 1849 in
Orb. Dict. III. p. 290.

Synon. *Owenia* Hilsenb.; *Ceratogonium*
Meyer.

Ceratogonium C. A. Meyer 1840. Mém. Ac.
Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 146: g.
Eupolygonacear.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522: g. *Poly-*
gonacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.

Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6328: g.
Coccolobear.

- Ceratogonium* C. A. Meyer cont.
Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 39: g.
Ceratogonear.
= *Ceratogonium* Meisn.
Ceratogyne Turczan. 1851. Bull. Mosc. XXIV. 2. p. 68: nov. g. Melampodieis aff. (C. obionoides.)
Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 211: g. Melampodiacear.
Ceratogynum „Wight Icon. 1900.“ Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 659: inter Euphorbiae incertae sedis.
Ceratoïdes Tourn. 1703. Coroll. p. 52: g. pl. class. XV. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 433.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 39. (*Axyris amaranthoides* L.) Cf. *Axyris Medic.*
= *Ceratoocarpus* Buxb. et *Eurotia* Adams.
Ceratolacis Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 102: sect. Dicraeae. (D. *Erythrolichen*) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 437.
Ceratolaena Endl. vid. *Ceratochlaena* DC.
Ceratolepis Cassini miss. teste ipso 1819. Bull. soc. philom. p. 111 et 1825. Dict. v. 37. p. 316.
= *Panphalea* Lag.
Ceratolobus Blume 1830 in Schult. Syst. VII. p. lxxx. 1834. n. 1497: nov. g. Lepidocaryor. (C. glaucescens.) Mart. . . . Palm. t. 117. 125.
Endl. 1837. Gen. n. 1739. p. 249; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2241.
Kunth 1841. Enum. III. p. 200: g. Calamear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 354 (264). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 290.
Blume 1843. Rumphia II.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 61: g. Lepidocarynear.
Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 73: g. Lepidocarynear.
Ceratoneis Ehrenb. 1840. Kreideth.; 1840. Ber. Berl. Ak. p. 206: g. Bacilliarior.
Kütz. 1844. Bacill.; 1845. Phye. germ. p. 96; 1849. Sp. Alg. p. 88. n. 46: g. Navigular. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. H. 2. p. 29.
Trevis. 1848. Algue cocot. p. 97: g. Stauroneidear.
Rabenh. 1853. Süßw. Diatom.: g. Navigulariae.
Ceratonema Roth 1800. Catal. bot. II. p. 252. Cf. Leman 1817. Dict. v. 7. p. 433.
= *Dematium* Fries. (Endl. Gen.)
Ceratonema Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 48: nov. g. Byssor. fibrilliformium. (*Isaria sphacelophila* Ditm.)
Rehb. 1828. Conspl. p. 15 inter genera Fungorum spuria.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 170: g. Asporomyctetum rhizomorphorum. Injungit Capillaria Pers.
*Ceratonia**) Linn. 1737. Gen. p. 35. n. 98; 1737. Hort. Cliff. p. 75: g. Pentandr.

- Ceratonia* Linn. cont.
Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 431.
Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 475. n. 899; 1748. Ups. p. 296; 1753. Sp. II. p. 1026; 1759. Syst. ed. X. p. 1290. n. 983: g. Dioec. Pentandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 618. n. 2223.
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 44. n. 171: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 333.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 295. — Juss. 1789. Gen. p. 347. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 368. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 203. — DC. 1805. Franc. IV. p. 490. — Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 129. (*Caroubier*). — Spreng. 1818. Aut. II. 2. p. 772 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 826. n. 941; 1830. Gen. I. p. 204. n. 1041. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVII. 568. n. 1050. — Link 1821. En. I. p. 243; 1822. II. p. 448. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 574.
Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1513: g. Polygam. Polyoec.
Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 554. n. 1167; 1767. Syst. ed. XII. p. 681: g. Polygam. Trioecc. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 773; 1784. Syst. p. 921. — Reich. 1778. Gen. p. 551. n. 1282. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 745. n. 1612. — Pers. 1797. Syst. p. 962.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 97.
Neck. 1790. El. II. p. 457. n. 1294: g. Chorisphytor.
Willd. 1805. Sp. IV. p. 1130. n. 1930; 1809. En. p. 1062: g. Polygam. Dioec.
Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 486. — G. Don 1832. Gen. Syst. II. p. 435. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
Rehb. 1828. Conspl. p. 155. n. 4104; 1832. Fl. exec. p. 544; 1841. Nom. p. 154. n. 6047: g. Ceratonicar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 135.
Bard. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 109: g. Caesalpiniar. (varar) — Par. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. (incertae sedis.) — Endl. 1841. Gen. n. 6809. p. 1321; 1841. Ench. p. 675. — Brongn. 1843. En. genr. p. 133. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 227. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 511. — Orb. 1849. Dict. III. p. 187 (*Caroubier*).
Synon. *Siliqua* Tourn. = *Ceratin* Adams.
Ceratoniceae Rehb. 1828. Conspl. p. 155: subdiv. Cassiear. genuinar. Gen.: *Dialium*, *Ceratonia*, *Jonesia*, *Hardwickia*, *Copaifera*, *Weigelia*, *Crudia*, *Geissois*.
Link 1831. Hdb. II. p. 135: ordo 2 Leguminosar. Gen.: *Ceratonia*, *Copaifera*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 227: div. Cassiacear. Gen. ut 1828 exclusa Geisoide. — Par.

*) regulariter apud Aegnetam.

Ceratonieae Rehb. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 154. Gen.: *Ceratonia*, *Hardwickia*, *Riveria*, *Copaiifera*, *Dialium*, *Jonesia*.

Ceratopetalum Smith 1793. Nov. Holland.

I. p. 9: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 580. n. 861. — Pers. 1805. Ench. I. p. 471. n. 1075. — Hedw. 1806. Gen. p. 309. n. 1222. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 331. n. 1615. R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 549 (Vern. bot. Sehr. I. p. 41): g. *Cunoniacear.* — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 12. — Bartl. 1830. Ord. p. 313. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 356 n. 1798. — D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 94. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 11. — Endl. 1839. Gen. n. 4651. p. 818; 1841. Ench. p. 409. Sect.: *Meridema*, *Euceratopetalum*. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6225. Sect.: *Meridema*, *Ceratopetalum*. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 291.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 434: g. *Rutaceis* aff.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 903: g. *Rhamnear.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 159. n. 4207: g. *Cunoniacear.*? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101).

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Weinmanniar.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmanniar.*

Ceratophora Blumb. 1793. Fl. frib. p. 112.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 100: g. *Pisocearpacciar.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum.*

= *Agaricon* Adans.

Ceratophorum Rehb. vid. *Ceratopodium Corda.*

Ceratophorus Sonder 1850. Linnaea XXIII. p. 120: nov. g. *Crotonear.* (*C. africannus.*) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 370.

Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 392: g. *Crotonear.*

Ceratophorus Miquel vid. *Keratephorus Hassk.*

Ceratophyllaceae A. Gray 1837. Ann. Lyce. N.-York IV. p. 41: ordo plant. Cabombaceis aff.

Torr. & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 55: ordo Dicotyledonum. Gen.: *Ceratophyllum*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 263: ordo Urticatum. Gen. id.

Ceratophyliae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 395, 554: fam. Calyciflorar. Gen.: *Ceratophyllum*.

Ceratophylleae DC. 1828. Prodr. III. p. 73: ordo (73) Calyciflorar. Gen. unicum: *Ceratophyllum*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 705. Gen. id. — Koeh 1836. Syn. p. 246. Ed. II. p. 272. Gen. id.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (165) Apetalar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 406.

Bartl. 1830. Ord. p. 418: ordo incertae sedis.

Ceratophylleae DC. cont.

Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1831. p. 524): fam. Homorganor. floriferor.

Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo ad Urticeas accedens.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 309: subordo Salicariear.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 178: fam. Urticear.

Schleid. 1837. Linnaea XI. p. 513: fam. Coniferis aff.?

Endl. 1837. Gen. p. 267; 1841. Ench. p. 153: ordo Aquaticar. — Par. Unger 1845. Syn. p. 212; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII. Gen. foss.: *Ceratophyllites*.

Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87): subordo Onagracear.?

Rehb. 1841. Nom. p. 59: fam. Naiadear. Gen.: *Ceratophyllum*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Santa-linear. Gen. id.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 294: fam. (231) incertae sedis. Gen. id.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 291. Gen. id.

Lenn. 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: fam. Ceratophyllinar.

Ceratophylleae Rehb. 1828. Conspl. p. 77; 1831. Fl. exs. p. 150; 1837. Hdb. p. 162: fam. Najadear. latius circumscripta. Gen.: *Ceratophyllum*; *Caulinia*, *Najas*; *Diplanthera*?

Ceratophyllinae Lennis 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: ordo Monochnamydear. Fam.: Ceratophylleae, Nepentheae.

Ceratophyllites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 212; 1846. Chlor. prot. p. LXXVII: g. *Ceratophyllear.* foss. (*Asterophyllites Fanjasii* Brongn.)

Ceratophyllum Adans., Hill vid. seq.

Ceratophyllum Linn. 1737. Gen. p. 290. n. 725; 1737. Cliff. p. 446; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 992; 1759. Syst. ed. X. p. 1270. n. 944; 1763. Sp. ed. II. p. 1409; 1764. Gen. ed. VI. p. 493. n. 1065; 1767. Syst. ed. XII. p. 628: g. *Monoec.* Polyandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 237. — Murr. 1774. Syst. p. 715; 1784. Syst. p. 856. — Reich. 1778. Gen. p. 499. n. 1162. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 642. n. 1439. — Pers. 1797. Syst. p. 900; 1807. Ench. II. p. 563. n. 2085. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 405. n. 1685; 1809. En. p. 971. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 211. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 5. 151. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 624.

Hall. 1742. Em. stirp. Helv. I. p. 202: g. ord. 8. Apetalar. staminiferar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 123. n. 511: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Inundatar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 65. — Gis. 1792. Prael. p. 326. — Batsch 1802. Tab. p. 161.

Adans. 1763. Fam. II. p. 472 (*Ceratophyllum*): g. *Aروم.*

Hill 1769. Ht. kew. p. 374 (*Ceratophyllum*): g. *Monopetalar.*

Ceratophyllum Linn. cont.

- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 190: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 746.
Gärtn. 1785. Fr. I. p. 212. t. 44. f. 12 (demersum).
Juss. 1789. Gen. p. 18: g. Naiadum. — Par. Link 1822. En. II. p. 395. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 866. n. 3131. — Rittg. 1831. Marb. II. p. 111.
Neck. 1790. El. III. p. 281. n. 1676: g. Cabophytor.
Willd. 1795. Mém. Ac. Berl. (1801) p. 84.
Vent. 1799. Tabl. IV. p. 5: g. ordinis incerti. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 618.
Rebent. 1804. Neom. p. 211: g. Polyandri. Monogyn.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51: g. Fluvia- lium.
DC. 1805. Franç. IV. p. 412: g. Salicariar. Rich. 1808. Ainal. fr. Ed. Voigt p. 22; 1810. Ann. Mus. XVI. p. 299: g. Coniferis aff. Spreng. 1817. Anl. II. p. 20: g. Najadum. Lois. 1818. Dict. v. 10. p. 477 (*Cornifile*): g. Salicariear.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 554: g. Ceratophyllar.
Agdñ. 1821. Aphor. p. 124: g. Najadear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 133.
DC. 1825. Pr. III. p. 73: g. Ceratophyllear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 77. n. 1666; 1831. Fl. exc. p. 151; 1841. Nom. p. 59. n. 2306. — Cham. 1829. Linnaea IV. p. 503; 1831. ibid. VI. p. 336. — Bartl. 1830. Ord. p. 418. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 696. n. 3514. — Link 1831. Hdb. II. p. 406. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 705. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 309. — Koch 1836. Syn. p. 216. Ed. II. p. 272. — Endl. 1837. Gen. n. 1829. p. 268; 1841. Ench. p. 153. — Schleid. 1837. Linnaea XI. p. 513; 1838. ibid. XII. p. 344. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (SS). — Kunth 1838. Berol. II. p. 228. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 115. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 316. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 122. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 295. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 592. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 292. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 799.
Torr. & *Gray* 1838. North-Am. I. p. 55: g. Ceratophyllear. Cf. A. Gray in Ann. Lyc. N.-York IV. — Par. Lindell. 1847. Veg. kd. p. 264.
Sycon. Hydroceratophyllum Vuill.; *Dichotophyllum* Dill.; *Dichotophyllum* Mönch; *Pimastellae* sp. Rupp.
Ceratopodium Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 19: nov. g. Aspergillinor. (Periconia Auet.; Cephalotrichum Fries pt) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 145 (*Ceratophorum*).
Corda 1842. Mycol. p. 62: g. Stilbinor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. Myk. p. 139.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.

- Ceratopsis* Lindl 1840. Orchid. p. 383: nov. g. Gastrodiear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
Endl. 1841. Spl. I. n. 1544₁, p. 1366; 1841. Ench. p. 113: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1899.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Arethusear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gastrodidar.
Ceratopteridaceae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 262: subtrib. Pteridacear. Gen.: *Ceratopteris*.
Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: trib. Filicum. Gen. id.
Ceratopteris Brongn. 1821. Bull. soc. philom. p. 186: nov. g. Filicum. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 292. — Par. Leman 1828. Dict. v. 52. p. 520.
Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 393: g. Ceratopteridear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694 (in juncta Parkeria).
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 28. n. 3228; 1831. Gen. II. p. 719. n. 3619: g. Gleicheniar.
Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 240: g. Polypodiacear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Ilizospermair.
Endl. 1836. Gen. n. 655. p. 64; 1841. Ench. p. 37: g. Parkeriar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1041. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 5.
J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 400; 1842. ibid. IV. p. 69: g. Polypodicar. — Par. Metten. 1856. Fil. b. Lips. p. 38.
Link 1841. Fil. b. Berol. p. 49: g. Pteridear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1855. Sp. Fil. II. p. 234.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Parkeriar. Conf. *Ellobocarpus* Kaulf., *Ellobocarpus* Rehb.; *Teleozoma* R. Brown; *Cryptogenia* Rich.; *Furcaria* Desv.; *Cryptogramma* Grev.
Ceratosanthes „Burm.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 139: g. Bryoniar.
Juss. 1789. Gen. p. 396: g. Cneurbitacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 518. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 297. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 594; 1826. Syst. III. p. 18. n. 2335.
Gmel. 1791. Syst. p. 102: g. Triandr. Monogyn.
Pers. 1807. Ench. II. p. 592: sect. Trichosanthis. — *Trichosanthes* Linn.
Ceratosanthes Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 403: g. Cneurbitacear. (*Trichosanthes tuberosa* W.) — Par. Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 274. — Wight 1842. Ann. und Mag. VIII. p. 267.
Endl. 1839. Gen. n. 5140 a. p. 939; 1841. Ench. p. 491: sect. Trichosanthis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3961. i.
Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 93: g. Cneumeneriar.
Ceratoschoenus Nees 1834. Linnaea IX. p. 296: nov. g. Rhynchosporear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 150.

Ceratoschoenus Nees cont.

Endl. 1837. Gen. n. 966 d. p. 113; 1841.
Ench. p. 63: sect. Haplostylidis. — Par.
Rchb. 1841. Nom. p. 40. n. 1450. 4.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidaceae.

Ceratosicyos Harv. vid. *Ceratiosicyos*.

Ceratosinapis DC. 1821. Syst. II. p. 611;
1824. Prodr. I. p. 218: sect. Sinapeos. —
Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 96. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 249. — Endl. 1839.
Gen. n. 4950 b. p. 883; 1841. Ench. p.
451. — (Gren. &) Godr. 1848. France I.
p. 73.

Synon. *Hebesinapis* DC.; *Sinapistrum*
Rchb.; *Kabera* Rchb.

Ceratospermon Adans. vid seq.

Ceratospermum Micheli 1729. Nov. pl. gen.
p. 125. t. 56: g. pl. class. XVII. Cf.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. p. 768 et
Lemar. 1817. Dict. v. 7. p. 435.

Adans. 1763. Fam. II. p. 6 (*Ceratospermon*):
g. Fungor.

= *Scleroderris* Pers.

Ceratospermum Pers. 1807. Ench. II. p.
551. n. 2056: nov. g. Monoec. Tetrandr.
(*Axyris ceratoidea* L.)

Agdh. 1825. Aphor. p. 216: g. Chenopodear.
= *Eurotia* Adans.

Ceratospora Lindl. vid. seq.

Ceratosporium Schweinitz . . . Trans.
Am. phil. soc. IV. p. 300.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42 (*Ceratospora*):
g. Torulaceor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 506:
g. Sporidesmieor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g.
Phragmidicor.

= *Stilbospora* Pers.?

Cerostachys Blume 1825. Bijdr. Nr. 13.
p. 644: nov. g. Combretacear. — Par.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667 (minus
notum). — Spach 1835. Vég. phan. IV.
p. 296. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378.
1472. — Lemir. 1849 in Orb. Dict. III.
p. 293.

DC. 1828. Pr. III. p. 23: g. Combretacear.
(dubium). — Par. Spreng. 1830. Gen. I.
p. 358. n. 1808. — Meisn. 1838. Gen. p.
110 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6093.
p. 1183; 1841. Ench. p. 632. — Rchb.
1841. Nom. p. 171. n. 6614. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 718. (?)

Rchb. 1828. Consp. p. 171. n. 4532: g.
Terminaliacear.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 839: g. Hamamelidacear.?

Cerostema*) Juss. 1789. Gen. p. 163:
nov. g. Campanulacear. (An Vaccinio et
Ericis affinius?) — Par. Poir. 1817. Dict.
v. 7. p. 435.

Gmel. 1791. Syst. p. 676: g. Decandrid.
Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 412.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 363: g. Ericar. —
Par. Hedw. 1806. Gen. p. 318. n. 1257.

Pers. 1805. Ench. I. p. 480. n. 1087: g.
Ericoidear.

*) στήμα, filamentum.

Cerostema Juss. cont.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 898; 1830. Gen.
I. p. 335. n. 1695: g. Ericear. — Par.
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1370. 1390.

A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 94: g.
Vacciniear. — Par. G. Don 1834. Gen.
syst. III. p. 863. — Dunal 1839 in DC.
Pr. VII. 2. p. 552. — Meisn. 1839. Gen.
p. 243 (152). — Klotzsch 1851. Linnaea
XXIV. p. 27.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vaccinia-
cear.

Synon. *Ceratostemma* Auct.

Ceratostemma Spreng. 1825. Syst. II. p.
294. n. 1552: g. Ericear.

Rchb. 1828. Consp. p. 93. n. 1973: g.
Vaccinear. et ibid. p. 114. n. 2804 inter
Campanuleas.

Bartl. 1830. Ord. p. 154: g. Vacciniear. —
Par. Endl. 1839. Gen. n. 4334. p. 755;
1841. Ench. p. 371. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 522. — Rchb. 1841. Nom.
p. 127. n. 4927. (genuinar.) — Walp.
1847. Rep. VI. p. 408. — Lemir. 1849 in
Orb. Dict. III. p. 293.

Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 6.
t. 10.

Rchb. 1837. Hdb. p. 206: g. Myrtilliar.
= *Ceratostema* Juss.

Ceratostemon Miers 1845. Lond. journ.
bot. IV. p. 354: sect. Pionandreae. (*Solanum*
fragrans Hook., *Witheringia diploconos*
Mart., etc.)

Ceratostigma Bunge 1832. Enum. pl. Chin.
p. 55; 1835. Méém. étr. Ac. Pet. II. p.
129: nov. g. Plumbaginear. (C. plumbagino-
ides.) — Par. Endl. 1838. Gen. n.
2175. p. 349; 1841. Ench. p. 224. (verar.) —
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 333. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 641. — Lemir.
1849 in Orb. Dict. III. p. 293.

Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4786: g.
Dentellariear.

Meisn. 1840. Gen. p. 315 (227): g. Plum-
bagear.

Ceratostoma Fries 1818. Obs. mycol. II.
p. 337: g. Sphaerioidear.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 396: g.
Sphaeriaceor. Subg.: *Scopulina*. — Par.
Bonord. 1851. Hdb. p. 268. — Bail 1858.
Syst. p. 53 (simplicium).

= *Scleroderris* Pers.?

Ceratostylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 7.
p. 304: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1833. Orchid. p. 230: g. Vandear. —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1485. p. 205;
1841. Ench. p. 411. — Rchb. 1841. Nom.
p. 54. n. 2090. — Meisn. 1842. Gen. p.
373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 179. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 705.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcan-
thidar.

Ceratoscyos Walp. vid. *Ceratiosicyos*.

Ceratotecomia Endl. vid. *Craterotecomia*
Mart.

Ceratotheca*) Endl. 1832. Linnaea VII.
p. 1. (Atakt. t. 5); 1839. Gen. n. 4104.

*) γρίζη, capsula.

Ceratotheca Endl. cont.

p. 709; 1841. Ench. p. 345; g. Sesamear. Cf. Endl. Syst. III. p. 79. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 249. — Meisn. 1840. Gen. p. 298 (206). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4528. — Bernh. 1842. Linnaea XVI. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 293.

DC. 1845. Pr. IX. p. 252: g. Eusesamear.

Ceratoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 i. p. 1172; 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis

Ceratozamia Brongn. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 5. t. 1: nov. g. Cycadear. (C. mexicana.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 747. — Miq. 1849. Tijdschr. voor Nat. Wet. II. p. 280.

Ceraunia „Achar.“ Endl. Gen. p. 15 in synon. Cenomyces: vid. Cerania Achar.

Ceraunion Fries vid. seq.

Ceraunium*) Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 405: nov. g. Naucogasterum. (Elaphomyces granulatus Nees.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 445 (Ceraunion): sect. Elaphomyctis.

Cerbera**) Linn. 1737. Gen. p. 62. n. 178; 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 92. n. 215: g. Pentandr. Monogyn.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Contortor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 192. t. 123. 124.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 223: g. Apocynear. (verar.) — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 292. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1031.

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3569: g. Cerbarea.

Bartl. 1830. Ord. p. 205: g. Rauwolfiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5206.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 130. n. 650: g. Contortor. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 623.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 97: g. Alyxicar.

Endl. 1838. Gen. n. 3388. p. 580; 1841.

Ench. p. 294: g. Ophioxylear. — Par.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 515. —

Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Brongn.

1843. En. genr. p. 52. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 294.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 352: g. Tabernaeomtnear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 412.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumicear.

Synon. Cerbera Linn. 1753 pars; Manghas Burm.; Odollam Rheede; Calpicarpum Don; Thevetia Adams.?

Cerbera Linn. 1753. Spec. I. p. 208; 1759. Syst. ed. X. p. 944. n. 260; 1762. Sp. ed. II. p. 303; 1764. Gen. ed. VI. p. 115. n. 294; 1767. Syst. ed. XII. p. 189. n. 291: g. Pentandr. Monogyn., injuncta Thevetia ampliata. — Par. Reich. 1778. Gen.

*¹) *zequatorius*, tuberis species, quae post tonitru crescere credebatur.

**) Nomen arboris venenatae deductum a Cerbero, cane internali. (Linn.)

Cerbera Linn. eont.

p. 119. n. 319. — Murr. 1781. Syst. p. 251. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 162. n. 415. — Gmel. 1791. Syst. p. 433. — Pers. 1797. Syst. p. 263. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1122. n. 475; 1809. En. p. 273. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 526. Ed. 1832. I. p. 691. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 641. n. 700.

B. Juss. 1759. in Ht. Trian.: g. Sapotar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Hedw. 1806. Gen. p. 112. n. 497.

Gled. 1764. Syst. p. 213. n. 888: g. Petalostemonum.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 336: g. Apocinear.

Pers. 1805. Ench. I. p. 266. n. 610: g. Apocynear. — Par. Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxxviii. 436. n. 761. — Link 1821. En. I. p. *206.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 494: g. Carisear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII.

= Cerbera Linn. 1737 et Thevetia Linn.

Cerbera Scopoli 1777. Introd. p. 153: g. Monocarpar.

Juss. 1789. Gen. p. 149: g. Apocinear.

Neck. 1790. El. I. p. 264. n. 421: g. Camphylophytor.?

= Thevetia Linn.

Cerbera Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 136. Ed. Willd. p. 165: g. Pentandr. Monogyn. (Laetaria salubris Rumph. = Cerbera oppositifolia Lam. teste Willd. in adnot.)

= Seaevolae sect. Sarcocarpa Don.

Cerberae Rehb. 1828. Consp. p. 135: subdiv. Carisscar. Gen.: Carissa, Arduina, Ambelanina; Leuconotis; Landolphia, Hancornia, Monetia, Dissolena?, Rouhamon, Cerbera, Maripa, Dicaryum, Coprosma, Melodinus, Urecola, Paederia, Pacouria, Couma; Strychnos, Ignatia.

Cerceae Brunn. 1822. Diss. Legum. p. 131: trib. Rectembryar. Gen.: Cercis.

= Cassiear. pars DC.

Cereidiphyllum Sieb. & Zuccar. 1846. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 3. p. 23: nov. genus ordinis incerti. Cf. Flora 1847. II. p. 729. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 364.

Cercidinum*) Tulasne 1844. Arch. Mus. IV. p. 133: nov. g. Caesalpiniar., Parkinsoniae proximum. (C. spinosum.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 552: g. Leptolobiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 594.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Eucaesalpiniar.

Cercis**) Linn. 1737. Gen. p. 125. n. 349; 1737. Clif. p. 156; 1740. Syst. p. 23;

1748. Ups. p. 99; 1753. Sp. I. p. 374; 1759. Syst. ed. X. p. 1015. n. 458; 1762. Sp. ed. II. p. 534; 1764. Gen. ed. VI.

*¹) *zequatorius*, radius telae textoribus inserviens.

**) Nomen arboris Populi affinis apud Theophrastum.

Cercis Linn. cont.

p. 205. n. 510; 1767. Syst. ed. XII. p. 287.
n. 505: g. Decandr. Monogyn. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 326; 1784. Syst. p.
392. — Reich. 1778. Gen. p. 210. n.
553. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 276. n.
696. — Gmel. 1791. Syst. p. 666. — Pers.
1797. Syst. p. 419; 1805. Ench. I. p. 454.
n. 1009. — Willd. 1799. Sp. II. p. 507.
n. 809; 1809. En. p. 439. — Nutt. 1818.
Gen. I. p. 283.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
91. n. 372: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord.
nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab.
p. 98.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar.
— Par. Scop. 1777. Intr. p. 297. —
Juss. 1789. Gen. p. 351. — Vent. 1799.
Tabl. III. p. 381. — St. Hil. 1805. Expos.
II. p. 210. — DC. 1805. France IV.
p. 490. — Hedw. 1806. Gen. p. 295. n.
1173. — Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 28
(*Gainier*). — R. Brown 1811 in Ait. h.
kew. ed. sec. III. p. 21. (Verm. bot. Schr.
II. p. 474.) — Link 1821. En. I. p. 404.
— Spreng. 1825. Syst. II. p. 346. n. 1637;
1830. Gen. I. p. 363. n. 1828. — Dietr.
1840. Syn. II. p. 1851. 1515.

Neck. 1790. El. III. p. 51. n. 1372: g.
Cyteophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 303. t. 144.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 745: g. So-
phorear. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien.
Mus. II. p. 86. — Torr. & Gray 1840.
North-Am. I. p. 391. — Endl. 1840. Gen.
n. 6750. p. 1310; 1841. Ench. p. 673.
— Rchb. 1841. Nom. p. 154. n. 6029.
— Ledeb. 1842. Ross. I. p. 718. — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 84.

Bronn 1822. Diss. p. 131: g. Cercocar.

DC. 1825. Pr. II. p. 518: g. Cassiear. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
463. — Meissn. 1837. Gen. p. 99 (71).

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tam-
arindear.

Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4125; 1832.
Fl. exc. p. 544: g. Caesalpinear. — Par.
Spach 1834. Vég. phan. I. p. 128. (verar.) —
Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 227. —
Bronn 1843. Én. genr. p. 133. — (Gren &
Godr. 1848. France I. p. 510.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
Link 1831. Hdb. II. p. 143: g. Sophoracear.
Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 74:
g. Bauhiniear. — Par. Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 556.

Synon. *Siliquastrum* Tourn.

Cercocarpeae Torrey & A. Gray 1840.
Fl. North-Am. I. p. 426: subdiv. Dryadear.
Gen.: *Cercocarpus*, *Purshia*. — Simil.
Endl. 1840. Gen. p. 1245; 1841. Ench.
p. 659. Gen. ead. — Walp. 1843. Rep. II.
p. 45.
Rchb. 1841. Nom. p. 167: subsect. Fother-
gillear. Gen. ead.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 209: trib.
Dryadear. Gen. ead.

*Cercocarpus**) HBK. 1823. Nov. gen. Am.
VI. p. 232. t. 559: nov. g. *Sanguisorbear.*
(*C. fothergilloides*) — Par. Kunth 1824.
Syn. III. p. 474. — DC. 1825. Pr. II.
p. 589. — G. Don 1832. Gen. syst. II.
p. 590.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1844;
1830. Gen. I. p. 411. n. 2051: g. Rosa-
cear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 38.
119.

Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4428: g.
Rosear.

Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. —
Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 453.
Meissn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Alche-
millear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 242: g. Fothergillear.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 427:
g. Cercocarppear. — Par. Endl. 1840. Gen.
n. 6381. p. 1245; 1841. Ench. p. 659. —
Rchb. 1841. Nom. p. 167. n. 6482. — Walp.
1843. Rep. II. p. 45. — Müll. 1857. Ann.
bot. IV. p. 665.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Poten-
tillidar.

Synon. *Bertolonia* Fl. mex.

Cercocoma Wallich 1832. Catal. n. 1623.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 83: g.
Echitear.

Meissn. 1840. Comm. p. 170 (*Cereocoma*) et
p. 366: g. *dubium* Apocynacear. — Par.
Endl. 1841. Spl. I. p. 1397; 1841. Ench.
p. 295.

Rchb. 1841. Nom. p. 135. n. 5224: g. Caris-
sear?

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 432: g. Echi-
tear. (?) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II.
p. 445.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.?

Cercodea „Soland.“ Lamarck Illustr. t. 319.
Juss. 1789. Gen. p. 318; 1804. Ann. Mus.
III. p. 319: g. inter Ficoidas et Onagras
medium.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 149: g. Ona-
grariae.

Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 439: g. Onagraria.

Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441: g. Cero-
dianar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: g. Cereo-
dinar.

Conf. *Cercodia* Murr.

Cercodeae Rchb. 1828. Consp. p. 169: div.
Haloragear. Gen.: *Hippuris*, *Serpula*,
Goniocarpus, *Meionectis*, *Haloragis*, *Cer-
codia*.

Cercodeeae Wight & Arn. 1834. Prodri. I.
p. 337: subdiv. Haloragear.
= *Cercodiana* Juss.

Cercodia Murray 1780. Comment. Gotting.
III. p. 3. t. 1.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 162. t. 32. f. 6
(*erecta*).

Vent. 1799. Tabl. III. p. 286: g. inter Saxi-
frageas et Cactoideas intermedium.

Batsch 1802. Tab. p. 29: g. Saxifragear.

Hedw. 1806. Gen. p. 286. n. 1149: g. Ona-
grariae.

*) ζερζος, cauda.

Cercodia Murray cont.

DC. 1828. Pr. III. p. 67: g. *Cercodianar*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 702. Rehb. 1828. Conspl. p. 169. n. 4485: g. *Cercodear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 316: g. *Haloragear*. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 52. — A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 29.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443: g. *Hygrobear*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 244: g. *Myriophyllear*. Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87): sect. *Haloragidias*.

Endl. 1840. Gen. p. 1197 (praecedentibus Juss. et aliis) *Haloragidi* inserit.

Conf. *Cerdeae Sol.*

Cercodiana e Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441: fam. ab *Onagrariis* separata. Gen.: *Vahlia*, *Cerdeae*, *Goniocarpus*, *Myriophyllum*, *Proserpinaceae*.

DC. 1828. Pr. III. p. 65: trib. *Haloragear*. Gen.: *Serpicula*, *Goniocarpus*, *Haloragis*, *Cercodia*, *Proserpinaca*, *Myriophyllum*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 701. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87). Gen. fere ead. et *Meionectes*.

Cercodineae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: fam. *Calicunguliae*. Gen.: *Cerdeae*.

Cereomeris Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 292: sect. *Ambrosiae*. (A. bidentata Michx.)

Cereopogia Gled. vid. *Ceropogia*.

Cercostylos Lessing 1832. Syn. Compos. p. 239: nov. g. *Galardear*. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 177 (*Cercostylus*).

DC. 1836. Pr. V. p. 660: g. *Euheleniar*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2596. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 206 (133).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. *Heleniar*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3189. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Synon. *Polypterus* Less.; *Güntheria* Spreng.

Cercostylus Wittst. vid. *praeed.*

*Cerdana**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 37. t. 6; 1799. Fl. peruv. II. p. 46. t. 184: no. g. *Pentandr. Monogyn*. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 167. n. 372. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 357. — Hedw. 1806. Gen. p. 155. n. 676.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 467: sect. *Cordiae*.

= *Gerascanthus* P. Browne.

*Cerdia***) „Moç. & Sess. Fl. mex. ined.“ DC. 1828. Prodr. III. p. 377: nov. g. *Polycarpear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 93.

Rehb. 1828. Conspl. p. 161. n. 4261 (*Cerdia*); 1837. Hdb. p. 235 (*Cerdia*); 1841. Nom. p. 162. n. 6287: g. *Polycarpear*.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 10. n. 29: g. *Paronychiher*. (*Monandr. Monogyn*) — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 25.

Cerdia DC. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. *Spergulear*. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 133. — Endl. 1839. Gen. n. 5211. p. 960; 1841. Ench. p. 504.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. *Alsinear*.

Meisn. 1838. Comm. p. 97: g. *Spergulariear*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. *Illecebrac*.

Cerdosurus Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 71; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Alopeurus agrestis* L.)

Cereaceae Blume 1825. Bijdr. Nr. 7: trib. *Orehidear*. Gen.: *Rynchostylis*, *Dendrocolla*, *Saeccolabium*, *Cistella*, *Phalaenopsis*, *Podochilus*, *Platysma*, *Apista*, *Cryptoglottis*, *Appendicula*, *Ceratostylis*, *Epi-*
cranthes, *Osyricera*, *Ephippium*, *Diphyses*, *Cochlia*, *Pedilonum*, *Onychium*, *Desmotrichum*, *Grastidium*, *Aporum*, *Macrostomium*, *Oxystophyllum*, *Diglyphosa*, *Chrysoglossum*, *Crinonia*, *Sarcostoma*, *Callostylis*, *Ceratium*, *Trichotosia*, *Dendrolirium*, *My-*
caranthes, *Acanthophyllum*, *Tainia*, *Tae-*
niohyllum, *Collabium*, *Ceratochilus*, *Omoea*, *Trichoglottis*, *Schoenorchis*, *Cleisostoma*, *Echioglossum*, *Arachnis*, *Aërides*, *Micro-*
saceus, *Agrostophyllum*, *Amblyglottis*, *Glomera*, *Nephelaphyllum*, *Limodorum*, *Limatodis*, *Pachystoma*, *Acriopsis*, *Gram-*
niatophyllum, *Cymbidium*, *Plocoglottis*, *Adenoncos*, *Acanthoglossum*, *Chelonan-*
thera, *Thelasis*, *Crepidium*, *Malaxis*, *Cyrtosis*, *Gastroglossum*, *Dendrochilum*, *Spathoglottis*, *Arundina*.

Cereae Spreng. Anleit. II. 2. p. 845: fam. 95 plant. Gen.: *Cactus*, *Ribes*, *Aphyteia*.

Cereale Griseb. 1844. Speci. fl. Rumel. II. p. 427; 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 335: sect. *Triticai*. (T. *vilosum* MB.)

Synon. *Pseudo-Secale* Godr.

Cereastreae Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 60; 1845. Caet. p. 23: trib. 3 *Cactear*. Gen.: *Pilocereus*, *Echinopsis*, *Cereus*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496. Gen. ead. et *Astrophytum*?

Rehb. 1841. Nom. p. 161: sect. *Opuntiar*. Gen.: *Echinopsis*, *Cephalocereus*, *Cereus*.

Cerebrina „Fries“ Endl. 1836. Gen. n. 403 c. p. 35; 1841. Ench. p. 20: sect. *Trebelliae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 420. 3. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 311.

Synon. *Gyarraria* Nees.

Cerefolium „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 269. Ed. Hall. 1745. p. 283: g. pl. class. XII.

Hall. 1768. *Helvet*, I. p. 149.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 501: g. *Umbel-*
liferar.

Rehb. 1828. Conspl. p. 141. n. 3659 b; 1841. Nom. p. 138. n. 5320. 2: sect. *Anthisci*. Link 1829. Hdb. I. p. 351: g. *Chaero-*
phyllum.

= *Anthisci* Hoffm. spec.

Cereidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 748: trib. *Cactacent*. Gen.: *Echinopsis*, *Pilo-*
cereus, *Cereus*.

*) Dicat. Franc. *Cerdana* y Rico.

**) Dicat. Juan de Dios Nizendo de la Cerdá, expeditio mexicanae pictori.

- Cereis Webb & Berth. 1850. Phyt. Canar. III. p. 255: sect. Euphorbiae. (*E. canariensis* L.)
- Cereocoma* Meisn. vid. *Cereocoma* Wall.
- Cereolus* Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 13: sect. Stereocaulonis. (*S. condensatum* Hoffm.)
- Ceresia** Pers. 1805. Ench. I. p. 85. n. 162: nov. g. Triandr. Digyn. (*Paspalum membranaceum* Lam.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 7. p. 450. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 38. — Willd. 1809. En. p. 88. — Elliott 1817. Sketch I. p. 109.
- Jacq. Fragm. p. 66.
- Palis. 1812. Agrost. p. 9: g. Graminear.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 49. n. 887 c: sect. Paspali. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 76.
- = *Paspalum* Linn.
- Cereus* Tabern., Sloane, Dillen. etc.
- = *Cacti* Linn. spec.
- Cereus* Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 166: g. pl. class. VII.
- = *Cerei* Haw. spec.
- Cereus* Linn. 1753. Spec. I. p. 467: sect. Cacti. — Par. Link 1822. En. II. p. 21. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 494; 1830. Gen. I. p. 410. — Rehb. 1828. Conspl. p. 160. n. 4244 b.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 178 (Ed. Schrank p. 195); 1819. Suppl. p. 75: g. Ieosandr. Monogyn.
- Dumort. 1822. Comm. p. 58: g. Nopalcear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 2. — Bartl. 1830. Ord. p. 277. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143; 1846. ibid. XIII. p. 356.
- DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 25. 39; 1828. Pr. III. p. 463: g. Opuntiacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 164.
- Link 1831. Hdb. II. p. 9: g. Caetear. — Par. Pfeiff. 1837. Enum. diagn. p. 69; 1837. Beschr. u. Synon. p. 70. — Zucc. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 674. — Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 101. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1807: g. Cactacear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 554.
- Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 60; 1845. Cact. Dyck. p. 26; 1850. Cact. Dyck. p. 41. 187: g. Cereastrear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496. n. 5157/1. — Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6269. — Först. 1846. Hdb. Cact. p. 370.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Cerecidar. *Synon.* *Melocactus* Rupp.; *Cirinosum* Neck.; *Encereus* Miq.
- Cereus* Adans. 1763. Fam. II. p. 243: g. Portulacar., disjunctis Hariota et Opuntia a Caeto L. discrepans.
- Cereus* Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 62: g. (Ieosandr. L.) Antho-Polyandriac. *Conf.* *Opuntia* Medic.
- | *Cereus* Miquel 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 110: g. Caetear. ampliat. Sect.: Cephalophorus, Encereus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 944. n. 5157.
- Engelm. 1856. Syn. Cactae. p. 278 (Emory Cact. p. 28): g. Cactacear. tubulosar. Subgen.: Echinocereus, Encereus, Lepidocereus, Pilocereus. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 42.
- Cerinthe** Tourn. 1700. Inst. p. 79. t. 56: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 8. Ed. Hall. 1745. p. 8.
- Linn. 1737. Gen. p. 39. n. 110; 1737. Cliff. p. 48; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 53; 1753. Sp. I. p. 136; 1759. Syst. ed. X. p. 915. n. 171; 1762. Sp. ed. II. p. 195; 1764. Gen. ed. VI. p. 76. n. 186; 1767. Syst. ed. XII. p. 174: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 127. — Murr. 1774. Syst. p. 158; 1784. Syst. p. 187. — Reich. 1778. Gen. p. 78. n. 198. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 101. n. 246. — Gmel. 1791. Syst. p. 320. — Pers. 1797. Syst. p. 194; 1805. Ench. I. p. 161. n. 357. — Willd. 1797. Sp. I. p. 772. n. 281; 1809. En. p. 184. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 538. n. 579.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 515: g. Asperifoliar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 450 (anomal.); 1830. Gen. I. p. 123. n. 609. — Lehmr. 1818. Asperif. p. 386. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. III. 7. n. 622. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 1. 27. — Bartl. 1830. Ord. p. 97. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 591. Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 194. n. 803: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 519.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 179: g. Borraginum.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 76: g. Oligantharar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 123: g. Monopetalalar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 321. t. 67. f. 1 (major).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 191; 1789. Phil. Bot. I. p. 40.
- Juss. 1789. Gen. p. 130: g. Borraginacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 387. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 299. — DC. 1805. Franc. III. p. 618. — Hedw. 1806. Gen. p. 89. 408. — Link 1821. En. I. p. 169; 1829. Hdb. I. p. 582. — Lois. 1823. Diet. v. 29. p. 532 (*Mélinet*). — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxvii. — Griseb. 1844. Rümel. II. p. 79. Sect: Ceraithe, Encerinthie.
- Neck. 1790. El. I. p. 282. n. 445: g. Trachyphytor.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 118. n. 2957; 1831. Fl. exc. p. 339; 1841. Nom. p. 111. n. 4316: g. Echlear. Sect: Ceranthe (1828 Cerionanthe), Cerinthe.

* Dicat. dom. Céré, directori horti botanici in Isle de France.

Cerinthe Tourn. cont.

D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240; g. Symphytear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 320.

Koch 1837. Syn. p. 501. Ed. II. p. 577; g. Lithospermear.

Endl. 1839. Gen. n. 3753. p. 617; 1841. Ench. p. 320; g. Anchusear. Sect. ut Rehb. 1831 (1841 Eucerinthe). — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 56.

DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 279 (187); 1846. Pr. X. p. 2; g. Cerinthea. Sect. ut Rehb. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 102. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 508.

Spath 1840. Vég. phan. IX. p. 31; g. Asperifoliar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656; g. Anchusidæ.

Cerinthe Rehb. 1828. Conspl. p. 118. n. 2957 b; 1831. Fl. exc. p. 339; 1841. Nom. p. 111. n. 4316. 2; sect. Cerinthes. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 617. n. 3753 b. — DC. 1846. Pr. X. p. 3.

— Eucerinthe Endl.

Cerintheac DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vase. p. 279 (187); trib. Borraginear. Gen.; Cerinthe.

DC. 1846. Pr. X. p. 2; subtrib. Borragear. Gen. id.

Cerinthella „Koch“ Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 7; sect. Hieracii. (H. nigre-screns, alpinum, longitolum.)

Cerithoides Boerh. 1710. Ind.

— Pneumaria Hill?

Ceriomyces Battarr. 1759. Hist. p. 62. Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 133. n. 161. (C. Fischeri.)

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 42; 1842 Mycol. p. 190; g. Polyporeor.

— Ochrosporus Fries.

Cerionanthe Rehb. 1828. Conspl. p. 118. n. 2957 a; sect. Cerinthes.

— Ceranthe Rehb.

Cerionanthus „Schott mss.“ Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 722; sect. Seabiosae. (Sc. lencantha.)

Koch 1836. Syn. p. 343. Ed. II. p. 375; sect. Cephalariae.

Spath 1841. Vég. phan. X. p. 311; g. Seabiosear.

— Cephalaria Schrad. (DC.)

*Ceriops**) Arnott 1838 in Jard. Ann. nat. hist. I. p. 363; nov. g. Rhizophorear.

(Rhizophora decandra Roxb.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6099. p. 1185; 1841. Ench. p. 634. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6619. — Meisn. 1843. Comm. p. 355. — Walp. 1843. Rep. II. p. 70. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 142. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 590. — Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e séér. VI. p. 111. (sin-
cerar.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 728; g. Rhizophorear.

— Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 334.

*) ζηρός, vitta, infula.

Ceriorchideae Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 50 (1844. Fl. sax. p. 92); subtrib. Orchidear. Divis.: Ophrydeae, Malaxideae, Epidendreæ.

Cerisens Gärtn. Fruct. I. t. 28. f. 4: vid. *Gardenia* Gärtn.

Ceriseus Nees 1825. Flora I. p. 116: subg. Gardeniae.

Benth. 1849. Niger Fl. p. 383: sect. Randiae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 795.

— *Stylocoryna* Cav. (DC. Pr. IV. p. 377.)

*Cerium***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 135. Ed. Willd. p. 167: nov. g. Pentandr. Monogyn. (C. spicatum.) — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 700. n. 758; 1830. Gen. I. p. 161. n. 808. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 714.

Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 533: g. Solaneis aff?

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII. 699. n. 839: g. Solanear., Brunfelsiae aff.

Rehb. 1828. Conspl. p. 124. n. 3215: g. Capriacear.

Meisn. 1840. Comm. p. 183: g. Solanacear.?

Endl. 1841. Gen. n. 6859. p. 1329; 1841. Ench. p. 685: g. gamopetalum dubiae sedis.

*Cerocarpus****) Hasskall 1842. Flora II. Beibl. p. 36: nov. g. intermedium inter Jossiniam et Jambosam, a Meisner (Comm. p. 354) ad Jambosam reductum.

Endl. 1843. Spl. III. p. 102. n. 6324/1: g. Myrtear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 756. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 262: g. Myrtacear.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 102: sect. Jambosae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 635. — Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 343; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 378.

*Ceropagae*****) (*Keropagen*) Spreng. 1817. Auleit. II. I. p. 281: ordo Orchidear. Gen.; Orchis, Sieberia, Habenaria, etc.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: div. Orchidear.

— Malaxideae, Epidendreæ, Vandæa et Ophrydeæ Lindl.

Ceropegia†) Linn. 1737. Gen. p. 65. n. 186: g. Pentandr. Digyn. — Par. Schreb. 1759. Gen. I. p. 168. n. 431. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1275. n. 493. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 147. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 27.

Linn. 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 95. n. 222; 1753. Sp. I. p. 211; 1759. Syst. ed. X. p. 945. n. 266; 1762. Sp. ed. II. p. 309; 1764. Gen. ed. VI. p. 118. n. 302; 1767. Syst. ed. XII. p. 191. n. 299: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 211; 1784. Syst. p. 255. — Reich. 1778. Gen. p. 123. n. 328. — Lour. 1790. Coch. I. p. 111. — Gmel. 1791. Syst. p.

**) ζηρός, favus; a forma pericarpii.

***) ζηρός, cera.

****) ζηροπαγής, cera junctus.

†) ζηροπαγής, candelabrum.

Ceropogia Linn. cont.

439. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 11. t. 7—10. — Pers. 1797. Syst. p. 268.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sphalm. *Ceropogia*); 1764. Syst. p. 198. n. 518: g. *Petalostemonum*.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Contortor*.
R. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Apocinor*.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Contortar*. — Par. *Gis.* 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 13. Ed. Schrank 1819. p. 14.
Scop. 1777. Intr. p. 155: g. *Dicarpiar*.
Juss. 1789. Gen. p. 146: g. *Apocinear*. — Par. *Vent.* 1799. Tabl. II. p. 426. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 331. — Poir. 1817. Dict. v. S. p. 4.
Neck. 1790. El. I. p. 252. n. 401: g. *Campylophytor*. *Disjungitur Apegia*.
Pers. 1805. Ench. I. p. 277. n. 627: g. *Apo-
cynear*. — Par. *Hedw.* 1806. Gen. p. 135. n. 182.
R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 21 (Verm. bot. Schr. II. p. 358; V. p. 319): g. *Asclepiadear*. — Par. *Spreng.* 1817. Anl. II. I. p. 488; 1825. Syst. I. p. 842. n. 971; 1830. Gen. I. p. 209. n. 1066. — *Schult.* 1820. Syst. VI. p. vi. 1. — *Link* 1821. En. I. p. 253. — *Bartl.* 1830. Ord. p. 202. — *Wight* 1834. Contrib. p. 30. — *E. Meyer* 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 193. (varar.) — *Decne* 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 262 (varar.); in *Webb & Berth.* Canar. III. p. 16. — *Dietr.* 1839. Syn. I. p. 579. SS9.
Rehb. 1827 ap. *Mössl.* I. p. XL: g. *Stapelia-*
cear.
Rehb. 1828. Conspl. p. 130. n. 3408: g. *Stapeliar*. Sect.: *Ceropogia*, *Stephanotis*. — Par. *G. Don* 1837. Gen. syst. IV. p. 109.
Endl. 1838. Gen. n. 3519. p. 598; 1841. Ench. p. 299: g. *Ceropogiear*. — Par. *Meisn.* 1840. Gen. p. 271 (178). — *Rehb.* 1841. Nom. p. 130. n. 5027. — *Decne* 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 211. — *Lemur.* 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 338. — *Miq.* 1857. Ind. bat. II. p. 527.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 559: g. *Pergulariear*. — Par. *Brongn.* 1843. Eu. genr. p. 53.
Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 641: g. *Ceropogiar*. — Par. *Walp.* 1847. Rep. VI. p. 494.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar*.
Synon. *Niota* Adans.; *Apegia* Neck.?; *Triplosperma* Don; *Cinclia* Hoffmgs..
Ceropogiae Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 626: div. *Stapeliar*. Gen.: *Orthanthera*, *Macropetalum*, *Pentasachme*, *Leptadenia*, *Barrowia*, *Heterostemma*, *Conchophyllum*, *Dischiidia*, *Pterostelma*, *Physostelma*, *Centrostemma*, *Hoya*, *Rio-
creuxia*, *Ceropogia*, *Eriopetalum*, *Brachystelma*, *Caralluma*, *Boucerosia*, *Sisyranthus*, *Apteranthes*, *Piaranthus*, *Huernia*, *Stapelia*, *Hoodia*; *Baxtera*?
 = *Leptadenieae et Ceropogiae* Endl.

- Ceropogiae* Endl. 1838. Gen. p. 597; 1841. Ench. p. 299: sect. *Stapeliar*. Gen.: *Fischeria*, *Microstemma*, *Brachystelma*, *Sisyranthus*, *Ceropogia*, *Eriopetalum*, *Bucerosia*, *Hutchinia*, *Caralluma*, *Stapelia*, *Apteranthes*, *Piaranthus*, *Huernia*. Accedit 1843 (Spl. III. p. 76) *Anisotome*. — Par. *Meisn.* 1840. Gen. p. 271 (178). Gen. ead. *Rehb.* 1841. Nom. p. 130: subsect. *Stapeliar*. Gen. *Endlicheriana* 9 prima.
Decne 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 211: trib. 1 *Asclepiadear*. Gen.: *Ceropogia*, *Piaranthus*, *Huernia*, *Apteranthes*, *Hutchinia*, *Stapelia*, *Bucerosia*, *Eriopetalum*, *Caralluma*, *Heterostemma*, *Sisyranthus*, *Microstemma*, *Brachystelma*, *Orthanthera*, *Leptadenia*, *Hoya*, *Centrostemma*, *Asterostemma*, *Tenaris*, *Cosmostigma*, *Pterostelma*, *Physostelma*, *Sarcobatus*, *Gymnema*, *Leptostemma*, *Stephanotis*, *Marsdenia*, *Pergularia*, *Baxteria*, *Microloba*, *Parapodium*, *Metastelma*, *Schubertia*, *Dischidia*.

Cerophora Rafin. 1809 in *Desv. Journ. bot.* II. p. 176; 1814. Somiol. p. 49: nov. g. *Fungor*, ab *Hydro vix diversum*, antea *Hectoceras* Rajin. Cf. Lemau 1817. Dict. v. S. p. 6.

= *Hericium* Pers.

Cerophyllum Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 152: nov. g. *Grossulariear*. (*Ribes* *cereum* Dougl.)

= *Ribesiae* DC. pars.

Ceropteres Link 1841. Fil. h. *Berol.* p. 141: nov. g. *Notochlaeniacear*. (*Gymnogramma calomelanos* Kaulf.)

Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 412: sect. *Gymnogrammes*.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 182: g. *Leptogram-*
mear. Sect.: *Chrysodia*, *Argyria*.

= *Calomelanos* Presl.

Cerorchidæe Dunnort. 1836. Flora I. p. 52: div. *Orchidear*. Trib.: *Epidendrineæ*, *Malaxideæ*.

Ceroxylon Humb. & Bonpl. 1807. Pl. acquin. I. p. 1. t. 1: nov. g. *Palmar*. (*Polygam. Monococc.*) Cf. Schrad. u. Journ. II. I. p. 21 et Römer Collect. bot. p. 305. — Par. Willd. 1807. Sp. IV. 2. p. 1094. n. 1904. — Pers. 1807. Ench. II. p. 576. n. 2121. — Poir. 1817. Dict. v. S. p. 9. — *Link* 1829. Hdb. I. p. 261 (*Ceroxylum*). — *Bartl.* 1830. Ord. p. 65. — *Ritg.* 1831. Marb. II. p. 136.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 307: g. *Coco-
nar*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 309. *Spreng.* 1817. Anl. II. I. p. 202: g. *Phoeni-
cear*.

Mart. ... Gen. *Palm.*: g. *Arecinar*.
 = *Iriartea Ruiz & Pav?*

Ceroxylum Link vid. *præced*.

*Cerqueiria**) Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 5; 1857 in *Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII.* I. p. 9: nov. g. *Myrcioidear*. (*C. Sello-
wiana*.)

Cerraria Tausch in *Flora* 1834. I. p. 347: err. typ. pro *Cervaria* Grärt.

*) Dicat. Ignacio Accoli de Cerqueira e Silva, Paraensis.

Cerrena „Micheli“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 397. 649; nov. g. *Sistotremidear.* (*Sistotrema cimereum* Pers.)

Cerris Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 166: sect. *Quercus*. (Q. *Cerris*, *Aegilops*, *Pseudo-Suber*.)

Endl. 1847. Spl. IV. p. 25. n. 1845 A iv: sect. *Esculi*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 382.

Synon. *Aegilops* Rehb.

Cerroides Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 159: sect. *Quercus*. (Q. *olivaeformis* et *macrocarpa*.)

Synon. *Elaeobalanus* Endl.

*Ceruana**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 153: nov. g. *Syngenes*. *Polygaia*, *Superfl.* Scop. 1777. Intr. p. 127: g. *Flosculosar.*

Juss. 1789. Gen. p. 190: g. *Corymbifer*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.

Cass. 1817. Diet. v. S. p. 12: g. *Imulae*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566; 1827. v. 49. p. 221; 1830. v. 60. p. 581: g. *Buphtalmear.* (1827 verar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 106. n. 2478; 1841. Nom. p. 87. n. 3381 (*Cervana*). — DC. 1836. Pr. V. p. 488. — Endl. 1838. Gen. n. 2444. p. 396 (*Cervana*); 1841. Ench. p. 236. — Meissn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Less. 1832. Syn. p. 202: g. *Conyzear*.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (*Cervana*): g. *Cervaneae*.

Synon. *Buphtalmi* sp. Vahl, etc.

*Cernchis***) Gärtn. mss.

= *Spilanthes* Jacq. (Schreb.)

Cernchis Fries 1816. Summ. veg. Scand. I. p. 103: sect. *Everniae* (in Scandinavia non obvia).

Cervana Endl., Rehb., Schultz Bip. 1843: vid. *Cervana* Forsk.

Cervaneae Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955: subdiv. *Euannelear.* Gen.: *Cervana*, *Cervillea* (DC.), *Kraussia*, *Cryptodia*.

*Cervantesia****) Ruiz & Pav. 1794. Prodri. p. 39. t. 7; 1802. Fl. peruv. III. p. 19. t. 241: nov. g. *Pentandr.* *Monogyn.* — Par. Cavan. 1799. Icon. V. p. 49. t. 175. — Pers. 1805. Ench. I. p. 235. n. 523. — Hedw. 1806. Gen. p. 175. n. 731. — Röhl. & Schult. 1819. Syst. V. p. xii. 513. n. 1025.

Poir. 1817. Diet. v. S. p. 11: g. *Thymelae*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 883; 1825. Syst. I. p. 825. n. 938. — Agardh. 1825. Aphor. p. 234.

H.B.K. 1825. Nov. gen. VII. p. 189: g. *Santalaeae*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 216. — Endl. 1841. Spl. I. p. 1378. n. 2084/1; 1841. Ench. p. 207. n. 2083. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 343. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 692 (dubium).

Cervantesia Ruiz & Pav. cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 80. n. 1706; 1841. Non. p. 62. n. 2360: g. *Osyridear.* (dubium).

Spreng. 1830. Gen. I. p. 203. n. 1036: g. *Santalear.* — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 573.

Meissn. 1841. Gen. p. 330 (243): g. *Lagettariae*.

Cervaria „Riv.“ Rupp. 1718. El. jen. p. 262. Ed. Hall. 1745. p. 274: g. pl. class. XII.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 90. t. 21. f. 10 (Rivini).

Mönch 1794. Meth. p. 95: g. *Thalamostemonis*.

GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 245. 388: g. *Pentandr.* Digyn.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 16. 324: g. *Umbellatara*.

DC. 1830. Pr. IV. p. 179: sect. *Penedanear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 333. — Koch 1836. Syn. p. 304. Ed. II. p. 334. — Endl. 1839. Gen. n. 4462 d. p. 779; 1841. Ench. p. 379. — Walp. 1843. Rep. II. p. 410. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 310. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 688.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5456: g. *Penedanear.* — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 347 (sph. *Cerraria*).

Synon. *Athamanta* sp. Linn.; *Oreoselini* sp. MBieb.

Cervaria Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 142: nov. g. *plantar.* (*Cervaria* *Minuart* monogr., *Juncaria salmanticensis* Dalech., Clus.)

Vide *Cerviana* Min.

*Cervia**) „Rodrig. mss.“ Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 7: nov. g. (*Triandr.* Digyn.) *Boraginear.* (C. *saturejaefolium*)

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 894: g. *Echiear.* Spreng. 1825. Syst. I. p. 361. n. 355: g. *Convolvular*.

— Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 119. n. 3002.

Bartl. 1830. Ord. p. 192: g. *dubium* *Convolvular*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632?

Lindl. 1836. Introd. ed. II. p. 235: g. *Hydroleacear.* — Par. Meissn. 1840. Comm. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 105.

Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 462: g. *dubium*, ad *Convolvulaceas* vix referendum.

Cerviana Minuart Monogr. p. 1. Cf. *Cervaria* Linn. et Beckmann Lex. bot. p. 52.

= *Mollugo* Linn.

Cervicaria „Trng.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 103. n. 1023. 3 b: subsect. *Campanulae*.

Grisel. 1844. Runnel. II. p. 288: sect. *Campanulae*. (C. *lingulata*, *glomerata*, etc.)

*Cervicina***) Delile 1813. Fl. aegypt. p. 7. t. 5. f. 2; 1824. Deser. de l'Egypte XIX. p. 128: nov. g. *Triandr.* *Monogyn.*

*) *Cerviana* Arabum.

**) *zegmiz*, cornutus.

***) Dicat. Vinc. *Cervant*.

*) Dicat. Jos. *Cervi*, archiatro hispanico.

**) Nomen a *cervicaria*, verbo *campanulae* olim synonymo.

Cervicina Delile cont.

Schult. 1824. Maut. II. Add. p. 355: g. Campanulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 145. n. 145: g. Campanulacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 114. n. 2796.
 A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 156; 1839. Pr. VII. 2. p. 440: sect. Wahlenbergiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 742. — Endl. 1838. Gen. n. 3079 c. p. 516; 1841. Ench. p. 266. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4038. 4.

Cervillea „DC.“ Schultz Bip. vid. *Anvillea DC.*
Cervina Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 319. 389: nov. g. Fucoidear. (*Fucus tuberculatus* Huds.)

= *Pyenophytes* Kütz.

Cervispina „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 83. Ed. Hall. 1745. p. 94: g. pl. class. IV. Dill. 1719. Nov. gen. t. 8. *Conf. Spina cervina* Dill.

Mönch 1794. Meth. p. 686: g. Calycostemonis. (*Rhamnus catharticus* L.)
 DC. 1825. Pr. II. p. 24: sect. Rhamni. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 146. n. 3822 b (splalm. *Cervispina*). — Koch 1836. Syn. p. 148. Ed. II. p. 162. — Endl. 1840. Gen. n. 3722 a β. p. 1097; 1841. Ench. p. 581. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 501.

Synon. *Rhamnus* Tourn.; *Spina cervina* Dill.; *Cardioplepis* Raf.; *Persephonia* Webb.

*Cesatia***) Endl. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 200; 1839. Nov. stirp. decad. I. p. 63; 1839. Gen. n. 4357. p. 763; 1841. Ench. p. 377: nov. g. *Hydrocotylear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137. — Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5504. — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Walp. 1846. Rep. V. p. 839. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 344.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 775: g. *Hydrocotylidar*.

Cesatia Rabenh. 1851. Herb. viv. mycol. Cent. V. n. 1443 (cf. Bot. Zeit. 1851. p. 180): nov. g. *Fungor*.

Bonord. 1851. Hdb. p. 286: g. *Nacmasporor*.

Cesius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 705: nov. g. *Jungermannidear*. (*Jung. concinna* Lightf.)

= *Gymnomitrium* Nees.

*Cespedesia***) Goudot 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 368: nov. g. a *Godoya* distinctum. (*C. Bonplandi*)

Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 645: g. *Luxemburgiear*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 178. — Endl. 1850. Spl. V. p. 98. n. 5959 (*Cespedezia*). Sect.: *Eucespedezia*, *Gamocespedezia*.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 421: g. *Ochnacear*.

Cespedezia Endl. vid. *pracced*.

Cestichis Petit-Thouars 1822. Orchid. afr. t. 89. 90.

Lindl. 1830. Orchid. p. 29: sect. *Liparidis*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1340 b. p. 189; 1841. Ench. p. 109.

Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1928: g. *Pleurothallear*.

Cestraceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 296.

= Solanacear. Bartl. pars.

Cestranthus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 193: sect. *Schwenkiae*.

Cestraeae Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 8. 598 (cf. p. 738): subtrib. *Solanear*. Gen.: *Cestrum*.

Cestrinae Schlechtend. 1832. Linnaea VII. p. 52: sect. Solanacear. Gen.: *Vestia*, *Cestrum*.

Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo *Solanalinum*.

Cestrineae Schlechtend. 1833. Linnaea VIII. p. 250: ordo plant. Gen.: *Cestrum*, *Meyenia*.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 480: trib. *Solanacear*. Gen.: *Cestrum*, *Acokanthera*, *Dunalia*, *Meyenia*, *Dartus*; *Vestia*, *Sessea*, *Fabiana*, *Laureria*, *Lamarkia*. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 667. Gen.: *Cestrum*, *Dunalia*, *Habrothamnus*. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1404 et Ench. p. 334) g. *dubium* *Acocanthera*. — Meisn. 1840. Gen. p. 278 (185). Gen. ut Endl. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. 87. Gen. ead. et Freylinia. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148; 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178. Gen. unicun: *Cestrum*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 661. Gen. ut Endl. 1841 et Jochroma.

Rehb. 1841. Nom. p. 122: subdiv. *Mandragorear*. Sect.: *genuinac* (gen. ut Endl. 1841), *Vesticae*, *Desfontainiac*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 57: fam. *Solanear*. Gen.: *Vestia*, *Cestrum*.

Sendtn. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 201. Gen.: *Cestrum*, *Metternichia*.

Cestrinoides DC. 1837. Prodr. VI. p. 665: sect. *Rhapontici*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2894 d. p. 479; 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3891. 4 (*Cestrinopsis*).

Cestrinopsis Rehb. vid. *Cestrinoides DC.*

Cestrinus Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Diet. v. 7. p. 94 et v. S. p. 24: g. *Carduacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 144.

Cass. 1826. Diet. v. 41. p. 309. 318: g. *Carthamear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2310.

Cass. 1830. Diet. v. 60. p. 572: g. *Rhaponticcar*.

DC. 1830. Pr. VI. p. 664: sect. *Rhapontici*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2894 c. p. 479; 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3891. 3.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. *Carthamear*.

*Cestrum**) Linn. 1737. Cliff. p. 491; 1737.

*) *zétoqū*, malleus. (Linn. Phil. bot. p. 181.)

*) *Dicat. Vinc. de Cesati, Mediolanensi.*

**) *Dicat. Juan Maria Cespedes, prof. botan. in S. Fe de Bogota.*

Cestrum Linn. cont.

Coroll. p. 3. n. 944; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 82. n. 188; 1753. Sp. I. p. 191; 1759. Syst. ed. X. p. 936. n. 231; 1762. Sp. ed. II. p. 277; 1764. Gen. ed. VI. p. 103. n. 261; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 260: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 190; 1784. Syst. p. 227. — Reichenb. 1778. Gen. p. 103. n. 272. — Schreber. 1789. Gen. I. p. 136. n. 342. — Gmel. 1791. Syst. p. 388. — Pers. 1797. Syst. p. 237. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1054. n. 387; 1809. En. p. 243. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 27. t. 153—156. (reform.) — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 66. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 25.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 213. n. 891: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 472.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Veprecular. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 126; 1827. Dict. v. 49. p. 409. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 376. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 291. — Hedw. 1806. Gen. p. 121. n. 534. — Poir. 1817. Dict. v. S. p. 22. — Spreng. 1817. Anh. II. I. p. 457; 1825. Syst. I. p. 673. n. 742; 1830. Gen. I. p. 157. n. 788. — DIBK. 1818. Nov. gen. III. p. 56. t. 197. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. lnn. 549. n. 822. — Link 1821. En. I. p. 190; 1829. Hdb. I. p. 568. — Kunth 1823. Syn. II. p. 183. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 79. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3288. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 691. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 184. — Gis. 1792. Pracl. p. 384 (et ibid. p. 402 inter Contortas). — Batsch 1802. Tab. p. 195.

Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Rhamnos et Solana conjugens.

Gärtn. 1785. Fr. I. p. 378. t. 77. f. 9 (nocturnum).

Medie. 1789. Vorles. IV. 1. p. 283. Conf. Parqui Medie.

Neck. 1790. El. II. p. 52. n. 690: g. Arcytophytor.

Pers. 1805. Ench. I. p. 230. n. 508: g. Solanacear. — Par. Schott 1829. Wien. Zeitschr. IV. p. 1180. Cf. Linnaea VI. Litt. p. 54. — Bartl. 1830. Ord. p. 194.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Atroppear.

Schltd. 1832. Linnaea VII. p. 54: g. Cestrinuar.

Schltd. 1833. Linnaea VIII. p. 251: g. Cestrinear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 480. — Endl. 1839. Gen. n. 3865. p. 667; 1841. Ench. p. 332. — Meissn. 1840. Gen. p. 278 (1855). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 87. — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4766. — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 114. 955; 1847. VI. p. 620. (char. emend.) — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 157 (e. sect. Habrothamnus); 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178. —

Cestrum Linn. cont.

Schltd. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 260. Sect.: Habrothamnus, Eucestrum. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 345. — Sendtn. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 203. Rehb. 1857. Hdb. p. 201: g. Mandragorear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Rectembryar.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 598: g. Cestrear. Sect. ut Schltd. 1846.

Synon. Parqui Adans.; Meyenia Schltd. Cesulia Roxb. vid. Caesulia Rosb. Ceterae Adans. 1763. Fam. II. p. 20: g. Filicunum. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 566 (Ceterach).

= Asplenii spec. et Ceterach Willd.

Ceterach DC. vid. praeed.

Ceterach Willd. 1809. Enum. p. 1068; 1810. Spec. V. p. 136. n. 1958: g. Filicunum. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 357. — Par. Poir. 1817. Dict. v. S. p. 28. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 222.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 4: g. Polypodiacear. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 55. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (nudar.) — Kunze 1836. Linnaea X. p. 496. — Genth 1836. Nass. I. p. 19. — Meyer 1836. Chior. hamn. p. 682. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 312. — Math. 1853. Belg. II. p. 10.

Link 1822. En. II. p. 457: g. Polypodear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79.

Gaudich. 1826. Freye. voy. bot. p. 323: g. Aspleniar. — Par. J. Smith 1842. Hook. journ. IV. p. 174. — Webb 1850. Canar. III. p. 443. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 205.

Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 725: g. Gymnopteridini.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 11: g. Phyllopteridum.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 144: g. Notochlaenidear.

Endl. 1841. Spl. I. n. 606 c. p. 1346; 1844. Ench. p. 36: sect. Gymnogrammes. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 990. 1.

Meissn. 1843. Gen. p. 430 (330): g. Grammitidiae. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 80: g. Aspleniacear.

Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 626: g. Polypodiar. nudar.

Synon. Ceterae Adans. pt.; Asplenii sp. Limn.; Grammitidis sp. Swartz; Scolopendrii sp. Roth.

Cetrarin*) Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXV: nov. g. Coenothalamor. Cf. Leman 1817. Dict. v. S. p. 39. — Par. Rebent. 1801. Neom. p. 313.

Achar. 1806. Lich. univ. p. 96. 506; 1814. Syn. Lich. p. 226: g. Discoideor.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 43: g. Coenothalamor.

*) Nomen a cetra, ob similitudinem apotheciorum cum ejusmodi petta conficea.

Cetraria Achar. cont.

Mart. 1817. Erlang. p. 203: g. Lichenum sentellator.

Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Lobiolatar.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 432: g. Peltidear.

Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 23: g. Usneacear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 238 (sect.: Squamaria, Physcia, Cornicularia, Aleatoria); 1831. Lich. eur. p. 2. 34. — Rabh. 1828. Consp. p. 22. n. 405 (sect. ut Fries); 1841. Nom. p. 16. n. 565 (sect.: Cornicularia, Cetraria). — Endl. 1836. Gen. n. 175. p. 15; 1841. Ench. p. 11. Sect.: Physcia, Cornicularia.

Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 187: g. Hymenocarpor.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 827: sect. Lichenis.

Genth 1836. Nass. I. p. 331: g. Parmeliacear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 102; 1849 in Orb. Dict. III. p. 361. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 103; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 144. Sect.: Cornicularia, Physcia, Squamaria.

Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 113: g. Ramalinear. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 44. Sect. (1855): Physcia, Squamaria.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Usneidar. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. Usnecar.

Bayrh. 1849. Taun. p. 61: g. Peitopsorar.

Schür. 1850. En. Lich. eur. p. 12: g. Cetrariaceor.

Math. 1853. Belg. II. p. 107: sect. Physciac. Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): g. Cetrariac. — Par. Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 354.

Arnold 1858. Flora I. p. 102: g. Everniac. — Synon. Chionoceroum Ehrlh.

Cetrariacei Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 12: fam. Lichenum discoideor. Gen.: Cetraria.

Cetrariaceae Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): trib. Intricatar. Gen.: Cetraria.

Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 354: fam. Parmeliacear. Gen. id.

*Centhospora** Fries 1825. Pl. homon. p. 119; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 414: nov. g. Cytisporeor. (Sclerotium inclusum, etc.) — Cf. Leman 1827. Dict. v. 48. p. 487 (*Centospora*). — Par. Endl. 1836. Gen. n. 366. p. 31; 1841. Ench. p. 19. — Rabh. 1841. Nom. p. 7. n. 267. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 144.

Rabh. 1828. Consp. p. 11. n. 245: g. Phomaceor.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3986: g. Cytisporear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 249.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 745: g. Pyrenomyctum cryptostomor.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. Sphaeriac. —

Centhospora Fries cont.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 129: g. Sphaeronemear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Melanconicor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Sphaeronemear.

Bonord. 1851. Hdb. p. 224: g. Perisporiaceor. — *Synon.* Helicobolus et Coccobolus Wallr.? Ascoxyta Lib.?

Centospora Leman vid. *praececa*.

Cevallia Lagascae 1816. Nov. gen. et spec. p. 11. t. 1: nov. g. Borraginac. (C. sinuata.) — Cf. Lemaire 1849 in Orb. Dict. III. p. 362.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 894: g. Echiae.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. li. 589. n. 1065: g. Pentandr. Monogyn. — Par.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 205. n. 1049 (cum Echinope jungendum?). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 879.

Rich. 1820. Méni. Mus. VI. p. 79: g. Calycereis aff.? — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1391. n. 3036₁.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 832. n. 953: g. Santalacear.?

Rabh. 1828. Consp. p. 113. n. 2743: g. Ambrosiacear. genuinar.?

Bartl. 1830. Ord. p. 133: g. Calycerear.?

— Cf. Meisn. 1839. Comm. p. 121.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 193: g. Santalacear.?

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 536: g. Loasacear.

Hook. Icon. t. 252: g. Thymelacar.?

Fenzl 1841 in Regensb. Denkschr. III. p. 188. t. 4.

Endl. 1841. Ench. n. 5118₁. p. 486; 1842. Spl. II. p. 76: g. Loasceis aff.

Meisn. 1841. Comm. p. 236: g. Daphnoidear. et 1843. ibid. p. 356: g. Loasear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745: g. Gronoviac. — Cf. Petalanthera Torr.

Chabraea Adans. 1763. Fam. II. p. 234: g. Salicariac.

— Peplis Linn.

*Chabrea** DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65. 71. t. 14: nov. g. Labiatiflorar. (Perdicium purpureum Vahl., etc.)

Cass. 1817. Dict. v. S. p. 46: g. Nassauviac. — Par. Deene 1849 in Orb. Dict. III. p. 363.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 558; 1826. Syst. III. p. 506. n. 2756; 1831. Gen. II. p. 626. n. 3109: g. Perdiciar.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 58: g. Trixidear. Sect.: Lasiorhiza, Maclovia, Leucerioides. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spaeh 1841. Vég. phan. X. p. 33. — Rabh. 1841. Nom. p. 96. n. 3770. Sect.: Chabrea, Maclovia, Leuceriopsis. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 322. — Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 181. Sect.: Euchabrea, Leucerioides?

— Lasiorrhizae Lag. pars.

*Chadara*** Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 90.

*) *κενθός*, intimum domus.

**) *Dicat. Dominico Chabraeo, Genevensi.*

**) *Chádár Arabum.*

Chadara Forsk. cont.

105: nov. g. *Polyandr. Monogyn.* — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 815.
= *Nehemia* Endl. (*Cf. Charadra Seop.* et *Chudaria* Endl.)

*Chadsia**) Bojer 1843. Treiz. rapp. d. trav. soc. h. n. de l'ile Mauricie; 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 104 (sphalm. *Chalidia*): nov. g. *Papilionacear.*, *Dalbergiae* aff. (*Ch. flammæa* et *versicolor*). *Cf.* Bot. Zeit. 1844. p. 810 et Flora 1844. p. 222.

Walp. 1846. Rep. V. p. 545: g. *Dalbergiear.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. *Galegear.*

Chaelanthus Poir. vid. *Chaetanthus*.

Chaelothilus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 14. n. 627: nov. g. *Darinyphytor.*, a *Gentiana* L. disjunctum.

Jnss. 1820. Dict. v. 18. p. 346: g. *Gentianear.*
= *Gentiana* Linn.?

Chaemanema Rehb. vid. *Chamaenema* Kütz.

*Chaenactis***) DC. 1836. Prodr. V. p. 659: nov. g. *Euheleniar.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2593. p. 422; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 206 (133). — Walp. 1843. Rep. II. p. 626. 899.

Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 375: g. *Gaillardiear.*

Torr. & Gr. 1841. North-Am. II. p. 370: g. *Engaillardiear.* Sect.: *Euchaenactis*, *Macerocarpus*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 177.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. *Hele-*
niar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Deene 1849 in Orb. Diet. III. p. 363: g. *Seneconidear.*

Chaenanche Lindl. 1838. Bot. Regist. XXIV. Mise. 60: nov. g. *Vandear.* (*Ch. Barkeri*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1448/I. p. 1364; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (250). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 363.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Maxillaridar.*

Chænanthera Rich. mss.
= *Charianthi* Don pars.

Chænanthera Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 238: sect. *Miconiae*. Sub-sect.: *Euchaenanthera*, *Chaenoplera*, *Dichaena*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 741.

Chænanthophoræ Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. . . . : trib. *Synantherear.* Gen. §. 1: *Perezia*, *Leneheria*, *Lasiorhiza*, *Dolichlasium*, *Proustia*, *Panargyrus*, *Panphalea*, *Caloptilium*, *Nassauvia*, *Triptilion*, *Trixis*, *Martrasia*, *Jungia*, *Polyachyrus*. §. 2: *Mutisia*, *Chaetanthera*, *Aphyllon*, *Perdicium*, *Chaptalia*, *Diacantha*. §. 3: *Bacasia*, *Barnadesia*, *Onoseris*, *Denekia*. *Cf.* Cass. 1817. Dict. v. S. p. 393; 1822. v. 25. p. 9 et Spreng. n. Entd. III. p. 204.
= *Labiatifloræ* DC.

Chaenarrhinum Rchb., Bartl. vid. *Chaenor-*
rhinum DC.

*Chaenesthes**) Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 336 adnot.: nov. g. *Solanear.*, a *Lyco* L. disjunctum. (Bot. Mag. 1847. t. 4338.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 618.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. *Curvem-*
bryar.

Miers 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 343: sect. *Joehromatis*.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 486: g. *Lycinear.* (*Joehromatis* sp. Miers, *Lycio-*
thannos Endl. pt.)

Chaenocearpus Rebent. 1804. Fl. Neomarch. p. 350. t. 3. f. 12: nov. g. *Gymnospermor.* (*Lichen hippotrichodes*.) *Cf.* Schrad. n. Journ. I. 1806. p. 147. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 49.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. n. 4011: g. *Rhizomorphear.*

Leveillé 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 230 (char. emend.); 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. *Sphaeriacœor.* *Cf.* Bot. Zeit. 1844. p. 648.

Chænocarpus Juss., Rehb. vid. *Cheno-*
carpus Neck.

Chaenomeles Lindl. 1822. Linn. Trans. XIII. p. 97: nov. g. *Pomacear.* (*Pyrus japonica* Thunb.) *Cf.* Flora 1823. I. p. 162. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 400. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 104. 219.

DC. 1825. Pr. II. p. 638: sect. *Cydoniae*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 650.

Chaenomitrium C. Müll. 1845. Bot. Zeit. p. 523: sect. *Maeromitrii*. (*M. clavellatum* Schw.)

= *Drummondiae* Hook. pars.

Chaenopetalum Müll. vid. *Chaetopetalum* Naud.

Chaenoplera „Rich. mss.“ DC. 1828. Prodr. III. p. 197: nov. g. *Charianthear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4647; 1841. Nom. p. 174. n. 6773. — Bartl. 1830. Ord. p. 330. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 501. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 271 (p. 206 err. *Cyano-*
pleura). — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (S0). — Endl. 1840. Gen. n. 6264. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1470. — Walp. 1843. Rep. II. p. 919. — Deene 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 364.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 342. n. 1731 (*Chænoplera*): g. *Melastomæar.* (Deeandr. Monogyn.)

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 240: subsect. *Chaenanthæar.* — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 742.

Chænoplera Spreng. vid. *præced.*

Chaenorrhinum DC. 1815. Fl. Franç. V. p. 410: sect. *Linariae*. (An genus?) — Par. Chavann. 1833. Monogr. p. 92. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 517. — Koch

*) Dicat. navarro Chads.

**) *χαλών*, aperior, hio.

*) *χαλών*, dehisco; *τορώνεις*, vestis.

Chaenorrhinum DC. cont.

1837. Syn. p. 521. Ed. II. p. 599. — Endl. 1839. Gen. n. 3891 a. p. 673 (*Cheonorrhinum*); 1841. Ench. p. 338. — Walp. 1845. Rep. III. p. 188. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 286. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 582. — Math. 1853. Belg. I. p. 376.

Rehb. 1828. Cons. p. 123. n. 3173 (*Chae-norrhinum*): g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171 (*Chae-norrhinum*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267 (*Che-norrhinum*).

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4490: g. Linariae, genuinar.

Chae-nostoma Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 374: nov. g. Buchnerear. (*Manulea revoluta* Thunb.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 589. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 528. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 60.

Endl. 1839. Gen. n. 3968. p. 686; 1841. Ench. p. 339: g. Manulear. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Walp. 1845. Rep. III. p. 311. 967. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 353: g. Manulear.

Synon. Palmstruckia Retz.?; Palmstruchia Rehb.

Chae-notheca Th. Fries 1856. Oefvers. k. Ac. Förh. XIII. (Flora 1857. p. 632): sect. Calicii.

Synon. Cyphelium Körb.

Chae-radodia Lindl. vid. *Choeradodia* Herb. Chae-radoplectron Endl. vid. *Choeradoplectron* Schauer.

Chae-refolium Allion. vid. *Chaerophyllum* Tourn.

Chae-romyces Bail Syst. Pilz. p. 48: vid. *Choeromycetes* Vittad.

Chae-rophillum Neck. vid. *Chaerophyllum* Tourn.

Chaerophylla Adans. 1763. Fam. II. p. 95: sect. 2 Umbellatar. Gen.: Scandix, Chae-rophillum, Myrrhis, Deringa, Aethusa, Phellandrium, Oenanthe, Seseli, Ammoides, Killinga, Sion.

Chaerophyllea Link 1829. Handb. I. p. 351: subord. Umbellatar. Gen.: Cerefolium, Chae-rophillum, Scandix, Myrrhis.

*Chae-rophillum**) Tourn. 1700. Inst. p. 314. t. 166: g. pl. class. VII. — Par. Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 67 (*Chae-refolium*).

Linn. 1737. Gen. p. 79. n. 227; 1737. Cliff. p. 101; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 64; 1753. Sp. I. p. 258; 1759. Syst. ed. X. p. 961. n. 320; 1762. Sp. ed. II. p. 369; 1764. Gen. ed. VI. p. 143. n. 358; 1767. Syst. ed. XII. p. 214. n. 355: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 238; 1784. Syst. p. 288. — Reich. 1778. Gen. p. 145. n. 388. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 192. n. 490. — Gmel.

*) Graecis γαρίστην πλευρά.

Chaerophyllum Tourn. cont.

1791. Syst. p. 487. — Pers. 1797. Syst. p. 305. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1452. n. 554; 1809. En. p. 318. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 204.

Hall. 1742. Eu. stirp. Helv. II. p. 452: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 209. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 75; 1769. Stirp. Austr. p. 189. — Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 473 (*Chaerophyllum*). — Scop. 1772. Carn. I. p. 218; 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 220. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 14. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 468. — DC. 1805. Franc. IV. p. 288; 1815. V. p. 505. Sect.: *Chaerophyllum*, *Myrrhis*. — Hedw. 1806. Gen. p. 201. n. 825. — Lois. 1817. Dict. v. 7. p. 489 (*Cerfeuil*).

Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*Cherophyllum*); 1764. Syst. p. 56. n. 229: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 102.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 100. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 320. n. 714. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 194.

Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaerophyllor.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 107. t. 23. f. 9 (sativum).

Neck. 1790. El. I. p. 186. n. 315: g. Scadiophytor.

= *Chaerophyllum* et *Anthriscus* Hoffm.

Chaerophyllum Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 429: g. Pentandr. Digyn.

Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 98: g. Umbellifrar.

= *Anthriscus* Hoffm.

Chaerophyllum Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 31: g. Umbelliferar. emendat. — Par. Link 1821. En. I. p. 280. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 504. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 639; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLIII. 520; 1825. Syst. I. p. 903. n. 1073; 1830. Gen. I. p. 225. n. 1174: g. Scandiceinar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4506. p. 787; 1841. Ench. p. 380. Sect. ut DC. 1830. — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5322 (1844. Fl. sax. p. 260). Sect.: *Brachystylis*, *Cacosciadium*, *Chaerophyllum*.

M. Bieb. 1819. Taur. canc. III. p. 237: g. Pentandr. Digyn.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 181: g. Umbellatar. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 18. 361.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 130; 1836. Syn. p. 316. Ed. II. p. 348: g. Scandiceinar. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 402. — Rehb. 1828. Cons. p. 141. n. 3663; 1832. Fl. exc. p. 444; 1837. Illdb. p. 219. Sect. (1832): *Cacosciadium*, *Chaerophyllum*. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 360. — DC. 1830. Pr. IV. p. 224. Sect.: *Physocaulis*, *Brachystylis*,

Chaerophyllum Hoffm. cont.

Euchaerophyllum. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 365. Sect. eacd. — Tausch 1834. Flora I. p. 343. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). Sect.: *Physocaulis*, *Rhynchosystis*. — Kunth 1835. Berol. I. p. 257. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 144 (restrict.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 556. 952. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 637. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 113 (*Chaerophyllum*). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 349. Sect. ex DC. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 743. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 78.

Link 1829. Hdb. I. p. 351: g. *Chaerophyllear*.

C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 364: g. *Scandiccar*.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 365: g. *Pleurospamer*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Scandicdar*.

Synon. *Myrrhidis* sp. Rupp.; *Chaerophyllum* sp. Linn.

*Chaetaanthus**) Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 445; 1841. Linnaea XV. p. 356: nov. g. *Ruellicar*. (*Ruellia setigera* Pers.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4042. p. 699; 1841. Ench. p. 343 — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (293). — Rehb. 1841. Nom. p. 109. n. 4239. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 364. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellicard*. Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 462: g. *Eranthemear*.

*Chaetachlaena***) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 256: nov. g. *Diazzeuxear*. (*Leysera odorata* R. & P.) Cf. Lessing Syn. p. 415.

Endl. 1835. Gen. p. 483. n. 2912: g. *Eumutisiear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barnadesicar*.

= *Cladoseris* Less.

Chaetachme Planchon 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 266. 340: nov. g. *Celtidear*. (*Celtis aristata* E. Meyer, etc.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 409: g. *Celtidacear*.

Chaetactis DC. 1836. Prodr. V. p. 317: sect. *Heterothecae*. — Par. Endl. 1835. Gen. n. 2365 a. p. 383; 1841. Ench. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3220. 1.

Chaetaea Jacquin 1760. Ennum. p. 17.

= *Büttneria* Lötl.

Chaetogastra Crüg. vid. *Chaetogaster* DC.

Chaetangieae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 391: fam. *Periblastear*. Gen.: *Chaetangium*, *Thamnoclonium*, *Sarcophyceus*. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 792. Gen.: *Chaetangium*, *Nothogenia*, *Thamnoclonium*, *Porphyroglossum*, *Ptilophora*, *Apophlaca*.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 105: trib.

Chaetangieae Kütz. cont.

Actinothalamar. Gen.: *Chaetangium*, *Thamnoclonium*. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: trib. *Floridear*. Gen.: *Nothogenia*, *Chaetangium*, *Sarcophyceus*?

Chaetangium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 392; 1849. Sp. Alg. p. 792. n. 533: nov. g. *Chaetangiear*. (*Fucus ornatus* L.) — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 105. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 353: g. *Floridear*.

Chaetantera Less. vid. seq.

Chaetanthera Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 106. t. 23: nov. g. *Syngenes*. (Polygam.) Superfl. — Par. Pers. 1807. Euch. II. p. 452. n. 1859.

Lag. 1811. Amen. nat. I. p. 37: g. *Chae-*
nanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65. 69: g. *Labiatiiflorar*.

Cass. 1817. Diet. v. S. p. 53. 395; 1824. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584: g. *Mutisiear*. (1824 Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2267; 1841. Nom. p. 88. n. 3425. Sect. ut DC. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 282; 1832. Syn. p. 111 (*Chaetan-*
tera). Subgen. (1832): *Bichenia*, *Liniphylgium*, *Chaetanthera*, *Prionotophyllum*, *Tylloma*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 555; 1826. Syst. III. p. 503. n. 2745; 1831. Gen. II. p. 623. n. 3095: g. *Perdiciear*.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 233; 1832. Edinb. phil. mag. (cf. Flora Lit. III. p. 155 et Linnaea V. Litt. p. 174): g. *Chaetantherar*. Sect.: *propriae*, *Proseliae*.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29: g. *Eumutisiear*. Sect.: *Bichenia*, *Cherina*, *Enchaetanthera*, *Priomotophyllum*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2921. p. 455; 1841. Ench. p. 248. Sect. nt DC. et *Tylloma*. — Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barna-*
desicar.

Chaetanthera Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 146. t. 127: g. *Labiatiiflorar*.

= *Perezia* Lag.

Chaetanthera Lessing 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. *Chaetantherae*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. 3.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. *Muti-*
siear.

= *Enchaetanthera* DC.

Enchaetantherae D. Don 1830. Linu. Trans. XVI. 2. p. 232: trib. *Labiatiiflorar*. Gen.: *Chaetanthera*, *Proselia*, *Bichenia*, *Tylloma*. Cf. Linnaea V. Litt. p. 174.

Chaetanthus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 251. Ed Nees p. 107: nov. g. *Restin-*
cear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. S. p. 50 (sphalm. *Chaetanthus*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Juss. 1827. Diet. v. 45. p. 271. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Rigit. 1831. Marb. II. p. 120. —

*) *Zetaria*, juba.

**) *Zetaria*, seta; *zeta*, involucrum.

Chaetanthus R. Brown cont.

Endl. 1837. Gen. n. 1010. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Knuth 1841. Ennem. III. p. 480. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1499. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Stend. 1855. Glum. II. p. 261. „Palis. mss.“ Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Restionear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1144. — Bartl. 1830. Ord. p. 36. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.

Chaetaria*) Palis.-Beauv. 1812. Agrost. p. 30. t. 8. f. 5 6: nov. g. Graminear., ab Aristida L. sejunctum. Cf. Poir. 1817. Diet. v. S. p. 55. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 390. n. 240. Trin. 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 675): sect. Aristidae. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 266. — Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 921 c. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 83; 1835. ibid. IV. (1835) p. 43; 1842. ibid. V. (1849) p. 100. — Endl. 1837. Gen. n. 801 a. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 738. — Stend. 1854. Glum. I. p. 132.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 380: g. Stipear. — Synon. Curtopogon Palis.; Cyrtopogon Spreng.; Moulinia Rafin. (Molinia? ex Stend.)

Chaetophora Bridel 1822. Meth. musc. p. 148 (*Chaetophora* ibid. p. xvii): nov. g. Peristomor. pleurocarpor. (Leskia cristata Schw.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 43. p. 76 (*Portocrin*).

Brid. 1827. Bryol. II. p. 335: g. Pleurocarpor. peristomor. (ibid. p. XLVI Pterygophyllor.)

Endl. 1836. Gen. n. 587 b. p. 56; 1841. Ench. p. 32: sect. Hookeriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 965. 2.

— Synon. Eriopus Brid.; Eulophia Agdh.; Calyptrochaeta Desv.

Chaethymenia Hook. & Arn. 1841. Beech. voy. Bot. p. 298. t. 62.

Endl. 1841. Spl. I. n. 2582/1. p. 1382; 1841. Ench. p. 239: g. Porophyllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3218. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 624; 1847. VI. p. 174. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Chaetium**) Nees 1829. Agrost. Bras. p. 269: nov. g. Panicear. (Ch. festucoides.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 777. p. 84; 1841. Ench. p. 57. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1279. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Opismenus Palis.? (Meisn. Comm. p. 319.)

Chaetobromus Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 449; 1841. Gram. cap. p. 339.

Endl. 1842. Spl. II. p. 7. n. 871/1: g. Avenacear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 423 (323). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.

Chaetobromus Nees cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Avenear. Steud. 1854. Glum. I. p. 243: sect. Dantthoniae.

Chaetocalyx DC. (Mém. Legum. VI. p. 262) 1825. Prodr. II. p. 243: nov. g. Clitoriar. (Glycine Vincentina Bot. Reg.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 222.

Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3960: g. Glycinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. — Meisn. 1837. Gen. p. 87 (62).

Spreng. 1831. Gen. II. p. 583. n. 2860: g. Leguminosar.

Endl. 1840. Gen. n. 6537. p. 1272; 1841. Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5726. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 365. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 489.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Hedysarrear. — Par. A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 45.

— Synon. Bönningshausia Spreng.

Chaetocapnia „Sweet“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 340: g. Hemerocallidear. (Ch. geminiflora.) Quid?

Chaetocarpus Schreb. 1789. Gen. I. p. 75. n. 179: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 248.

Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar. — Pouteria Aubl.

Chaetocarpus Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 300. t. 10 A: nov. g. Crotonear. (Ch. pungens.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 323: g. Jatrophidear.

Chaetoceras Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 34: nov. g. Algar. ex typo Ceramii echionoti Agdh.

— Acanthoceras Kütz. (et Triehoceras Kütz.)

Chaetoceras Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 138. n. 94: g. Biddulphiear. — = Chaetoceros Ehrenb.

Chaetoceros Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 198. 200: nov. g. Naviculaceor. Gallionellis simile. Cf. Chaetoceras Kütz. 1849.

Chaetochilus Vahl 1805. Enum. I. p. 101. n. 36: nov. g. Diandr. Monogyn. (Ch. lateriflorus.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 339. — Hedw. 1806. Gen. p. 347 (*Chaetochylus*). — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 53. 128. n. 67.

Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 55: g. Labiatis aff. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 193: sect. Schwenkiae.

Chaetochylns Hedw. vid. praeced.

Chaetocrater*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 61. t. 36: nov. g. Decandr. Monogyn. Cf. Juss. 1817. Diet. v. 8. p. 56.

DC. 1825. Pr. II. p. 52: g. Samydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4694. — Bartl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 51. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52).

Endl. 1839. Gen. n. 5060 b. p. 916; 1841. Ench. p. 477; 1842. Spl. II. p. 90: sect.

*) χατζη, seta.

**) χατζη, seta: ob glumas setiformes.

*) Nomen a nectario crateriformi et setoso.

Chaetocrater Ruiz & Pav. cont.

Caseariae. Subsect.: Crateria, Piparea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 2.
Synon. Crateria Pers.; Lindleya Kunth.
Chaetocyperus Nees 1834. Linnaea IX. p. 289; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 91; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 95: nov. g. Scirpear. (Cyperns setacens Retz.), ab Endl. synonymis Eleocharidis adscriptum. — Par. Stend. 1855. Glum. II. p. 73. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 295.

Chaetocyptha Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 1: 3. t. 63: nov. g. Fungor. (Ch. variabilis.) Cf. Flora Lit. II. p. 48. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 322: g. Rhizotoneor.

Chaetoderma Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 326: nov. g. Chaetophorear.

= Crnoria Fries.

Chaetodiscus Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 395: sect. Herpestidis.

Synon. Herpestis Mart.

Chaetodiscus Stend. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 261: nov. g. Restiacear. (Ch. Gilberti.)

Chaetogastra* DC. 1828. Prodr. III. p. 131: nov. g. Osbeckiar. Sect.: Monocentra, Diotanthera, Bractearia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 752. Sect. caed. — Cham. 1834. Linnaea IX. p. 447. (emend.) — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 549.

Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4594: g. Osbeckiar. Sect. ut DC. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 235. Sect. caed. — Meissn. 1838. Gen. p. 116 (S2). — Endl. 1840. Gen. n. 6210. p. 1212; 1841. Ench. p. 646. Sect. caed. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1439. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6718. Sect. caed. (Chaetogastra loco Diotantherae). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Cribig. 1847. Linnaea XX. p. 101 (*Chaetogastra*). — Lenkr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 365.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 99. t. 245—247: g. Melastomacear. (reform.)

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 337. n. 1703.

Chaetogastra Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 127: g. Lasiandralium valde restrict. Sect.: Lasiandrellae, Diacentrae, Adesmiae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 585. Sect. caed.

Chaetolepis DC. 1828. Prodr. III. p. 140: sect. Osbeckiae. (Rhexia microphylla Bonpl.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 1596 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 758. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 245.

Miquel 1840. Comment. II. p. 72.
 Endl. 1840. Gen. n. 6223. p. 1215; 1841. Ench. p. 646: g. Osbeckiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6731. — Lindl.

Chaetolepis DC. cont.

1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 365.

Naud. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 140: g. Lasiandralium. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 589.

Chaetomenia (?) Hook. & Arn. vid. *Chaethymenia*.

Chaetomitrium Dozy & Molk. 1845. Musc. fr. ined. t. 38: nov. g. a Hookeria se-junctum. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 940.
 = Euhypnella Müll. pars.*

Chaetomium* Kunze 1817. Mykol. Hefte I. p. 15: nov. g. Fungor. (Ch. globosum.) Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Cytosporar.

Fries 1825. Pl. homon. p. 156: g. Apiosporior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 156

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Gastromycetum div. 2.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 525. n. 3508: g. Dermatogasterum.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 253: g. Apiosporiar.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3988: g. Cytosporiar?

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 264: g. Sporomyceum entosporor.

Endl. 1836. Gen. n. 275. p. 23; 1841. Ench. p. 16: g. Apiosporor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 306. (genminor.) — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 226.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24: g. Alphitomorphaear.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 29; 1840. IV. p. 37: g. Pyrenomyctetum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 32; 1842. Mycol. p. 132: g. Sphaeriaceor. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 143.

Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 65; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphacropsideor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Perisporeor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 405: g. Perisporeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 226: g. Excipulinor. Math. 1853. Belg. II. p. 413: g. Apiosporae.

Synon. Vanballia March.; Collacystis Kunze?; Podosstrombium Kunze?

Chaetomorpha Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 203; 1849. Sp. Alg. p. 375. n. 252: g. Confervar. Sect.: Chaetomorpha, Spongopsis. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 166. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 320. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 84.

Synon. Aplonema Hass.; Chloronitum Gaill.; Lychaete Agdh. pt.

Chaetonychia DC. 1828. Prodr. III. p. 370: sect. Paronychiiae. (Hilecebrum cymosum L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 1265 c; 1841. Nom. p. 162. n. 6282. 4. — G. Don 1834. Gen. syst. III.

**Zalivia*, seta; *γαστήρ*, venter.

**Zalivaea*, seta, juba.

Chaetonychia DC. cont.

p. 88. — Endl. 1839. Gen. n. 5202 d. p. 958; 1841. Ench. p. 504 (Eunychiae DC. partem includens).

Synon. Herniariae §. 2 DC.; Plotzia Arnott.

Chaetopappa DC. 1836. Prodr. V. p. 301: g. Heteropappar. Cf. Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 366. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2342. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Asterrear. varar.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 187: g. Enasterear.

Rchb. 1841. Nom. p. 84. n. 3260: g. Boltoniar.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Chaetopappus*): g. Diplostephiear.

Synon. Chaetophora Nutt.; Asteridium Engelm.; Diplostelma Raf.

Chaetopappa Schultz Bip. vid. *praeceps*.

Chaetopetalum DC. 1828. Prodr. III. p. 135: sect. Arthrostemmatis? (*Rhexia angusturensis et piloselloides Bonpl.*) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595 a; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 755. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 241. — Endl. 1840. Gen. n. 6211 a. p. 1213; 1841. Ench. p. 646.

Chaetopetalum Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 366: subsect. Clidemiosidis. (*Clidemia aristigera*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763 (*Chacnopetalum*).

Chaetophora Schrank 1798? (ex Spreng.) Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxxvii. 127: g. Tremellinar.

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 191: g. Tremelloidator.

Agdh. 1821. Aphor. p. 197; 1824. Syst. p. xix. 27: g. Nostochinar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 34. p. 3; 1841. Ench. p. 3.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 301: g. Confervoidear.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Glojotrichear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 349: g. Undinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 25. n. 424.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 370. n. 3442: g. Tremelloidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.

Spreng. 1841. Gen. II. p. 756. n. 3850: g. Tremellacear.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 10: g. Myxophysalidum.

Menech. 1838. Cenni p. 27: g. Rivulariear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 596. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 93.

Harv. 1841. Brit. Alg. p. 122: g. Chaetophoroidear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92): g. Chaetophoriodear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466): g. Batrachospermear. — Par.

Chaetophora Schrank cont.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 366.

Endl. 1843. Spl. III. p. 16. n. 39: g. Chaetophorear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 325; 1845. Phyc. germ. p. 261; 1849. Sp. Alg. p. 531. n. 340. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. 125. — Römer 1845. Deutschl. Alg. p. 3. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Math. 1853. Belg. II. p. 497. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 69.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Chaetophoridar.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. Eucaetophorear.

Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 222: g. Draparnaldiear.

Synon. Rivularia Bonnem.; Myriodactylon Desv.

Chaetophora Nuttall mss.

= Chaetopappa DC.

Chaetophora Brid. vid. *Chaetophora Brid.* *Chaetophoreae* Zanardini 1843. Class. Fic. Tab.: tribus Gonidiophycear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 16: trib. Confervoidear. Gen.: Chaetophora, Hydrurus, Hydrocoryne.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 324: fam. Cryptospermear. Gen.: Chaetophora, Chaetoderma, Thorea. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 261; 1849. Sp. Alg. p. 531. Gen.: Chaetophora, Cruoria, Actinococcus, Thorea.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . .: fam. Algar, filiformium. Gen.: Draparnaldia, Chaetophora.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: trib. Cryptosporcar. Subtrib.: Euchaetophoreae, Polycomeae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 474 (*Chétophorées*): trib. Zoospermear. Gen.: Bolbochaete, Draparnaldia, Chaetophora.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. Phycoidear. Gen. nt Endl. et Cruoria.

Math. 1853. Belg. II. p. 497: trib. 9 Algar. Gen.: Chaetophora, Thorea.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 69: subord. Confervacar. Gen. ut Hass.

Chaetophoridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Confervar. Gen.: Chaetophora, Hydrocoryne, Coleochoaete.

Chaetophoridae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327. 334 (Flora 1843. p. 92): trib. Zoosporean. Gen.: Bulbochaete, Draparnaldia, Chaetophora, Anhaltia, Hydrurus.

Chaetophoroidea Harv. 1841. Man. brit. Alg. p. 10. 121: trib. Chlorospermear. Gen.: Bulbochaete, Draparnaldia, Chaetophora, Myriomena.

Chaetopsis Greville 1825. Edimb. phil. journ. Nr. 25. p. 63 (Scot. t. 236); nov. g. Byssoidear, ab Endl. (Gen. p. 20 et Ench. p. 14) synonymis Dematii adscriptum.

Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 127: g. Trichothecior.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 18; 1839. III.

- Chaetopsis* Greville cont.
 p. 8; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 43;
 g. Psiloniacear. — Par. Rabenh. 1844.
 Krypt. I. p. 72.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 105: g. Psilonia-
 ceor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g.
 Gyrocereor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 92: g. Pleurosporia-
 ceor.
Chaetoptelea Liebm. 1850. Medd. nat.
 Foren. p. 76; 1853. Bidr. til Meliosm. Fam.
 p. 10: nov. g. Ulnacear. (*Ch. mexicana*)
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 427: g. Ul-
 mear.
Chaetopteris Kütz. 1843. Linnaea XVII.
 p. 93; 1843. Phyeol. gener. p. 293; 1845.
 Phyeol. germ. p. 241: g. Sphaelariaceor. —
 Par. J. Agdl. 1848. Spec. Fue. p. 40. —
 Ilary. 1852. Ner. bor. am. I. p. 136.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 177: seet.
 Sphaelariae.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 468. n. 288: g.
 Ectocarpae.
Chaetospermum Römer 1846. Fam. nat.
 syn. I. p. 39: subg. Limoniae (*L. glutinosa*
 Blanco.)
Chaetospora R. Brown 1810. Prodr. I. p.
 232. Ed. Nees p. 88: nov. g. Cyper-
 ear., a Schoeno L. distinctum. — Par.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153.
 (verar.) — Poir. 1817. Diet. v. 8. p.
 56. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 71. —
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 12S. 183. — Hook.
 f. 1853. N. Zeal. I. p. 273.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 229: g. Seir-
 pear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 158.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 135: g. Seir-
 pinar.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 76: sect.
 Schoeni. — Par. Spreng. 1825. Syst. I.
 p. 191.
 Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I.
 p. 24 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5):
 g. Cyperpear. — Par. Sehrad. 1832. Comm.
 Gotting. VII. p. 131 (Analect. p. 31.
 t. 3).
 Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1111; 1830.
 Fl. exc. p. 74: g. Dalichiear.
 Barthl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 299; 1847 in
 Lehm. Pl. Preiss. II. p. 84: g. Cladiac.
 Endl. 1837. Gen. n. 968 b. p. 113; 1841.
 Ench. p. 63: sect. Chnetosporae.
 Kunth 1837. Cyper. p. 323; 1838. Berol. II.
 p. 328: g. Rhynchosporcear. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 40. n. 1445. (verar.) —
 Meissn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach
 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Ledeb.
 1853. Ross. IV. p. 260. — Steud. 1855.
 Glum. II. p. 160.
 Broun. 1843. Eu. genr. p. 12: g. Schoenear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhyncho-
 sporidar.
Synon. Streblidia Link; Asterochaete
 Nees?
- Chaetospora* Agardh 1824. Syst. Alg. p.
 xxix. 156; 1828. Spec. II. 1. p. 112: nov.
 g. Ceramiear.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 190:
 g. Nostochinar.
 Grev. 1830. Alg. brit. p. 152.
 Duby 1833. Mém. soc. Genève VI. p. 11:
 ad Hypnaeum refert.
 = Naecaria Endl.
Chaetospora Endl. 1837. Gen. n. 968. p.
 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchospor-
 rear. varar. ampliat. Sect.: Carpha, Chaeto-
 spora.
 = Carpha Banks et Chaetospora R.
 Brown.
Chaetosporium Corda 1836 in Sturm
 Deutschl. Fl. Fung. III. p. 65. t. 63: nov.
 g. Fungor. (Ch. graminis.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 34: g. Phrag-
 midiaceor.
 Corda 1842. Ie. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol.
 p. 5: g. Phylleriaceor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium
 spuriu.
Synon. Chaetotrichum Rabenh.; Chry-
 somyxa Ung.
Chaetostachys Benth. 1831 in Wall. Pl.
 As rar. II. p. 19; 1833. Labiat. p. 151;
 1848 in DC. Prodr. XII. p. 147: sect.
 Lavandulacear. — Par. G. Don 1837. Gen.
 syst. IV. p. 710. — Endl. 1838. Gen. n.
 355 d. p. 612; 1841. Ench. p. 306. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4093. 4. —
 Walp. 1845. Rep. III. p. 576.
Chaetostemma Rehb. vid. *Chaetostoma* DC.
Chaetostephia Walp. vid. seq.
Chaetostevia Endl. 1838. Gen. n. 2264 b.
 p. 367; 1841. Ench. p. 233: sect. Steviæ. —
 Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 547 (*Chaeto-*
staphia).
*Chaetostoma**) DC. 1828. Prodr. III. p. 112:
 nov. g. Lavoisiacear. (Rhexiae sp. Mart. et
 Schr.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst.
 II. p. 739. — Spach 1835. Vég. phan. IV.
 p. 219. — Meissn. 1838. Gen. p. 114
 (S1). — Endl. 1840. Gen. n. 6186. p.
 1208; 1841. Ench. p. 646. — Walp. 1843.
 Rep. II. p. 121; 1846. V. p. 682. —
 Naud. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p.
 190. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. —
 Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. g. 367.
 Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4615 (*Chaeto-*
stoma): g. Merianiear.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 128. t. 264:
 g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834.
 Linnaea IX. p. 381. — Dietr. 1840. Syn.
 II. p. 1375. 1433.
 Barthl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear.
 Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p.
 227: g. Microliciellum.
Chaetostroma Corda 1829 in Sturm
 Deutschl. Fl. Fung. II. p. 123. t. 58. 59:
 nov. g. Fungor. (Aegerita setosa Carm.)
Cf. Flora Litt. II. p. 48.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 785. n. 4072: g.
 Coniomyctum suffultor.

* οὐαῖη, σeta; οὐάμα, os: „ob orem calycis setis
 extus ornatum“.

Chaetostroma Corda cont.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 30; 1839. III. p. 32: g. Tuberculariacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 68. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 56. — Bonord. 1851. Hdb. p. 133.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 39; 1842. Mycol. p. 162: g. Tuberculariacear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 148. Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 275: g. Sphaeriaceor. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Excipulor.

= Periola Fries? (Endl. Gen. p. 24.)

Chaetosus Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 226: nov. g. Carissear. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 897. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 75. n. 3382/1.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 675: g. Eucarissear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 399.

Benth. 1844 in Belch. voy. Sulph. p. 179: g. Loganiacear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 513.

Chaetothylax*) Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 153: nov. g. Eranthemicar.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 313: g. Gendarussacear.

Chaetothylopsis Oersted 1855. Centralam. Acanth. p. 51: nov. g. Acanthacear. (Ch. micrantha.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 643.

Chaetotricha DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 95; 1825. Prodr. II. p. 319: sect. Adesmiae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6603 b. p. 1283; 1841. Ench. p. 670.

Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5973. 2: sect. Patagonii.

Synon. Heteroloma Desv.; Londonia Bert.

Chaetotrichum**) Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 68: g. Phylleriaceor. (Chaetosporium graminis Corda.)

= Chaetosporium Corda.

Chaetotropis Kunth 1830. Gram. p. 72. t. 47; 1833. Agrost. p. 231: nov. g. Agrostidear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 134 (*Chaetotropsis*). 320: g. Agrostidear.

= Nowodworskya Presl.

Chaetotropis Dietr. vid. *praeced.*

Chaeturinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 106: fam. Graminear. Gen.: Chaeturus.

Chaetus Link 1799 in Schrad. Journ. II. p. 313; 1821. En. I. p. 68; 1829. Handb. I. p. 42: nov. g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 15. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 15. 324. n. 222. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 250. n. 259; 1830. Gen. I. p. 57. n. 283.

Panzer 1813. Ideen p. 29.

Kunth 1815. Méni. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 73; 1833. Agrost. p. 234: g.

*) θύλαξ, saccus.

**) Nomen mutatum, quia sporae non adsunt.

Chaetus Link cont.

Agrostidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 814. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. — Orb. 1849. Dict. III. p. 368.

Trin. 1820. Fund. p. 106: g. Triandr. Digyn. Trin. 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 674): g. Agrostideor.

Link 1827. Hort. I. p. 106: g. Chaeturinar. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 899: g. Cinnear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 321: g. Agrostidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1181: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 185.

Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 379: g. Agrostear.

C. Koch 1848. Linnaea XXI. 1. p. 440: g. Stipacear.

Synon. Polypogonis sp. Willd.

Chaeturus Rehb., Kunth vid. *Chaiturus Ehrh.*

Chaetymenia (?) Hook. & Arn. vid. *Chae-thymenia.*

Chailleteae R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 442 (Verm. bot. Schr. I. p. 232): nov. ordo pl. Gen.: Chailletia, Tapura.

Agdh. 1825. Aphor. p. 225: trib. Ulmacear. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 224: div. Terebinthacear. Gen. ead. et Plappertia.

= Chailletiaceae DC.

Chailletia*) DC. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 158: nov. g. plant.

Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 62: g. Pentandr. Digyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 587. 990.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 352: g. Amantacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xxvi. 303.

R. Brown 1818. Cong. App. V. p. 442 (Verm. bot. Schr. I. p. 233): g. Chaillettear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 225. — Rehb. 1837. Hdb. p. 224.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 931. n. 1100; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1193: g. Chailletiar.

DC. 1825. Pr. II. p. 57: g. Chailletiacear. Sect.: Mestotes, Dichapetalum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3823. Sect. ead. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58. Sect. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53). — Endl. 1840. Geu. n. 5758. p. 1105; 1841. Ench. p. 584. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 583. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 368. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 637. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 441.

Bartl. 1830. Ord. p. 102: g. Chaillettear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5619.

Sect.: Chailletia, Dichapetalum. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 83. Sect.: Leucosia, Dichapetalum.

*) Dicat. J. F. Chaillet, Neufchâtel.

Chailletia DC. cont.

- Synon.* Mestotes Sol.; Symphyllanthus Vahl; Dichapetalum Pet.-Th.; Leucosia Pet.-Th.?; Patrisia Rohr; Plappertia Rehb. *Chailletiaceae* DC. 1825. Prodri. II. p. 57: ordo (60) Calyciflorar. Gen.: Chailletia, Leucosia, Tapura. Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 123. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarp.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58. Gen. ead. Rehb. 1828. Conspr. p. 146: div. Terebinthacear. Gen.: Chailletia, Plappertia, Tapura. Lindl. 1833. Nix. p. 20; 1847. Veg. kd. p. 583: ordo Rhamnalium. Gen. ut Endl. 1843.
- Mart. 1835. Conspr. p. . . . fam. Malpighinar. Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): ordo 66 plant. (p. 440 Frangulacear.) Gen. ut Rehb. et Cryptostomum?, Moacurra?
- Endl. 1840. Gen. p. 1101; 1841. Ench. p. 583: ordo Frangulacear. Gen.: Moacurra, Chailletia, Tapura. Accedit 1843 (Spl. III. p. 97) Stephanopodium.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 368. Gen. ut Endl. 1840.
- Chailletiae* Spreng. 1825. Syst. I. p. 931. = Chailletiaceae DC.
- Chailletiae* Bartling 1830. Ord. nat. p. 101: div. Ulmacear. Gen.: Chailletia, Tapura.
- Rehb. 1841. Nom. p. 145: div. Terebinthacear. Gen. ead. et Plappertia, Moacurra.
- Chaiturus* „Ehrh.“ Mönch 1794. Meth. p. 401: nov. g. Petalostemonis. (*Leonurus Marrubiastrum* L.)
- DC. 1805. Franc. III. p. 554: sect. Leonuri. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 37. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 317. — Benth. 1834. Labiat. p. 520; 1848 in DC. Pr. XII. p. 500. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 821. — Endl. 1838. Gen. n. 3647 b. p. 625; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 135. — Walp. 1845. Rep. III. p. 811. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 424.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 116. n. 2882 (*Chaiturus*): g. Nepetear.
- Koch 1837. Syn. p. 573. Ed. II. p. 658: g. Stachydear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 111 (*Chacturus*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4073.
- Chaixia* Lapeyr. 1818. Hist. pl. Pyrén. Suppl. p. 38.
- = Ramondia Rich.
- Chakiatella* Cassini 1825. Diet. v. 38. p. 17: g. Rudbeckiar. Cf. *Chatiakellu* Cass.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthea. = Wulfia Neck.
- Chalara** Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 9, t. 9. f. 43: subg. *Torulae*. (T. Ch. fusidioides.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 37. 1: sect. *Torulae*. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 5; 1842. Mycol. p. 18.

Chalara Corda cont.

- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 38: g. *Torulae*cor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 36: g. *Protomyctum*.
- Chalaractis* Küttz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 236; 1845. Phyc. germ. p. 156: nov. g. Rivulariear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 30. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 91. (?)
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermas dubius.
- Küttz. 1849. Sp. Alg. p. 333: sect. *Physacetidis*.
- Chalaria* Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 242: sect. *Flemingiae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 6697 b. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5847. 2. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 162.
- Chalaroides* Benth. 1852. Pl. Jungh. Fase. II. p. 225: sect. *Desmodii*. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 252. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 538.
- Chalarium* DC. 1825. Prodri. II. p. 327 (Mém. Legum. VI.): sect. *Desmodii*. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 152. n. 4000 c; 1841. Nom. p. 152. n. 5961. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 259. — Vogel 1838. Linnaea XII. p. 97. — Endl. 1841. Gen. n. 6615 c. p. 1285; 1841. Ench. p. 670. — Benth. 1844. Belch. voy. Bot. p. 83; 1852. Pl. Jungh. Fase. II. p. 225. — Walp. 1846. Rep. V. p. 525. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 252. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 538.
- Synon.* Edusaron Medic.; Pleurolobus St. Hil.
- Chalarium* Poiteau mss.
- = Ogiera Cass.
- Chaleas* Linn. 1767. Mant. p. 11. n. 1261; 1767. Syst. ed. XII. p. 293: g. *Decandria* Monogyn. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 331; 1784. Syst. p. 398. — Reich. 1778. Gen. p. 215. n. 569. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 283. n. 716. — Lour. 1790. Coeh. I. p. 270. — Gmel. 1791. Syst. p. 678.
- Juss. 1789. Gen. p. 260: g. *Aurantior. veror.* Batseh 1802. Tab. p. 53: g. *Hesperidear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 35. = Murraya Koen.
- Chaleas* „Lour.“ Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 34. 48: g. restrict. Clauseneur. (*Murraya paniculata* Auct.)
- Endl. 1850. Spl. V. p. 73: sect. *Murrayae*.
- Chaleios* DC. 1837. Prodri. VI. p. 549: sect. *Atractylidis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2860 a. p. 470; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3659. 1.
- Chaleothrix** Bréb. vid. *Culcothrix Desv.*
- Chaldia* Bojer in Ann. se. mat. 2e sé. XX. p. 101: vid. *Chadsia Boj.*
- Chalybea* Naudin 1851. Ann. se. mat. 3e sé. XVI. p. 99: nov. g. *Clidemienar.* (*Ch. corymbifera*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.

*) ζαλάρια, catena.

*) ζαλάριος, aes, cuprum.

- Chamabaena* Wedd. vid. *seq.*
- Chamabainia* Wight . . . Ic. fl. Ind. VI. n. 1981.
- Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e ser. I. p. 207 (Flora 1855. p. 524); 1857. ibid. VII. p. 373 (rectius *Chamabaena*): g. Emböhmeriae.
- Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 207: sect. Bölmariac.
- Chamaea* Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 105: sect. Camareae. (*Janusia discolor* et *sericea* A. Juss.)
- Chamacamygdalus* Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e séér. XIX. p. 110: sect. Amygdali. (*A. nana* L.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 907 (*Chamaemygdalus*). — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 4. 12 (*Chamaemygdalus*).
- Chamaebalanus* Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 426. t. 156.
= *Arachis* Linn.
- Chamaebatia* Benth. 1850. Pl. Hartweg. p. 308: nov. g. Dryadear., Adenostomati aff. (*Ch. foliolosa*). — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 520.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 665: Cercopcarpear.
- Chamaebatus**) Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 224: sect. Rubi. (*R. saxatilis*)
= *Chamaemorus* Gray.
- Chamaebuxus***) Tourn. 1705. Act. Ac. Paris. p. 238: nov. g. plant.
- Dill. 1719. Nov. pl. gen. p. 152. t. 9.
- DC. 1824. Pr. I. p. 301: sect. Polygalac. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3029 f; 1831. Fl. exc. p. 352; 1841. Nom. p. 175. n. 6779. 7. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 447. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 361. — Koch 1836. Syn. p. 92. Ed. II. p. 100. — Endl. 1840. Gen. n. 5647 g. p. 1078; 1841. Ench. p. 568. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 199.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 125: g. Polygalear. varar.
- Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 294; 1852. Pl. Jungh. II. p. 125: g. Polygalacear.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 382: subg. Polygalac.
- Synon. *Polygaloides* Tourn.; *Triclisperma* Rafin.
- Chamaecalamus* Nees mss.
= *Bromidium* Nees & Meyen.
- Chamaecallis* Schott 1851. Östr. Prim. p. 12: subsect. Nothobritanicae. (*Primula minima* L., etc.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 464. 469.
- Chamaecassia* Breyn. 1689. Prodri. II. p. 28.
Link 1831. Hdb. II. p. 139: g. Cassiacear.
Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 60S3. 6: sect. Cassiae. Subsect.: *Oncolobium*, *Herpetica*, *Chamaefistula*, *Xylolobium*.
= *Cassiae* sect. *Chamaefistula* DC.
- Chamacerasus* Tourn. 1700. Inst. p. 609. t. 379: g. pl. class. XX.
- Chamaccerasus* Tourn. cont.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 126. (*Lonicera alpigena*, *Xylosteum*, etc.)
DC. 1830. Pr. IV. p. 330: subsect. *Xylostei*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 448. — Endl. 1838. Gen. u. 3337 B b. p. 569; 1841. Ench. p. 282. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 4.
Jaub. & Spach 1842. Ill. pl. or. I. p. 131.
C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 478: sect. Lonicerae.
Synon. *Isika* Adans.; *Isica* Mönch; *Chamerasia* Rafin.
- Chamaeceros* Milde 1856. Bot. Zeit. p. 767; 1856. Növ. Act. Leop. XXVI. p. 167: nov. g. Anthocerotear. Cf. Bot. Zeit. 1857. p. 199.
= *Notothylas* Sulliv.
- Chamaccissus* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 227: g. pl. class. IX.
= *Glechoma* Linn.
- Chamaccistus* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 401: nov. g. Ericinar. (*Azalea procumbens* L.)
= *Loiseleuria* Desv.
- Chamaecistus* G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 845: sect. Rhododendri. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 549. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 921.
= *Rhodothamnus* Rehb.
- Chamaeladon* Miquel 1856. Berl. bot. Zeit. p. 564; 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 212: nov. g. Anaporinar. (*Arum lanceolatum* Reinw.)
- Chamaelema**) (Boerh. Lugd. I. p. 172) Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 652: g. Gymnotetraspermari.
Mönch 1794. Meth. p. 393: g. Petalostemonis.
= *Glechoma* Linn.
- Chamaeclinis* Martius 1829. Catal. h. Monac. p. 3.
= *Lepidotis* Palis.
- Chamaenida* Nees & Mart. mss.
= *Pilea* Lindl. (test. *Auctoribus ipsis*.)
- Chamaenide* Miquel 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 201: sect. *Pileae*.
- Chamaecrista* Breyn. 1689. Prodri. p. 29.
Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 542: sect. Cassiae. — Par. DC. 1816 in Collad. mon. p. 118; 1825. Pr. II. p. 500. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 62. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 a. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 445. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 291. — Vogel 1837. Linnaea XI. p. 701. Subsect.: *Xerocalyx*, *Chamaecristae genuinae*. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 g. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. Subsect.: *Xerocarpus*, *Euchamaecrista*. — Webb 1846. Canar. II. p. 120.
Mönch 1794. Meth. p. 272: g. Thalamostemonis. (*Cassia Chamaecrista* L.)
- Cram. 1803. Disp. p. 57: g. *Pentandr. Monogyn.*

*) *χαμαλ*, humi; *βάρος*, rubus.**) *Quasi Buxus humilis*.

Chamaecrista Breyn. cont.

E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 806; 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 158: g. Caesalpinicar.

E. Meyer 1832. Linnaea VII. p. 172: g. Cassiar. — Par. Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 260. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 91.

Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 1 c: subsect. Lasiorrhagmæ.

Chamaecycye Gray vid. *Chamaecysce*.

Chamaecyparis Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 329: nov. g. Cupressinæar. (*Cupressus thuyoides* L.) — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 60; 1847. Gen. Spl. IV. p. 4. n. 1799. (genuinar.) Sect.: *Euchamaecyparis*, *Retinispora*. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 680.

Synon. *Chamaepenae* Zucc.; *Retinispora* Sieb. & Zucc.

Chamaecyparissias Wittst. vid. seq.

Chamaecyparissus DC. 1837. Prodr. VI. p. 35: sect. Santolinæe. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 182 (*Chamaecyparissias*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2651 a. p. 431; 1841. Ench. p. 241.

Chamaecyparites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 277; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816_{1/4}: g. Cupressinæar. foss.

Chamaecytisus Link 1831. Handb. II. p. 154: nov. g. Genistoidear. (*Cytisus austriacus* L.)

= *Tubocytisus* DC.

Chamaecytisus Visiani 1851. Fl. Dalmat. III. p. 272: nov. g. Genistear., Argyrolobio simile. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 472.

Chamaedactylis, „F. N. v. E.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 39. n. 1405: g. Cynosurear., inter Dactyliidem et Lasiochloam collatum. (Nomen.)

Chamaedaphne Buxbaum 1726. Comm. Ac. Petrop. I. p. 241: nov. g. plant.

Mönch 1794. Meth. p. 457: g. Petalostemonis. (*Andromeda calyculata* L.)

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 475: g. Andromedeear.

= Cassandra Don.

Chamaedaphne Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 222: nov. g. plant.

= *Mitchella* Linn.

Chamaedorea Ritgen vid. seq.

*Chamaedorea**) Willd. 1804. Act. Ac. Berol. p. 40; 1805. Spec. IV. p. 800. n. 1806: nov. g. Dioec. Hexandr.

Pers. 1807. Ench. II. p. 622. n. 2240: g. Palmar. — Par. Poir. 1817. Dict. v. S. p. 82. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 136. n. 1332; 1830. Gen. I. p. 249. n. 1301 (in Hexandr. Monogyn.). — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136 (*Chamaedoræa*). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1062. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 375.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 202: g. Phœnicear.

Chamaedorea Willd. cont.

Mart. 1823. Palm. bras. p. 3. t. 3; 1824. Palm. fam. p. 8: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 72. n. 1649.

Mart. . . . Gen. Palm. p. 157: g. Areccinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1719. p. 245; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 170. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2247. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

Brongn. 1843. Ém. genr. p. 15: g. Areccinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecciar.

Synon. *Nunnezharia* Ruiz & Pav.; *Nunnezia* Willd.; *Borassi* sp. Jaeq.

Chamaedorea Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 10: g. Chamaedorear. restrict. Subgenera: *Euchamaedorea*, *Chamaedopsis*, *Chamaedorella*, *Psilotachys*, *Nunnezharia*.

Chamaedoreæ Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 4: subtrib. Areccinar. Gen.: *Collinia*, *Eleutheropetalum*, *Stachyophorbe*, *Chamaedorea*, *Dasytachys*, *Stephanotachys*, *Spathoscapha*.

Chamaedorella Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 23: subg. Chamaedoreæ. (Ch. lepidota.)

Chamaedoris Montagne 1842. Compt. rend. Juill.; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 261; 1849 in Orb. Dict. III. p. 375: nov. g. Phycear.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 113 (Flora 1843. p. 103): g. Corallinear. (Zoosporear.)

Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 65: g. Dasycladear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dasycladidæ.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 326: g. Valonicar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Actinochlaear.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 42: g. Valoniacear.

Synon. *Scopularia* Chauv.

Chamaedopsis Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 15: subg. Chamaedoreæ. (Ch. elatior Mart.)

Chamaedryon Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 542: sect. Spiræae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 518. — Koch 1836. Syu. p. 208. Ed. II. p. 230. — Endl. 1840. Gen. n. 6391 b. p. 1247; 1841. Ench. p. 660. — Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6510. 5. — Walp. 1843. Rep. II. p. 49. — Griseb. 1843. Rummel. I. p. 94. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 11.

*Chamaedrys**) Tourn. 1700. Inst. p. 204. t. 97: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 213. Ed. Hall. 1745. p. 219: g. pl. class. IX.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 630: g. Gymnoteraspernum.

Schreb. 1774. Vertic. gen. p. 19: sect. Tenerii. — Par. DC. 1805. Franç. III.

*) δωρεά, donum. (δόδυ, hasta?)

*) Nomen e Plinio, quasi Quercus humilis; ob feliorum formam.

Chamaedrys Tourn. cont.

p. 515. — Rehb. 1828. Conspl. p. 116. n. 2851 a; 1831. Fl. exc. p. 314; 1841. Nom. p. 107. n. 4160. 2. — Link 1829. Hdb. I. p. 454. — Benth. 1835. Labiat. p. 680; 1848 in DC. Pr. XII. p. 587. — Koch 1837. Syn. p. 576. Ed. II. p. 662. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 867. — Endl. 1838. Gen. n. 3679 h. p. 632; 1841. Ench. p. 309. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 149. — Walp. 1845. Rep. III. p. 915. — Ledeb. 1845. Ross. III. p. 444. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 711.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 369: g. Labiar. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 217: g. Ajugoideae.

Chamaedrys Koch 1837. Syn. p. 524. Ed. II. p. 603: sect. Veronicæ. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 571. — Simil. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 28. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 469. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 237. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 689. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 586.

Chamaefistula DC. 1816 in Collad. mon. p. 87; 1825. Prodr. II. p. 490: sect. Cassiae. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 54. — Rehb. 1828. Conspl. p. 156. n. 4135 g. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 286. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 114. — Vogel 1837. Linnaea XI. p. 655. Subsect.: *Xylobium*, *Chamaefistulae genuinae*, *Herpetica*, *Oncolobium*. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 b. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. Subsect.: *Xylobium*, *Euchamaefistula*, *Herpetica*, *Oncolobium*. — Walp. 1842. Rep. I. p. 813. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 493. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 91.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 451: g. Cassiear.

Synon. *Chamaecassia* Breyn., Rehb.

Chamaefistula Rehb. 1841. Nomencl. p. 155. n. 6083. 6 c: subsect. *Chamaecassiae*. — *Euchamaefistula* Endl.

Chamaegarophalon Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 193: sect. *Dianthi*. (D. microlepis Boiss. et myrtinervius n. sp.)

Chamaegeron Schrenck 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 107: nov. g. *Euasterear*, *Henriciae proximum*.

Chamaejasme Koch 1837. Syn. p. 584. Ed. II. p. 671: sect. *Androsace*. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 3 (*Chamaejasme*). — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 16 (*Chamaejasme*).

Chamaeiris Rupp. 1718. Fl. jen. p. 32. Ed. Hall. 1745. p. 33: g. pl. class. I. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 172; 1790. Act. Theod. Pal. VI. p. 417. (Iris graminea L., etc.)

= *Iridis* Linn. pars.

Chamaejasme Plünken. 1696. Almagest. t. 97. f. 9.

= *Hedyotidis* Linn. sp.

Chamaejasme Amm. . . .

= *Stellera* Meyer.

Chamaejasme Griseb., Ledeb. vid. *Chamaejasme* Koch.

Chamaelacis Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 99: sect. *Apinagiae*. (A. pusilla.)

Chamaelauciaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 721: ordo Myrtalium. Gen. *Chamaelauciear*. Endl. et Chrysorrhœa, *Actinodium*.

Chamaelaucieae DC. (Dict. class. XI. et not. 1826) 1828. Prodr. III. p. 208: trib. Myrtacear. Gen.: *Calythrix*, *Verticordia*, *Chamaelaucium*, *Genetyllis*, *Pileanthus*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 811. Gen. ead. et Darwinia, — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 104. Gen. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (75). Gen. ut Don et Lhotskya, *Bartlingia*?; *Homoranthus*, *Actinodium*, *Crossostylis*?; *Rhodamnia*? — Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 157. Sustrib.: *Bartlingieae*, *Euchamaelaucieae*. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 122. Gen.: *Calythrix*; Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 96 (1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5). Gen.: *Actinodium*, *Genetyllis*, *Chamaelancium*, *Verticordia*, *Lhotskya*, *Calycothrix*; Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 553. Gen. ut Endl.

Rehb. 1828. Conspl. p. 176; 1832. Fl. exc. p. 641; 1837. Hdb. p. 253: div. Myrtacear. Gen. ut DC. et (1828) *Endesmia*, *Tristania*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 331. Gen. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. Subdivis.: *Bartlingieae*, *genuinae* (gen. *Euchamaelauciearum* Schau. et Francisia). Endl. 1840. Gen. p. 1224; 1841. Ench. p. 650: subordo Myrtacear. Gen.: *Calycothrix*, *Lhotskya*, *Thryptomene*, *Pileanthus*, *Verticordia*, *Chamaelancium*, *Homoranthus*, *Darwinia*, *Polyzone*, *Genetyllis*, *Hedarama*, *Francisia*, *Triphelia*; *Bartlingia*?

*Chamaelaucium** Desfont. 1819. Mém. Mus. V. p. 39: nov. g. *Pilantho* aff. Cf. Spreng. n. Entd. II. p. 294 (*Chamaelancium*).

Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80: g. Myrtear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 322. n. 1622; 1830. Gen. I. p. 358. n. 1809. — Verticordia et *Chamaelaucium* DC.

Chamaelaucium DC. 1828. Prodr. III. p. 209: g. restrict. *Chamaelauciear*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 176. n. 4664; 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6825. (genuinar). — Barthl. 1830. Ord. p. 331. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 812. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 110. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (75). — Endl. 1835: Aun. Wien. Mus. II. p. 162. 192; 1840. Gen. n. 6280. p. 1225; 1841. Ench. p. 650. — Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 97. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376 (corr. *Chamaeleucium*). Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1472: g. Myrtear.

*) Num a λευκός, albus? (Lemaire).

Chamaelaucium DC. cont.

Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 194: g. Euchamaelauciar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 729.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. Chamaelauciar.

Synon. *Chamaelaucii* Desf. sp.

Chamaelea Tourn. 1700. Inst. p. 651. t. 421: g. pl. class. III.
Adans. 1763. Fam. II. p. 315: g. Pistaciari.
Rüding 1774. Ord. pl. p. 34: g. Passerinas et Euphorbias conjugens.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 342. t. 70. f. 4 (tricoccos).
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 160.
Mönch 1794. Meth. p. 74: g. Thalamostemonis.
= *Cneorum* Linn.

Chamaeleina Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 94. n. 3667. 3: sect. Carlinae.
= *Chamaeleon* Cass., DC.

Chamaeledeae Rehb. 1837. Handb. p. 206: subdiv. Rhodorear. Gen.: Epigaea, Azalea, Kalmia, Ammyrsiae.

Chamaeledon Link 1821. Enum. I. p. 210: nov. g. Rhododendrear. (*Azalea procumbens* L.) — Par. Mert. & Koch 1827. Deutschl. Fl. II. p. 9. 139.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 129: g. Bicornium.

Link 1829. Hdb. I. p. 605: g. Ericear. genuinar.

= *Loiseleuria* Desv.

Chamaeleon C. Benth. 1823. Pin. p. 380.
= *Cardopatium* Juss.

Chamaeleon (s. *Chamaelium*) Cassini 1827. Dict. v. 47. p. 495. 509; 1827. v. 50. p. 59; 1830. v. 60. p. 570: g. Carlinear. Archetypar. (*Atractylis gummifera* L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. 61. Less. 1832. Syn. p. 12: subg. Carlinae.

DC. 1837. Pr. VI. p. 547: sect. Carlinae.

Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859 c. p. 469;

1841. Ench. p. 246. — (Gren. &) Godr.

1850. France II. p. 279.

Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 324:

g. Chamaeleoniar.

Synon. *Chamaeleina* Rehb.; Aearnae sp. Willd.

Chamaeleon „Clus.“ Tanech 1828. Flora I. p. 325: nov. g. ex typo *Cardui Aearnae* L. = *Pionomon* Lobel.

Chamaeleon DC. 1828 in Duby Bot. gall.: sect. Cirsii. — Par. Koch 1837. Syn. p. 393. Ed. II. p. 153. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 250. — Nägeli 1845 in Koch syn. ed. II. p. 990.
= *Onotrophe* Cass.

Chamaeleoneae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 324: subdiv. Carlinear. Gen.: *Chamaeleon*.

Chamaelencium Lemaire vid. *Chamaelancium* Desf.

Chamaelinum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 514; 1821. Prodr. I. p. 201: sect. Camelinc. — Par. C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 117. — G. Don 1831. Gen. syst. I.

Chamaelinum DC. cont.

p. 214. — Endl. 1839. Gen. n. 4919 a.

p. 577; 1841. Ench. p. 450.

Synon. *Mönehia* Rehb.; *Myagri* sp. Linn.

Chamaelinum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 641: sect. Lini. (*L. catharticum*).
= *Cathartolinum* Rehb.

Chamaelirium Willd. 1805. Berl. Mag. II. p. 15: nov. g. Liliacear, *Heloniadi* aff. (*Helonia pumila* Jacq.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 63. n. 1294 a (*Chamaelivium*); 1841. Nom. p. 47. n. 1695. 2: sect. *Heloniadis*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1066 b. p. 1357; 1841. Ench. p. 79.

A. Gray 1837. Ann. Lyc. N.-York IV. p. 132: subg. *Heloniadis*.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 176: g. Heloniear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 241: g. Veratrear.

Synon. *Ophiotachys* Delile; *Diclinothrys* Raf.; *Veratri* sp. Linn.

Chamaelivium Rehb. vid. *praececd.*

Chamaelotus Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. p. . . . : sect. *Nymphaeac*.

Chamaemela DC. 1837. Prodr. VI. p. 50: sect. *Matricariae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 c. p. 434; 1841. Ench. p. 241.

Chamaemelium Gingins 1824 in DC. Prodr. I. p. 300: sect. *Violae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 329. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 79. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 254.

Synon. *Ionium* Rehb.; *Lophion* Spach.

*Chamaemeles** Lindl. 1822. Linn. Trans. XIII. p. 104. t. 11; 1847. Veg. kd. p. 560: nov. g. Pomacear. Cf. Flora 1823. I. p. 171. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1774. — DC. 1825. Pr. II. p. 631. — Rehb. 1828. Conspl. p. 168. n. 4462; 1841. Nom. p. 168. n. 6530. — Bartl. 1830. Ord. p. 400. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 602 (*Chamaemelis*). — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 51. — Meissn. 1837. Gen. p. 106 (74). — Endl. 1840. Gen. n. 6351. p. 1238; 1841. Ench. p. 656. — Römer 1817. Fam. nat. III. p. 100. 105. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 376.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 395. n. 1981: g. Rosacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 2 (25 *Chamaemelis*).

Chamaemelis G. Don, Dietr. vid. *praececd.*

Chamaemelum Tourn. 1700. Inst. p. 494. t. 281: g. pl. class. XIV. Cf. Cass. 1817. Diet. v. S. p. 83. — Par. Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 34.

Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 160. Ed. Hall. 1745. p. 173: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 316: g. Corymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 716. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 455.

* μῆλος, malum, pomum.

- Chamaemelum* Tourn. cont.
Adans. 1763. Fam. II. p. 128: g. Calthar.
= *Anthemis* Linn.
- Chamaemelum* Neck. 1790. Elem. bot. I.
p. 15. n. 24: g. Actinophytor. restrict.
=?
- Chamaemelum* Mönch 1794. Meth. p. 604:
g. Petalostemonis restrict. (*Anthemis nobilis* L.)
Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179; 1827. v. 50.
p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar. varar.) — Par. Link
1829. Hdb. I. p. 759. — Bartl. 1830. Ord.
p. 140. — Less. 1832. Syn. p. 248. —
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 188.
(varar.)
- Rchb. 1828. Conspl. p. 104. n. 2394: g. Anthe-
mear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 4: sect. *Anthemidis*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2639 a. p. 429;
1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom. p.
80. n. 3056. 1. — Walp. 1843. Rep. II.
p. 633. — Griseb. 1844. Rumel. II. p.
208. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 520.
Synon. Marcellia Cass.
- Chamaemelum* Gärtn., Meyer & Seherb.
1801. Fl. Wett. III. 1. p. 116. 233: g.
Radiatir. (*Anthemis Cotula* L.)
= Maruta Cass.
- Chamaemelum* Visiani 1846. Adnot. ad cat.
sem. Patav.; 1847. Fl. Dalm. II. p. 84:
g. emendat. ex typo Pyrethri inodori.
Sect.: *Gastrosolum*, *Tripleurospermum*.
Cf. Ann. sc. nat. 3e sér. VII. p. 378,
Flora 1848. I. p. 5 et Rchb. Ic. fl. Germ.
XVI. p. 46.
- Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11.
p. 20.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 890: g. Chry-
santhemear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot.
V. p. 246.
- Chamaemespilus* Medic. 1789. Phil. bot. I.
p. 138. 155: g. Mespilor. (*Mespilus Chamaemespilus* L.)
- Lindl. 1822. Linn. Trans. XIII. p. . . . : sect.
Pyri. *Cf.* Flora 1823. I. p. 164. — Par.
Rchb. 1828. Conspl. p. 168. n. 4470 a;
1841. Nom. p. 169. n. 6540. 1. — G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 649. — Endl. 1840.
Gen. n. 6342 h. p. 1237; 1841. Ench.
p. 656.
- Römer 1847. Fam. nat. III. p. 101. 131:
g. Pomacear.
- Chamaemelum* Vaillant in Aet. Ae. Par.
1720. p. 316: vid. *Chamaemelum* Tourn.
- Chamaemorus**) Ehrhart 1780. Phytophyl.
Nr. 45; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Rubus Chamaemorus* L.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 585: sect. Rubi.
(*R. Chamaemorus* et *arcticus*.)
Conf. Chamaebatus Wallr.
- Chamaemyces* Battarr. . . . t. 31.
= *Armillaria* Fries.
- Chamaemygdalus* Walp. vid. *Chamaea- mygdalus* Spach.
- Chamaenema* Kütz. 1833. Linnaea VIII.
p. 364: nov. g. Algar. (*Ch. carneum* et
fulvum.) *Cf.* Ann. sc. nat. 2e sér. II.
p. 228 (*Chamaenema*).
Rchb. 1841. Nom. p. 18. n. 615 (*Chamaenema*): g. Leptomitae. — Par. Kütz.
1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phye.
gener. p. 156; 1845. Phye. germ. p. 126;
1849. Sp. Alg. p. 158. n. 110. — Rabenh.
1847. Krypt. II. 2. p. 9. — Math. 1853.
Belg. II. p. 331.
- Chamaenerion* Tourn. 1700. Inst. p. 302.
t. 157: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 36. Ed. Hall. 1745.
p. 37: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagraria.
Scop. 1772. Carn. I. p. 269: g. Octandr.
Monogyn.
- Mönch 1794. Meth. p. 677: g. Calycoste-
monis.
= *Epilobium* Linn.
- Chamaenerion* Gray 1821. Arr. brit. pl. II.
p. 559: g. restrict. Onagraria. (*Epilobium angustifolium* L.)
- Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: sect.
Epilobii. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I.
p. 616; 1828. Conspl. p. 170. n. 4500 a;
1832. Fl. exc. p. 634. — Seringe 1828 in
DC. Pr. III. p. 40. — G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 679. — Koch 1836. Syn.
p. 238. Ed. II. p. 264. — Torr. & Gray 1840.
North-Am. I. p. 487. — Endl. 1840. Gen.
n. 6121 a. p. 1192; 1841. Ench. p. 637. —
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1290. — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 112. — Walp. 1843.
Rep. II. p. 90. — Ledeb. 1844. Ross. II.
p. 105.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 396 (*Chamae- nerium*): g. Epilobiar.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 173
(*Chamaenerium*): g. Epilobinear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 246 (*Chamaenerium*);
1841. Nom. p. 170. n. 6570: g. Onagrear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Epi-
lobcar.
- Chamaenerium* Spach, Rchb. vid. *praeced.*
- Chamaenymphaea* Planch. 1853. Ann. sc.
nat. 3e sér. XIX. p. 54: subsect. *Castaliae*.
(*Nymphaea pygmaea*). — Par. Müll. 1857.
Ann. bot. IV. p. 162.
- Chamaorechis* „Rich.“ Koch 1837. Syn.
p. 692. Ed. II. p. 798: g. Ophrydinear.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 61: g.
Ophrydear.
- Schnizl. 1847. Fl. v. Bayern p. 283: g.
Orchidear.
= *Chamorchis* Rich.
- Chamaepcucee**) Prosp. Alp. 1629. Exot.
p. 77.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 657: g. Carduinacear.
Sect.: *Ptilostemon*, *Lamyra*, *Platyraphium*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859. p. 478;
1841. Ench. p. 247. Sect. ead. — Meissn.
1839. Gen. p. 225 (140). — Brongn. 1843.
En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II.
p. 745. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

*) πεύζη, Picea.

Chamaepetace Prosp. Alp. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3902: g. *Cirsicar*.
Sect.: *Chamaepetace*, Lamyra, *Platyrhaphium*.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 254: g. *Cynaroccephalar*. *Emitititur Lamyra*.

Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335:
g. *Chamaepetacear*.

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 274:
g. *Carlinear*.

Conf. *Cirsium* et *Ptilostemon* Less.;
Ptilostemon, *Lamyra* et *Platyrhaphium* Cass.;

Cardui, *Cnici* et *Stäheliniae* sp. Auct.

Chamaepetace Zuccar. 1841 in Endl. Ench.
p. 139. n. 1794: g. *Cupressinear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. *Cupressear*.
= *Chamaecyparis* Spach.

Chamaepetaceae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335; . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 371; subsect. *Cirsicar*. Gen.: *Chamaepetace*, *Notobasis*.

Chamaephycaceae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 159; 1845. Phyc. germ. p. 128; 1849. Sp. Alg. p. 162; subordo *Eremospermeae*. Fam.: *Desmidiaeae*, *Palmellaeae*, *Hydrococecae*.

Chamaepithys Benth. 1835. Labiat. p. 697:
sect. *Ajuga*. — Par. G. Don 1837. Gen.
syst. IV. p. 872. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 223. — Walp. 1845. Rep. III.
p. 928.

= seq.

*Chamaepitys**) Tourn. 1700. Inst. p. 208.
t. 98: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 214. Ed. Hall. 1745.
p. 220: g. pl. class. IX.

Schreb. 1774. Verticill. p. 19: sect. *Ajungae*. — Par. DC. 1805. France III. p. 514. — Pers.

1807. Ench. II. p. 109. — Bluff & Fing.

1825. Comp. II. p. 3. — Koch 1837. Syn.
p. 576. Ed. II. p. 661. — Endl. 1838.

Gen. n. 3680 b. p. 632; 1841. Ench. p.
309. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n.
4159. i. — Griseb. 1844. Rumel. II.

p. 151. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII.
p. 599. — Ledeb. 1849. Ross. III. p.
448. — (Gren. &) Godr. 1850. France II.
p. 707.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 362: sect. *Bu-*
gulæ.

Synon. *Chamaepytis* Rehb.; *Chamae-*
pithys Benth.; *Phleboanthe* Tausch.; *Teuerii*
sp. Limn.

Chamaeplinum Wallroth 1822. Sched. crit. I.
p. 376: nov. g. *Siliquosar*. (*Erysimum*
officinale, Ch. *polyceratum* et *supinum*). —

Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 433.
Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 76: g.

Cheiranthea.

Scheele 1843. Flora p. 315: g. *Cruiferar*.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 93: sect.

Sisymbrii.

= *Sisymbrii* sect. *Velarum* DC.

Chamaepytis Rehb. 1828. Conspl. p. 116.
n. 2546 b; sect. *Ajunga*.

Link 1829. Hdb. I. p. 453: g. *Labiatar*.

= *Chamaepitys* Tourn.

Chamaeranthemum Nees (ap. Mart.) vid.
Chameranthemum.

Chamaeraphis R. Brown 1810. Prodri. I.
p. 193. Ed. Nees p. 49: nov. g. *Graminear*.
(Ch. *hordeacea*) — Par. Palis. 1812.
Agrost. p. 113. — Röm. & Schult. 1817.
Syst. II. p. 47. 791. n. 360. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 361. n. 357; 1830. Gen.
I. p. 76. n. 373 (*Chamaeraphis*).
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g.
Hordeacear.

Poir. 1817. Dict. v. S. p. 84: g. *Monococc*.
Triandr., *Panico* aff.

Trin. 1820. Fund. p. 194: g. *Triandr.* *Digyn*.
Aghd. 1823. Aphor. p. 148: g. *Paniccar*. —

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Kunth 1830.
Gram. p. 45. t. 26; 1833. Agrost. p.
148. — Endl. 1837. Gen. n. 780. p. 85;
1841. Ench. p. 57 (*Chamaerh.*) — Dietr.
1839. Syn. I. p. 133. 290. — Rehb. 1841.
Nom. p. 37. n. 1286. — Meisn. 1843.
Gen. p. 417 (319: *Chamaerh.*) — Spach
1846. Vég. phan. XIII. p. 160 (*Chamaerh.*). —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115 (*Chamaerh.*). —
Orb. 1849. Dict. III. p. 376.

Rehb. 1828. Conspl. p. 51. n. 939 (*Chamaer-*
rphisis): g. *Panicariar*.

Chamaerepes Spreng. 1826. Syst. III. p.
676. 702. n. 2946; 1831. Gen. II. p. 657.
n. 3308: g. *Orchidear*. (*Ophrys alpina* L.).
Cv. Nees jun. Gen. pl. Fasc. X. t. 9.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 127; 1841. Nom.
p. 51. n. 1894: g. *Ophrydear*. — Par.
Endl. 1837. Gen. n. 1541. p. 212; 1841.
Ench. p. 113. — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 180. — Lemr. 1849 in Orb. Diet.
III. p. 376. — Ledeb. 1853. Ross. IV.
p. 74.

= *Chamorchis* Rich.

Chamaeraphis Spreng., Endl., Meisn.,
Spach vid. *Chamaeraphis R. Br.*

Chamaerhodeae Torrey & A. Gray 1840.
Fl. North-Am. I. p. 433: subtrib. *Dryadear*.
Gen.: *Sibbaldia*, *Chamaerhodes*,
Horkelia, — *Simil*. Endl. 1840. Gen. p.
1242; 1841. Ench. p. 659. Gen. ead. et
Dryadanthe. — Walp. 1843. Rep. II.
p. 36.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 209:
trib. *Dryadear*. Gen. ut Endl.

Chamaerhododendros Tourn. 1700. Inst.
p. 604. t. 373; 1704. Mém. Ac. Paris.
p. 345: g. pl. class. XX.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 249: g. pl.
class. IX.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 126: g. *Diplo-*
santherar.

= *Anthodendron* Rehb.

Chamaerhodos Bunge 1829 in Ledeb. Fl.
Alt. I. p. 429: nov. g. *Rosacear*. (*Sibbaldia*
altaica L.)

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 562: g.
Dryadear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor.
nn. I. p. 196. — Meisn. 1837. Gen. p.
104 (73).

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 433:
g. *Chamaerhodear*. — Par. Endl. 1840.
Gen. n. 6365. p. 1242; 1841. Ench. p.
659. — Walp. 1843. Rep. II. p. 37. —

*) Nomen "Veteribus mutuatum: *πτερυς*, *pinus*.

Chamaerhodos Bunge cont.

Ledeb. 1844. Ross. II. p. 33. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 376.
Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6492: g. Sibbaldiar.

Bunge 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 176 (*Chamaerhodos*). Revisio specierum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 564: g. Potentillidar.

Chamaeriphes Ponted. 1720. Anthol. p. 147. t. 8—10.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 25. t. 9. f. 4.

Mönch 1794. Meth. p. 289: g. Thalamostemonis.

= Chamaerops Linn.

Chamaerops*) Linn. 1737. Gen. p. 354. n. 887; 1737. Cliff. p. 482; 1740. Syst. p. 31; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1187; 1759. Syst. ed. X. p. 1354. n. 1084; 1763. Sp. ed. II. p. 1657; 1764. Gen. ed. VI. p. 571. n. 1219; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 729: g. Palmar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 984. — Scop. 1777. Intr. p. 69. — Reich. 1778. Gen. p. 565. n. 1335. — Juss. 1789. Gen. p. 39. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 772. n. 1688. — Gis. 1792. Prael. p. 27. 40. — Pers. 1797. Syst. p. 1021. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 125. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 97. — DC. 1805. Franç. III. p. 723. — Hedw. 1806. Gen. p. 251. n. 1017. — Link 1822. En. II. p. 447; 1829. Hdb. I. p. 262 (*Chamerops*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 137. n. 1336; 1830. Gen. I. p. 283. n. 1464. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 290 (*Palmiste*). — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1201. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 376.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124 (*Chamoerops*); 1764. Syst. p. 78. n. 326: g. Thalamostemonum.

P. Browne 1756. Jamaic. p. 330: g. Gynandr. Hexandr.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 130: g. Hexandr. Monogyn.

Lour. 1790. Coch. II. p. 657: g. Polygam. Dioec. — Par. Mayer 1796. Mém. Ac. Berl. (1799) p. 5. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1154. n. 1933; 1809. En. p. 1064.

Neck. 1790. El. III. p. 305. n. 1704: g. Pocilmophytor.

Gmel. 1791. Syst. I. p. 584: g. Hexandr. Trigyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 399. n. 893. — Elliott 1817. Sketch I. p. 321. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 231.

Lambert 1810. Linn. Trans. X. p. 262. t. 8. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 300: g. Coryphinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 303; 1841. Enum. III. p. 248. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 9. — Schult. 1830. Syst. VII. p. xiii. 1488. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 60.

Chamaerops Linn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 204: g. Coryphinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1656: g. Coryphacear.

Mart. . . . Palm. p. 247. t. 120. 124. 125. Endl. 1837. Gen. n. 1759. p. 253; 1841.

Ench. p. 136: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2293. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267).

Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Coryphinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 107.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar. Duch. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 424: g. Sabalinear.

Synon. Chamaeriphes Ponted.; Phoenix Cavan.

Chamaerraphis Rehb. vid. *Chamaeraphis R. Brown*.Chamaerrhodos Bunge vid. *Chamaerhodos Bunge*.

Chamaeschoenus Ehrhart 1780. Phytophil. Nr. 51; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Scirpus setaceus* L.)

= Isolepis R. Brown.

Chamaesciadum C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Pl. p. 122: nov. g. ex typo *Bunii acaulis* MB.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 289: g. Amminear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4408. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5395. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 253. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 377.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.

Chamaesena Walp. vid. seq.

Chamaesenna DC. 1816 in Collad. Mon. p. 95; 1825. Prodr. II. p. 493: sect. Cassiae. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 58. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4135 d. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 360. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 439. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 288. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 115. — Vogel 1837. Linnaca XI. p. 672. — Endl. 1841. Gen. n. 6781 d. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Walp. 1842. Rep. I. p. 818 (*Chamaesena*). — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 498. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 96.

Synon. *Pseudosenna* Webb.

Chamaesideris Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2879 b; 1831. Fl. exc. p. 318; 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 3: sect. Stachydis. (St. recta, maritima, etc.) — Par. Benth. 1834. Labiat. p. 556; 1848 in DC. Pr. XII. p. 483. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 831. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 g. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 140. — Walp. 1845. Rep. III. p. 835. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 416.

Chamaespartium Adans. 1763. Fam. II. p. 321: g. Genistar.

= Genistella Tourn.

Chamaesparton Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 2: sect. Genistae. (G. pilosa, humifusa, procumbens.)

*) φώψ, frutex, virgultum.

- Chamaespartum* Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 140: sect. *Stenocarpi*. (*Genista pilosa* L.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 497.
- Chamaesphaeos*^{*)} Schrenck 1841. Enum. pl. nov. p. 28: nov. g. Nepeteae. Cf. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 375. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 105. n. 3637₁. — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp. 1845. Rep. III. p. 791. 986. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 458: g. Lamieae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 407.
- Chamaesphaerion* A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 176: nov. g. Angiantheae. (*Ch. pygmaeum*) — Par. Müll. 1855. Ann. bot. V. p. 272.
- Chamaestellera* C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 359: sect. Stellerae. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 62. n. 2095 a. — Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 548.
- Chamaestephanum* Willd. 1807. Berl. Mag. I. p. 140: nov. g. Syngenes. Superfl. Cf. Cass. 1817. Dict. v. S. p. 85. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 901: g. Radiatae.
= *Aehyropappus* HBK.
- Chamaesyce* Pers. 1807. Ench. II. p. 12: sect. Euphorbiaceae. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 755 (E. *Chamaesyce*, canescens, maculata, Peplis); 1841. Nom. p. 193. n. 7329. 1. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 260 (p. 255 *Chamaecyce*): g. Euphorbiaceae.
Synon. *Anisophyllum* Haw.
- Chamaetia* Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. (ex Linnaea I. p. 669): subsect. Viti-Salieis.
= *Chamelix* Fries.
- Chamaetropium* Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 77: sect. *Heliotropii*.
= *Piptoclaina* G. Don.
- Chamaeverbasenum* C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 731: sect. *Verbasci* (V. spinosum L.)
- Chamaeyphnum* Hochstett. 1844. Flora p. 102: nov. g. pro *Cypero clandestino* Stend. constitutum.
Stend. 1855. Glum. II. p. 59: g. Cypereae.
- Chamaexyris* Lobel. 34.
= *Iridis* sp. (Gmel. Fl. Sibir. I. p. 27.)
- Chamaezelum*^{**) (} Link 1829. Handb. I. p. 719: nov. g. Elichryseae. (*Gnaphalium dioicum* L.)
= *Antennariae* sect. *Catipes* DC.
- Chamagrostis* Borekh. Flora Ober-Katzenell. in Rhein. Mag. I.
Wibel 1797. Werth. p. 126.
DC. 1805. Frang. III. p. 77: g. Gramineae. — Par. Lois. 1817. Dict. v. S. p. 85. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 389. n. 239.
- Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 158: g. Triandr. Digyn.
- Chamagrostis* Borekh. cont.
Kunth 1830. Gram. p. 15; 1833. Agrost. p. 23: g. Phalaridear. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 592.
- Koch 1837. Syn. p. 778. Ed. II. p. 899: g. Alopecroidear.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 235: g. Phalaroidear.
- Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 247: g. Agrostear.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 186: g. Agrostear.
= *Mibora* Adans.
- Chamalium* Juss. in Ann. Mus. VI. p. 324: vid. *Cardopatium* Juss.
- Chamalium* Cassini vid. *Chamaeleon* Cass.
- Chamarea*^{*)} Eeklon & Zeyh. 1837. Enum. pl. Afr. anstr. III. p. 346: nov. g. Seselinae. (*Anethum capense* Thunb.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4419. p. 773; 1841. Ench. p. 375. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5411. — Walp. 1843. Rep. II. p. 400. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 378.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidae.
- Chamelacagnus* Dodon. 1616. Pempt. p. 780.
= *Myriella* Linn.
- Chamelancinum* Spreng. vid. *Chamaelancium* Desf.
- Chamelina* Lemaire vid. *Camelina* Crantz.
- Chamelix* Fries 1832. Novit. fl. Suec. Mant. I. p. 37. 72: trib. Salicis.
Fries 1840. Bot. Notiser p. 145; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 57: sect. Salicis.
Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 348.
Synon. *Chamaetia* Dumort.
- Chameranthemum* Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 445: nov. g. Eranthemor.
Endl. 1839. Gen. n. 4088. p. 706: 1841. Ench. p. 344: g. Eranthemear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4281. — Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 154 (*Chamaeranthemum*); 1847 in DC. Pr. XI. p. 459.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 370. 595: g. Echinatacanthor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Insticidiar.
- Chamerasia* Rafin. 1820. Ann. gén. se. phys. VI. p. 83: g. Xylostiae. (*Chamecerasus* J.)
= *Chamaecerasus* Tourn.
- Chamerops* Link vid. *Chamaerops* Linn.
- Chamira* Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 48; 1800. Prodri. II. p. 109. 192: nov. g. Tetradynam. Siliquos. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 597. — Gmel. 1791. Syst. p. 984. — Pers. 1797. Syst. p. 634.
Neck. 1790. El. III. p. 83. n. 1410: g. Styridophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 481: g. Siliquosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 916. n. 2330; 1831. Gen. II. p. 524. n. 2581. —

^{*)} οὐράνιος, salvia.^{**) Chamaezelum} Plinio planta affinis Gnaphalio.^{*)} *Chamarea* Hottentotorum.

Chamira Thunb. cont.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 717.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 677; 1824. Pr. I. p. 231: g. Heliophillear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 185. n. 4820; 1841. Nom. p. 182. n. 7021. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 264. — Meisn. 1837. Gen. p. 16 (14)? — Endl. 1839. Gen. n. 4979. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 385.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Hesperimara?

Sonder 1846. Abh. nat. Ver. Hamb. I. p. 173: g. Chamirear. (Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 588 et Griseb. in Erichs. Arch. f. Nat. 1848. II. p. 80.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 58. — Endl. 1850. Spl. V. p. 41. n. 4974.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Heliophillear.

Chamirae Sonder 1846. Abh. nat. Ver. Hamb. I. p. 173: div. Cruciferar. Gen.: Chamira.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 58: trib. Diplecolobear. Gen. id.

Endl. 1850. Spl. V. p. 41: trib. Spirolobear. Gen. id.

*Chamissoa**) HBK. 1817. Nov. gen. Am. II. p. 196. t. 125: nov. g. Amaranthacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xliii. 532. n. 1033. — Kunth 1823. Syn. II. p. 3. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 32. — Agdhl. 1825. Aphor. p. 220. — Mart. 1826 in Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 286. — Bartl. 1830. Ord. p. 298.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 815. n. 918; 1830. Gen. I. p. 198. n. 1003: g. Amaranterear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1973. p. 304; 1841. Ench. p. 185. — Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 248. Sect.: Allmania, Euchamissoa, Achlamys. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1028.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: g. Amaranterear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576 (*Chamissoa*). 863. — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6409. (genuinar.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 164. n. 436S: g. Gomphrenear.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249: g. Amaranthacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Achyrantheear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 385.

Synon. Allmania R. Brown; Kokera Adans. (Steud.)

Chamissonia, „Link“ Endl. in synon. Onosuridis: vid. *Camissonia Link*.

Chamitis, „Soland. mss.“ Gärtn. 1788. Fr. I. p. 94. t. 22. f. 4 (integriifolia et trifurcata).

Forst. 1789. Comm. Gott. IX. p. 45: g. Pentandr. Digyn. (Ch. complicata. — Non men.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 491.

Chamitis Soland. cont.

Gis. 1792. Prael. p. 508: g. Umbellatar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 191. n. 787. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 481: g. Umbelliferar.

= Azorella Lam.

Chamissoa Dietr. vid. *Chamissoa HBK.*

Chamoerops Gled. vid. *Chamaerops Linn.*

Chamoletta Adans. 1763. Fam. II. p. 60: g. Iridum.

= Iridis Linn. sp.

*Chamomilla**) Haller . . .

„Trag.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 454: g. Corymbiferar. (Matricaria Chamomilla L.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 51: sect. Matricariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2669 e. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 412. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 3066. 5. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 200. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 545.

C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 45: g. Anthemidear. Cf. Walp. 1843. Rep. II. p. 636 not.

C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 337: g. Chrysanthemear.

Synon. Matricaria Visian.; Matricariae sect. 1—3 Schultz Bip. (Koch.)

Chamomilla Schultz Bip. 1844. Ueb. Tanac. p. 21; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 207: nov. g. Chrysanthemear. ex typo Chrysanthemi glabratii Thunb.

Chamomilla (Gren. &) Godron 1850. Fl. France II. p. 150: g. Chamomillear., diverso modo circumscriptum. Sect.: Ormenis, Perideraea. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 248.

Chamomilleae (Gren. &) Godron 1850. Fl. France II. p. 83. 150: trib. Corymbiferar. Gen.: Chamomilla, Anthemis, Cota, Anacyclus, Diotis, Santolina, Achillea.

Chamorchis Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 42. 49; 1818. Orch. eur. p. 27: nov. g. Orchidear. (sectilium: Ophrys alpina.) — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 430. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551. 1569. — Link 1829. Hdb. I. p. 245.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (Linnaea II. p. 529): g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 68. n. 1475. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (286).

Synon. Chamaerepes Spreng.; Chamaeorchis Koch.

Champaca, „Rheede Malab. I. p. 31. t. 19“ Adams. 1763. Fam. II. p. 365: g. Anonar.

= Michelia Linn.

Champereia Griff. 1843. Calc. journ. nat. hist. IV. p. 237 adnot.: nov. g. Olacinear. (cf. Flora 1844. p. 436 et Bot. Zeit. 1849. p. 608), a Griseb. (Arch. f. Nat. 1848. II. p. 324) Santalaceis adnumeratum.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 125: g. Opilieis aff.

Endl. 1850. Spl. V. p. 72. n. 5497/: g. Olacinear. dubium.

*) Dicat. Adelberto de Chamisso.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) Nomen e voce Chamaemelum ortum dicitur.

- Champia Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 245: nov. g. Algar., pro *Mertensia* Thunb. propositum.
 Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 139; 1813. Essai p. 51: g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 333. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 401.
 Leman 1816. Diet. v. 1. spl. p. 117; 1817. v. 8. p. 100: g. Ulvacear.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 99: g. Confervoidear.
 Agdh. 1824. Syst. p. xxix. 156; 1828. Spec. II. 1. p. 113: g. Ceramiear. — Par. Duby 1833. Mém. Genèv. VI. p. 11. — Endl. 1836. Gen. n. 67. p. 6; 1841. Ench. p. 4. — Menegh. 1838. Cenni p. 32. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 703.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 351. n. 3417; 1831. Gen. II. p. 753. n. 3819: g. Confervinar. — Par. Rittg. 1831. Marb. II. p. 85.
 Gailh. 1828. Dict. v. 53. p. 403: g. Phlomidear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 28. n. 487: g. Cera-miaeear.
 Grev. 1830. Synops. p. lx.
 J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 67: g. Chondriear. — Par. Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360. (Flora 1843. p. 98.) — Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 386.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyce. gener. p. 439; 1849. Sp. Alg. p. 561. n. 566: g. Champicar.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122⁵²: g. Lomentariear. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 177. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 75.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentariear.
 Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 682: g. Dumontiear.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 235: g. Laurenciacear.
Synon. *Mertensia* Thunb.; *Corinaldia* Trevis.
Champicæ Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 438-439; 1845. Phycol. germ. p. 331; 1849. Sp. Alg. p. 561: fam. Coeloblastear. Gen.: Champia, Lomentaria, Gastroclonium.
Championia „Gardn. Calc.“ Journ. VI. p. 485⁴ Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 96: nov. g. Endidymocarppear.? (Ch. retinellata.)
Chanterell Adans. 1763. Fam. II. p. 11: g. Fungor.
 = *Cantharellus* St. Hil.
Chantransia^{*)} DC. 1805. Fl. Franc. II. p. 49: nov. g. Algar. (*Prolifera et Polysperma* Vauv., *Conferveae* sp. Linn.)
 Leman 1817. Diet. v. 8. p. 141: g. Confervar.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 338: g. Ulvacear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 27. n. 469: g. Confervar. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 429. n. 268.

- Chantransia* DC. cont.
 Endl. 1836. Gen. n. 59. p. 5; 1841. Ench. p. 4: g. Ceramiear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 696.
 Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466): g. Euconservar.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 70: g. Ecto-carpear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Seand. I. p. 128. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 115. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyce. gener. p. 285; 1845. Phyce. germ. p. 229: g. Chantransiear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9. — Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . — Trevis. 1848. Alghe eococot. p. 102.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Ectocarpidae.
Synon. *Genicularia* Ronss.; *Auduinella* Bory.
Chantransieae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 283: fam. Dermatosiphear. Gen.: *Chroolepus*, *Chantransia*, *Bulbochaete*, *Chlorotylinn.* — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9. (ecto-spermear.) Gen. ead. excepta *Bulbochaete*. Kütz. 1845. Phyce. germ. p. 227: fam. Confervinar. Gen.: *Chroolepus*, *Chantransia*. Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . trib. *Zonariacear*. Gen.: *Chantransia*, *Batrachospernum*, *Thorea*.
 Trevis. 1848. Alghe eococot. p. 102: trib. Ectosporear. Gen.: *Chantransia*.
Chaudineae Fries 1825. Pl. homon. p. 356: appendix Algar. Gen.: *Chlorococcum*, *Phycocater*.
Chaudineae Bory 1822. Diet. class. I. p. 593: fam. Algar. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. I. p. xxx et Bréb. 1849 in Orb. Diet. III. p. 390.
 = Diatomaceae et Nostochinae Endl.
Chaudineae Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 228: ordo Hydrophytor. articulator. Fam.: propriae dietae, Tremellariae, Diphysae.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 25: div. Nostochinar. Gen.: *Hygroerocis*, *Phycocater*, *Protococcus*, *Catoptridium*.
Chaos Bory 1823. Diet. class. III. p. 13 (Ann. sc. phys. I. p. 270): g. Chaodinear. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. I. p. xxx et Bréb. 1849 in Orb. Diet. III. p. 391.
 = *Gloeocepsta* Kütz., etc.
Chapolieria Meisn., Spach, Dietr. vid. seq.
Chapolieria^{*)} A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 252: nov. g. Gardeniar. (Ch. madagascariensis.)
 DC. 1830. Pr. IV. p. 389: g. Gardeniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 503. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (116) (*Chapolieria*). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372 (*Chapolieria*). — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2958. (genitinar.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3301. p. 561; 1841. Ench. p. 275: g. Engardeniear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 391.

^{*)} Diet. Girod-Chantrans.^{*)} Diet. Chapolier, peregrinatori Madagascar.

Chapelieria A. Rich. cont.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 797 (*Chapeliera*):

g. Rubiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Chapelliera Nees 1834. Linnaea IX. p. 295; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 76: nov. g. Cladiacar.

Endl. 1837. Gen. n. 977 b. p. 114; 1841.

Ench. p. 64: sect. Elynanthi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1459. 2.

Kunth 1837. Cyper. p. 315: g. Rhynchosporear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 157.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Schoenidar. *Synon.* Baumga Gaudich.?; Trachy-rhynchium Nees.

Chapmania Wittst. vid. seq.

*Chapmannia**) Torrey & A. Gray 1839. Fl. North-Amer. I. p. 355. 694: nov. g. Hedy-sarear. (Ch. Floridana.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 185 (*Chapmania*). — Par. Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 161. — Endl. 1841. Ench. p. 670. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 391.

Endl. 1841. Gen. p. 1283. n. 6602: g. Euhe-dysarear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 351.

Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5974: g. Onobrychear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Arachidear.

*Chaptalia***) Vent. 1800. Hort. Cels. p. et t. 61.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 399: g. Corymbiferar.

Pers. 1807. Ench. II. p. 456: sect. Tussilaginisi.

Lag. 1811. Amen. nat. I. p. . . . : g. Chae-nanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 66: g. Labiatiflorar. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 165.

Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 161. 395: g. Mutisiear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 100. n. 2559. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 182: g. Syngenes. Polygam. Necessar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 556; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2748; 1831. Gen. II. p. 624. n. 3098: g. Perdicicar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 88.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 5: g. Onoseridar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 354.

Link 1822. En. II. p. 362: g. Oppositifolar.

Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 464; 1830. v. 60. p. 584: g. Gerbericar.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 239: g. Perdicicar. Sect.: Eurytis. Cf. Limnaca V. Litt. p. 174.

Less. 1830. Linnaca V. p. 351; 1832. Syn. p. 121: g. Lericear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 40. — Endl. 1838. Gen. n. 2934. p. 487; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3406. — Brongn. 1843.

Chaptalia Vent. cont.

En. genr. p. 35. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 463: g. Mutisiacear. — Par. Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 391.

Synon. Tussilaginis sp. Willd.; Perdicii sp. Walt.

Chaquepiria „Gmel.“ Endl. Gen. p. 562 in synon. Piriugae: vid. *Caquepiria* Gmel.

Chara Vaillant. 1719. Act. Ac. Paris. p. 17: nov. g. plantar.

Linn. 1737. Gen. p. 326. n. 801; 1737. Fl. lappon. p. 351. Ed. Smith p. 367; 1737. Cliff. p. 477; 1740. Syst. p. 32; 1753. Sp. II. p. 1156; 1759. Syst. ed. X. p. 1343. n. 1066; 1763. Sp. ed. II. p. 1624; 1764. Gen. ed. VI. p. 567. n. 1203; 1764. Ord. nat.: g. Algar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 400. — Mart. 1817. Erlang. p. 288 (vegetantium); 1818. Nov. Act. Leop. IX. p. 183.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 196: g. ordinis 8 Apetalar. staminiferar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 2. n. 7: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 362.

Adans. 1763. Fam. II. p. 472: g. Arorom.

Linn. 1767. Mant. p. 23. n. 1203; 1767. Syst. ed. XII. p. 613: g. Monoec. Monandr.

— Par. Murr. 1770. Stirp. Gotting. p. 75; 1774. Syst. p. 700; 1784. Syst. p. 839. — Reich. 1778. Gen. p. 473. n. 1127. — Roth 1788. Germ. I. p. 390; 1793. II. 2. p. 418. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 619. n. 1397. — Pers. 1797. Syst. p. 883; 1807. Ench. II. p. 530. n. 2018. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 292. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 183. n. 1625; 1809. En. p. 949. — Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p. 377. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 201. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 563.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 37: g. Incom-

pletear.

Scop. 1777. Intr. p. 65: g. Inundatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 326. — Batsch 1802. Tab. p. 161.

Wigg. 1780. Holsat. p. 75: g. Metaxillarium.

Juss. 1789. Gen. p. 18: g. Naiadum. — Par. Link 1822. En. II. p. 375. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111.

Neck. 1790. El. III. p. 282. n. 1687: g. Catabophyt.

Gmel. 1791. Syst. p. 14: g. Monandr. Monogyn. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 1.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 71: g. Filicum.

DC. 1805. Franc. II. p. 584; 1815. V. p. 246: g. Nayadum.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51: g. Fluvialium. R. Brown 1810. Prodri. I. p. 346. Ed. Nees p. 202: g. Hydrocharideis aff.

Rich. 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 45: g. Characear. — Par. Knuth 1822. Syn. I. p. 102. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 133. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 345.

n. 3413; 1831. Gen. II. p. 752. n. 3813. — Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1592; 1831. Fl. exc. p. 147. Sect.: Chara, Nitella. —

*) Dicat. Dr. A. W. Chapman.

**) Dicat. Joh. Ant. Claude Chaptal, chemico.

Chara Vaillant, cont.

- A. Brann 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 350; 1835. Flora I. p. 19. Sect.: Epi-, Pleuro-, Hypogynae. — Meyer 1836. Chlor. hann. p. 662. — Genth 1836. Nass. I. p. 47. — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 6; 1849 in Orb. Diet. III. p. 393 (*Charagine*). — Unger 1845. Syn. p. 16; 1846. Chlor. prot. p. xxviii. — Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 115. — Ganterer 1847. D. Oestreich. Char. Seet.: Nitellaee, Characeae. — Math. 1853. Belg. II. p. 6.
- Leman 1817. Diet. v. S. p. 164 (*Charagine*): g. Eleodear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 115: g. Naja-
dum.
- Vaneb. 1821. Mém. soc. Genève. I. 1. p. 168 (*Charagine*).
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 27: g. Charadear.
- Agdih. 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear.
- Wahlenb. 1826. Sme. II. p. 691: g. Filicoidear. verticillatae.
- Meyen 1827. Linnaea II. p. 55.
- Bisch. 1828. Krypt. Gew. I. p. 1: g. Chararear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 101: g. unicium Gyrophykeor.
= Chara Agdih. et Nitella Agdih.
- Chara* Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxiv. 126: g. Characear. disjuncta Nitella restrict. Cf. Agdih. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 61. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1665; 1841. Nom. p. 59. n. 2305. — Bartl. 1830. Ord. p. 21. — Endl. 1836. Gen. n. 77. p. 7; 1841. Ench. p. 5. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 28. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 197. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 518. n. 335. — A. Brann 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 200. Subgen.: Lychnothamnus, Chara.
- Agdih. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 115. (De anatomie et circulatione.)
- Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1596; 1831. Fl. exc. p. 147: sect. Charae.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 319; 1845. Phyc. germ. p. 257: g. Chararear.
- Synon.* Hippuris Rupp.; Batrachospernum Ronss.; Charopsis Kütz.; Lychnothamnus Rupr.
- Chara* A. Brann 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 200: subg. Charae.
- A. Brann 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 338: g. Characear. (restrict.)
- Characeae* L. C. Rich. 1815 in HBK. Nov. gen. Am. I. p. 45: ordo plant. Gen.: Chara.
- Dumont. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Aciniae.
- Bory 1823. Dict. class. III. p. 174.
- Agdih. 1824. Syst. Alg. p. xxvi: div. Confervoidear. Gen.: Nitella, Chara. Cf. Agdih. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 115.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 191: subordo Algar.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 312; 1831. Gen. II. p. 752: fam. Algar. Gen.: Chara.
- Rehb. 1828. Consp. p. 77; 1831. Fl. exc. p.
- Characeae* L. C. Rich. cont.
- 147; 1837. Idib. p. 161; 1841. Nom. p. 59: fam. Najadear. Gen. ut Agdih.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (269) Muscoidear.
- Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Astomatophorar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 21: ordo Goniopteridum. Gen. ut Agdih.
- Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 521): fam. Homorganor. floriferor.
- Lindl. 1833. Nix. p. 37: ordo unicus Charalium.
- Endl. 1836. Gen. p. 6; 1841. Ench. p. 4: ordo Algar. Gen. ut Agdih.
- Meyer 1836. Chl. hann. p. 662: unica fam. Pseudocarpicar. Gen.: Chara.
- Genth 1836. Nass. I. p. 47: ordo Filicoidear. Gen. id.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 325) 1847. Veg. kd. p. 26: ordo Algalium. Gen.: Chara, Nitella, Charopsis.
- Brongn. 1843. Ém. genr. p. 6; 1849 in Orb. Diet. III. p. 392: fam. Filicinar. Gen.: Chara.
- Schleid. 1843. Grundz. II. p. 45: ordo pl. incertae sedis. Gen. ut Agdih.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p.: tub. Algar. filiformitum. Gen. end.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 16; 1846. Chlor. prot. p. xxviii: class. Protophytor. Ordo: Characeae. Gen.: Chara.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 194: fam. Gyrophykeor. Gen. ut Agdih.
- Ganterer 1847. D. östr. Char. : familia propria ab Algis exclusa. Gen. unicum: Chara.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 513: fam. Coelobla-
stear. Gen. ut Agdih.
- Lemnis 1849. Schmid-Naturg. II. p. 214: fam. unica Siphonocaular.
- Math. 1853. Belg. II. p. 5: fam. prima Cryptogamiae. Gen.: Chara.
- Braun 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 338. Gen.: Chara, Nitella, Lychnothamnus, Tolypella.
- Synon.* Elodeae Leman; Charadcae Gray; Characeae Bisch.
- Charachera** Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 115: nov. g. Didynam. Angiosperm. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 11 (*Carachera* — „nomine Tamoneae injungendum“)
- Scop. 1777. Intr. p. 174: g. Personatar.
= Lantana Linn.
- Characias* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 259: nov. g. Euphorbiacear. (Euphorbia Characias et amygdaloides L.)
- Bertol. 1842. Fl. Ital. V. p.: sect. Eu-
phorbinae.
- Synon.* Esnhae sp. Haw.
- Characieae* Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 61: div. Palmellacear. Gen.: Characium, Cystococcus, Dactylococcus, Botryocystis, Gonium, Ophiocytium?
- Characium*** „A. Brann mss.“ Kütz. 1849 Spec. Alg. p. 205. n. 158: g. Palmellear.

* Charachera Arabum.

** Zapatior, palus parvus.

Characium Braun cont.

Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 86: g. Characiar. A. Braun 1855. Alg. unicell. gen. p. 10. 29: g. Algar. monocytidear. ambiguar. crenobiar. (Monogr.) Cf. Flora 1855. p. 572.

*Characopappae**) Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 325: subtrib. Cynarear. Divis.: Centaurineae, Serratuleae, Cardnineaec. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 429.

Charadeae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 27: fam. plantar. endogenar. cryptogamar. Gen.: Chara.

= Characeae Rich.

Charadra Scopoli 1777. Introd. p. 270. n. 1231: g. Polyandrar.

= Chadara Forsk.

Charales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: nixus Esexualium. Ordo: Characeae.

Charantia Lobel. Pempt. 670 ex DC. Prodr. III. p. 311.

= Momordicae sp.

*Chardinia**)* Desfont. 1817. Mém. Mus. III. p. 454. t. 21: nov. g. Compositar. ex typo Xeranthemini orientalis.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 110; 1817. v. 8. p. 185: g. Carlinear. — Par. Gay 1827. Mémi. soc. h. n. Par. III. p. 365. — Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2393. — Bartl. 1830. Ord. p. 145.

D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 539. Char. emend.

Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 497; 1829. v. 59. p. 123; 1830. v. 60. p. 570: g. Xeranthemear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 15. — DC. 1837. Pr. VI. p. 530. — Endl. 1838. Gen. n. 2851. p. 468; 1841. Ench. p. 246. — Meisn. 1839. Gen. p. 224 (139). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3515. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 37. — Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 323. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 659. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fisch. & Meyer Nouv. mém. soc. Mosc. IV. p. 341.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 619. n. 3074: g. Eupatorinar.

Characeae Bischof 1828. Krypt. Gew. p. 1: ordo plantar. Gen. unicum; Chara. Cf. Flora 1829. II. p. 497.

Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 313; 1845. Phyc. germ. p. 255: fam. Coeloblastear. Gen.: Nitella, Charopsis. Chara.

= Characeae Rich.

Chariantheae Seringe 1828 in DC. Prodr. III. p. 196: subordo Melastomacear. Gen.: Kibessia, Charianthus, Chaenopleura, Astrownia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 732. 801. Gen. ead. et Ewyckia. — Endl. 1840. Gen. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. Gen. ut Don et Spathandra. — Deenc 1846. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 312. Gen.: Charianthus, Chaenopleura. —

*¹⁾ zágač, palus, vallus.

**) Dicat. Jean Chardin, peregrinatori in Oriente.

Charianthecae Seringe cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Gen. ut Endl. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 5. Nova gen.: Rectomitra, Macroplacis. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 400. Gen. ut Endl.

Rehb. 1828. Consp. p. 174: subdiv. Melastomear. Gen. ut Ser. — Par. Rehb. 1811. Nom. p. 174. Gen. ut Endl.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: div. Melastomacear. Gen. ut Ser.

Blume 1831. Flora II. p. 524: trib. Melastomacear. Gen.: Kibessia, Ewyckia, Astrownia. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. 270. Gen. ut Don et Spathandra. — Meisn. 1838. Gen. 111 (79). Gen. ut Ser. et Ptermandra, Ewyckia, Spathandra. — Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 287. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 75. Gen. ut Endl.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 111: subtrib. Miconialium. Gen.: Charianthus.

*Charianthus**) D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 327: nov. g. Melastomacear. (Melastoma coccinea Rich.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1277.

DC. 1828. Pr. III. p. 196: g. Charianthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4646; 1841. Nom. p. 174. n. 6772. — Bartl. 1830. Ord. p. 330. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 801. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 270. — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6263. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Deenc 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 312. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 400. — Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 111. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 780.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 310. n. 1584: g. Melastomear.

Synon. Chaenanthera et Tetrazygos Rich.

Charidia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 572: sect. Saviae. (C. pulchella et mimosoides.)

Charidion Bongard 1836. Bull. sc. Ac. Pet. I. p. 115 (Isis 1839. p. 627): nov. g. prope Luxemburgiam.

Charicis Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 68; 1817. Dict. v. 8. p. 191; 1821. Bull. soc. phil. p. 12; 1825. Dict. v. 37. p. 463; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. Astrear. (1825 Archetypar. varar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 262. (varar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45.

Less. 1832. Syn. p. 389: g. Senecionear. Nees 1833. Aster. p. 268: g. Asterum cincariniformium.

DC. 1836. Pr. V. p. 300: g. Heteropappar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2341. p. 380; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3259: g. Boltoniar.

*) „zagelis, venustus“.

Charicis Cassini cont.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigeracar.

Synon. *Kaulfussia* Nees.

Chariessa Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 791: g. Leacicnear. (*Pleuropetalon Blume*, non Hook.)

= *Bursinopetalum* Wight.

Charitotrichum Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 373; 1845. Phycol. germ. p. 285; 1849. Spec. Alg. p. 650: sect. *Callithamnii*.

Charlwoodia Sweet 1827. Fl. austral. t. 18: nov. g. *Asphodelinear*. (*Ch. congesta*). Cf. *Linnaea* IV. Litt. p. 27.

= *Cordyline* Comm.

Charopsis Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 95; 1843. Phycol. gener. p. 319; 1845. Phycol. germ. p. 256: nov. g. *Characear*.

Rupr. 1845. Beitr. Phl. russ. R. Lief. III. p. . . .: sect. *Charae*. — Par. Rabenbh. 1847. Krypt. II. 2. p. 196. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 519.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 28: g. *Characear*.

Charospermum Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 5: nov. g. a *Conferva* L. distinctum. (*Batrachospermum glomeratum*) Cf. Flora 1821. II. p. 511.

= *Draparnaldia* Agdhl.

Charpentiera Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 411. t. 47. 48: nov. g. *Amaranthacear*. (*Ch. obovata*.)

Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4369: g. *Gomphrenear*.

Bartr. 1830. Ord. p. 298: g. *Amarantacear*. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.

Meissn. 1841. Gen. p. 319 (231): g. *Amarantear*.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 322: g. *Aörvar*.

Synon. *Chamissoe* pars Endl.

Charpentieria Mey. 1845. Pl. fors. (Quid?) *Charpentieria* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 262; 1846. *Chlor.* protog. p. xc: g. *lignor. fossil.*

*Chartolepis** Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 217; 1829. v. 54. p. 492; 1830. v. 60. p. 570: g. *Jaceeinear. verar.*

DC. 1837. Pr. VI. p. 368: sect. *Centaureae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 d. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 687. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 293.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 66: subg. *Centaureae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 1 d: subsect. *Haplolepidene*.

Jaub. & Spach 1847. Ill. pl. or. III. p. 9. 136; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 269: g. *Centaurear*. (emend.) Subgen.: *Euchartolepis*, *Cheirolepis*. — Par. C. Koch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 420.

Chartoloma Bunge 1841. Bot. Zeit. p. 249; . . . Reliq. Lehmann. p. 23: nov. g. *Thlaspi-* dear. *spuriar*. — Simil. Endl. 1850. Spl. V. p. 35. n. 4891_{1/2}.

Walp. 1846. Rep. V. p. 49: g. *Isatidear*.

Endl. 1847. Veg. kd. p. 355 (*Chastoloma*): g. *Isatidar*.

* *Zigotos*, charta.

Charyophyllea Scopoli Introd. p. 329: vid. *Caryophylleae*.

Chasalia DC. 1830. Prodr. IV. p. 531: g. *Coffeear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 603. — Endl. 1838. Gen. n. 3145. p. 532; 1841. Ench. p. 271. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 404.

Meissn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. *Psychotriacear*.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377: g. *Coffeacear*.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 777: subg. *Coffeae*. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2795: g. *Psychotriear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Psychotriidae*.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 279: g. *Chasal-* bear.

Synon. *Chasallia* Comm.; *Psychotriac*, *Coffeae et Nonateliae* sp. Sieb.

Chasallicae Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 279: subtrib. *Psychotriear*. Gen.: *Chasalia*, *Psychotria*, *Grumilea*, *Polyozus*, *Myonima*, *Coelospermum*, *Prosecephalium*.

*Chasallia** (s. *Chassalia*) „Comm. miss.“ Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 198: nov. g. a *Paederia* vix separandum?

Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 379: g. *Rubiacear*. sect. 2.

Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 2033: g. *Coffeacear*. — Par. A. Rich. 1830. Méni. soc. h. n. Par. V. p. 166.

= *Chasalia* DC.

*Chaseanum*** E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 275: nov. g. *Verbenacear*. (*Büchnera cernua* L., etc.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Endl. 1838. Gen. n. 3687. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. *Lippiear*. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 605. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 38. Sect.: *Apterygium*, *Pterygocarpum*. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 404.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. *Verbenear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4187. (genuinar.)

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 559: sect. *Bonecheae*. — Par. Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 86.

Synon. *Pleurostigma* Hochst.

Chascolytrum Dietr. vid. seq.

*Chascolytrum**** Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 72: nov. g. *Graminear*, a *Calothecae sejunctum*. (*Briza erecta* Lam.) Cf. *Isis* 1823. p. 700 (*Chascolytrum*). — Par. Röm. & Schult. 1847. Syst. II. p. 38. 633. n. 323.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 167: g. *Festucacear*. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 120. t. 86—88; 1833. Agrost. p. 373. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138 (*Chascolytrum*). 366. — Orb. 1849. Dict. III. p. 404.

Endl. 1837. Gen. n. 884. p. 99; 1841. Ench.

* Dicat. dom. Chasal. in suprema insulae Mauritiana curia senatori. (Comm.)

**) *Xaliv* s. *Xazavir*, hic s. dehisco.

***) *Xázov*, hic, oscile.

Chascolytrum Desv. cont.

p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.

Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1391: g. Briezar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidara.

Chasmalobus „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 320: sect. Trifolii. (*T. gymnocarpon*) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 646.

*Chasmanthera** Hochstett. 1844. Flora I. p. 21: nov. g. Menispermacear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 499. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 18. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309. — Endl. 1850. Spl. V. p. 24. n. 4687₁.

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 35: g. Heteroclinear.

Chasmantium Link 1827. Hort. Berol. I. p. 159: nov. g. Festucacear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 53. n. 1010.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Bromear.

= *Uniola* Linn.

Chasmaria „Flörke“ Martius 1817. Fl. crypt. Erlang. p. 270: sect. Capitulariae.

Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 197: sect. Cladoniae. (*Cl. squamosa* Hoffm. etc.)

*Chasmatophyllum*** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 325: gen. 14 plant. Spec. nat.: Utricularia, Pinguicula, Paederota, Calceolaria, Justicia, Geumsia, Wulfenia, Dianthera, Gratiola, Bartsia, Melampyrum, Pedicularis, Rhinanthus, Probosciphora, Dodartia, Mimulus, Orobanche, Hyobanche, Lathraea, Hebenstreitia, Acanthus, Diluvaria, Cymbalaria, Linaria, Antirrhinum, Scrophularia, Chelone, Lindernia, Vandellia, Avicennia, Torenia, Blaneckia, Pholidandra, Stenodia, Gerardia, Euphrasia, Tozzia, Schwalbea, Angervilla, Castilleja, Cornutia, Vitex, Besleria, Columnea, Bontia, Tamomea, Gmelina, Aubletia, Roslinia.

Chasm Salisb. 1806. Parad. p. 67.

= *Leucadendron* Herm.

Chasmia Schott 1827 in Spreng. Cur. post. p. 409: nov. g. class. XIV.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571: g. Catalpear.

= *Zeyheria* Mart.?

*Chasmone**** E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 71: nov. g. Genistear. (*Cytisi* sect. *Lotooides* DC.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59).

Boiss. 1840. Voy. en Espagne p. 147.

Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 340: sect. Argyrolobii.

= *Gamochilum* Walp. et *Argyrolobium* Eckl. & Zeyh.

Chasmone „Presl“ Endl. 1838. Gen. n. 3668 b. p. 629; 1841. Ench. p. 308: sect. Moluccellae. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 893.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167: g. Stachydear.

Chasmone Endl. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4111: g. Phlomitear.

= *Chasmonia* Presl.

Chasmonia Presl 1826. Fl. sieul. p. xxxvii: nov. g. Labiatar. (*Moluccella spinosa* L.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 464. n. 2284.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Stachydear.

= *Moluccellae* Linn. pars.

Chassalia Poir. vid. *Chassalia* Comm.

*Chastenaea** DC. 1828. Prodri. III. p. 102:

nov. g. Lavoisiercar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 733. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6171. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6682. — Walp. 1846. Rep. V. p. 677. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 406.

Rehb. 1828. Conspl. p. 173. n. 4605: g. Merianiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429: g. Melastomacear.

Naud. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 54. (Deless. Ie. sel. V. t. 2.) Char. emend.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 119: g. Davyyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 783.

= *Pachymeria* Benth. (Naud.)

Chastoloma Lindl. vid. *Chartoloma* Bunge.

*Chatelania*** Necker 1790. Elem. bot. I. p. 53. n. 96: nov. g. Glossariphytor., a Crepide L. disjunctum. Cf. Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 245.

= *Tolpis* Adans.

Chatiakella Cassini 1827. Dict. v. 46. p. 398. 402; 1830. v. 60. p. 576: g. Rudbeckiear. (varer.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 110. n. 2647.

= *Chakiatella* Cass.

*Chambardia**** Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 671: nov. g. Vandear. (Ch. surinamensis.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 543.

Chaulmoogra† Roxb. 1832. Fl. Ind. III. p. 835: g. Dioec. Polyandr. (Ch. odorata.) Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. Homalinear?

= *Gynocardia* Roxb.

Chaulmoorga Steud. Nomencl. err. pro *Chaulmoogra*.

Chauvinia† Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 204. t. 23: nov. g. Bryopsidear. Deenc 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): sect. Caulerpae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 16. n. 42 b. — Sonder 1846 in Lehmu. Pl. Preiss. II. p. 150. — Harv. 1858. Nerbor. am. III. p. 19.

Mont. 1849. in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerppear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg.

* Cat. Victorinae de Chastenay.

**) Dicat. Joh. Jac. Chatelain.

***) Dicat. Chambard. de flora europea meritissimo.

†) *Chaulmoogra* nomen vernacularum.

††) Dicat. Franç. Chauvin, prof. Caen.

*) *Xáoua*, hiatus.

**) *Xáoua*, hiatus; *quárv*, planta.

***) *Xuoúw*, hio: ob calycem ringentem.

Chauvinia Bory cont.

p. 497. n. 314. — Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 136. Subgen.: *Euchauvinia*, *Serrularia*.

Synon. *Stephanococleum* Kütz.; *Chemnitzia* Deenc?

Chauvinia Steudel 1854. Syn. pl. glum. I. p. 362; nov. g. Rottboliacear.

*Chavannesia**) DC. 1844. Prodr. VIII. p. 444; nov. g. Echitear. (*Echitis* sp. Wall., Dou.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 458.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601; g. Wrightear. *Chavica***) Miquel 1843. Syst. Piperae. p. 222; nov. g. Piperinar. Sect.: *Euchavica*, *Sphaerostachyon*, *Peltandron*. — Par.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823/. Sect. ead. (excepta tertia).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518; g. Piperidar. Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 194; g. Piperacear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 361. — Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 16.

Chayota Jacq. 1780. Amer. ed. pict. t. 245. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 19. 106: sect. *Sechii*. (*S. edule* Swartz.)

= *Sechium* P. Browne.

Cheilanthesastrum Fée 1852. Gen. Filic. p. 149: sect. *Myriopteridis*.

Cheilantheae Fée 1852. Gen. Filic. p. 36. 145: trib. *Cathetogyrtar*, *Subtrib.*: *Hypolepidace*, *Encheilantheae*, *Jamesonicae*.

*Cheilanthes****) Swartz 1806. Syn. Fil. p. 126. t. 3. f. 5—7: nov. g. *Filicum* (gyratar.) — Par. Willd. 1809. Enum. p. 1075; 1810. Spec. V. p. 453. n. 1976. — Leman 1817. Diet. v. S. p. 340. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 252. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 115. n. 3270; 1821. Gen. II. p. 724. n. 3663. (varer.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 303. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 434.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 31: g. *Gyrator*.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 155. Ed. Nees p. 11: g. *Polypodiacear*. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 21. — Kunth 1822. Syn. I. p. 55. — Agdhl. 1822. Aphor. p. 117. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 209. — D. Don 1825. Nepal. p. 16. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 135. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. Norf. p. 14. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 84; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 111. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4. — Rabenbh. 1848. Krypt. II. 3. p. 320. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 526. (indusiatar.)

Link 1822. En. II. p. 463: g. *Polypodear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 405: g. *Notholaenear*.

Rehb. 1828. Conspr. p. 38. n. 690: g. *Adianthea*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Ilizospermar*.

*) Dical. Chavannes.

**) Nomen Sanscriticum specierum hujus generis usualium.

***) Χειζος, marge; ἄρθος, illos.

Cheilanthes Swartz cont.

Endl. 1836. Gen. n. 618. p. 60; 1841. Ench. p. 36: g. *Polypodear*. Sect.: *Cheilanthes*, *Hypolepis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1006. Sect. ead. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 23. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 49. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 641. (velatar.)

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 62: g. *Pteridear*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 432 (332).

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. *Adiantear*.

Griseb. 1857. Abb. Gött. Ges. VII. p. 250: g. *Pteroidear*.

Synon. *Othonoloma* Link?

Cheilanthes Presl 1836. Pterid. p. 159: g. restrict. *Adiantariar*. Sect.: *Cheilanthes*, *Physapteris*.

J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 404; 1842. ibid. IV. p. 155: g. *Pteridear*. Endl. 1841. Spl. I. n. 618 a. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. *Cheilanthis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1006. 1.

Hook. 1851. Sp. Fil. II. p. 75: g. *Pteridear*. Fée 1852. Gen. Fil. p. 155: g. *Eucheilanthea*.

Synon. *Ochropteris* J. Smith.

Cheilanthis Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 229: nov. g. *Sphenopteridum*. Sect.: *Davallites*, *Cheilanthis*, *Dicksonites*. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 435.

Göpp. 1841. Gatt. foss. Pfl. I. p. 68. = *Sphenopteris* Brongn.

Cheilanthesides Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 63; 1846. *Chlor. protog.* p. XL: sect. *Sphenopteridis*.

Cheilaria A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123. 125: g. *Ascochytaeae*, *antea* *Xeilaria*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 131: g. *Sphaeriaceae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. *Hystericor*.

Math. 1853. Belg. II. p. 222: g. *Sphaeriaeae*.

= *Rhytisma* Fries.

Cheilococcæa Salisb. 1796. Prodr. p. 412. = *Platylodium* Smith.

Cheilodiscus Triana 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 36: nov. g. *Flaveriear*, *Aphamacti* asf. (*Ch. litoralis*)

Cheilepton Fée 1844. Aerost. p. 19. 89; 1852. Gen. Fil. p. 57: nov. g. *Aerostiear*. (*Leptochilus* *lomarioides* Blume.)

= *Leptochilus* Kaulf.

Cheilospsis Moquin-Tand. 1832. Ann. sc. nat. XXVII. p. 230: nov. g. *Acanthacear*. (*Acanthus polystachyus* Del.)

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145: g. *Acanthear*. — Par. Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 272.

Cheilosia Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 613: nov. g. *Crotonear*. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5821. p. 1116; 1841. Ench. p. 588. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252): g. *Rottlerear*.

Cheilosia Blume cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7366: g. Ricinear. genuinar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 420: g. Crotonidear. Cheilosandra Griff. ex Lindl. Veg. kingd. p. 672.

= Rhynchotechum Blume.

Cheiloscyphos*) Corda 1829 in Opiz Beitr. I; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 35: nov. g. Jungermanniacear. (Jung. polyanthos L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 78.

Endl. 1841. Spl. I. n. 472₂₅. p. 1343 (*Cheiloscyphus*); 1841. Ench. p. 28: g. Jungermanniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Jungermanniacear.

= Chiloscyphus Dumort.

Cheiloscyphus Endl. vid. praecced.

Cheilosporum Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 125: sect. Amphiroac. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 49. n. 122₇₃ d. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 188. — Kütt. 1849. Sp. Alg. p. 704.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Corallinear. Cheilyctis**) „Rafin.“ Benth. 1835. Labiat.

p. 726; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 362: sect. Monardae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 759. — Endl. 1838. Gen. n. 3600 b. p. 615; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4065. 1. — Walp. 1845. Rep. III. p. 682.

Spath 1840. Vég. phan. IX. p. 163: g. Monardear.

Synon. Coryanthus Nutt.

Cheiradenia*** Lindl. 1853 Fol. Orchid. 21 Febr.: nov. g. Orchidear., Warseeviellae aff. (C. cuspidata.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 543.

Cheiradoplectron† Wittst. vid. *Choeradoplectron* Schauer.

Cheirantheae Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 61: trib. Cruciferar. Gen.: Arabis, Matthiola, Dichroanthus, Notoceras, Nasturtium, Barbarea, Descurainia, Pachypodium, Chamaepodium. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 82. Gen.: Hesperis, Malcolmia, Matthiola, Cheiranthus, Erysimum, Barbarea, Sisymbrium, Hugueninia, Nasturtium, Arabis, Cardamine, Dentaria.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181: sect. Arabidear. Gen.: Notoceras, Stevenia, Cheiranthus, Streptanthus, Oudneya, Macrocodium, Parrya et 1841 Clausia, Jodanthus, Phenicanthus. (Emittitir Streptanthus.)

Cheiranthesmae Batsch 1802. Tab. affin. p. 82: ordo Cruciatar. Fam. unica; Siliqueas.

Cheiranthera „A. Cunningham. mss.“ Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1719: nov. g. Sollyae aff. (Brongn. in

*) οξύφορος, scyphus, poculum.

**) Non in Journ. Phys. LXXXIX. p. 99, ubi nulla Laibata praeter Blepharilam p. 98.

***) ζελη, manus.

†) ζειράς, fissura.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

Cheiranthera Lindl. cont.

Duperr. voy. Bot. t. 77.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 61.

Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48): g. Pittosporacear. — Par. Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 24; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 201. — Endl. 1840. Gen. n. 5665. p. 1083; 1841. Ench. p. 572. — Walp. 1842. Rep. I. p. 257. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 266.

Rehb. 1841. Nom. p. 187. n. 7167: g. Billardiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 438.

Cheiranthera Endl. Ench. p. 515. n. 5307: err. typ. pro *Cheirostemon* Humb. & Bonpl.

Cheiranthodendron Larreatequi Diss. c. ic.; Gallie ed. Lescallier 1805 (teste Tilegio): vid. *Chiranthodendron*.

= Cheirostemon Humb. & Bonpl.

Cheiranthoideae Vent. 1799. Tabl. III. p. 102: sect. Cruciferar. Gen.: Arabis, Hesperis, Cheiranthus, Erysimum, Sisymbrium, Radicula, Cardamine, Dentaria.

Cheiranthus Linn. 1737. Gen. p. 195. n. 537; 1737. Cliff. p. 337; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 187; 1753. Sp. II. p. 661; 1759. Syst. ed. X. p. 1133. n. 730; 1763. Sp. ed. II. p. 923; 1764. Gen. ed. VI. p. 339. n. 815; 1767. Syst. ed. XII. p. 441: g. Tetrodynam. Silicos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 499; 1784. Syst. p. 597. — Reich. 1778. Gen. p. 340. n. 879. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 442. n. 1091. — Gmel. 1791. Syst. p. 984. — Pers. 1797. Syst. p. 634. — Willd. 1800. Sp. III. p. 514. n. 1240; 1809. En. p. 680. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 69.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. p. 563: g. Tetrapetalae cruciatar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 65. n. 269: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 253.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Silicos. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 44. — Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁸. — Scop. 1777. Intr. p. 317. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 492. — Pers. 1807. Ench. II. p. 200. n. 1570.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 238. — St. Hil. 1805. Expos. I. . 502. — DC. 1805. Franc. IV. p. 655.

Allion. 1773. Misc. Taur. V. p. 75 (*Chei-*rantus): g. Hexastemonum silicosar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 332. Cf. *Levojum Medic.*

Neck. 1790. El. III. p. 77. n. 1402: g. Styridophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 103: g. Cheirantheae.

= Cheiranthus et Matthiola R. Brown.

Cheiranthus R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. see. IV. p. 118 (Verm. bot. Schr. V. p. 61): g. Cruciferar. restrict. —

Cheiranthus R. Brown cont.

Par. Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 565
(*Girofée*).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825.
Syst. II. p. 895. n. 2317; 1831. Gen. II.
p. 522. n. 256S: g. Siliquosar. — Par. Gaud.
1829. Helv. IV. p. 190. 331. — Bartl. 1830.
Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 302.
— Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 406. Sect.:
Homochroanthus, *Dichroanthus*. — Dietr.
1843. Syn. III. p. 633. 63S.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821.
Syst. II. p. 178; 1824. Pr. I. p. 135: g.
Arabidear. Sect.: *Cheiri*, *Cheiroides*. —
Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 43. — Rehb.
1828. Consp. p. 184. n. 4795; 1832. Fl.
exc. p. 681. Sect.: *Psilostylis*, *Cheiri*. —
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 154. Sect.
nt DC. — Koch 1836. Syn. p. 34. Ed. II.
p. 36. — Meissn. 1837. Gen. p. 10 (10). —
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 71.
Sect.: *Cheiranthus*, *Jodanthus*. — Endl.
1839. Gen. n. 484S. p. 863; 1841. Ench.
p. 44S. Sect. ut DC. et *Jodanthus*? —
Ledeb. 1842. Ross. I. p. 111. — Brongn.
1843. En. genr. p. 90. — G. 1849
in Orb. Dict. VI. p. 223 (*Girofée*).

Link 1822. En. II. p. 165: g. *Tetradynamum*,
Siliquos.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p.
181. n. 6992: g. *Cheiranthea*. Sect.:
Cheiranthus, *Psilostylis*. — Par. (Gren. &
Godr.) 1848. France I. p. 86.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Synon. Schelhammeria Heist.; Keiri
Rupp.; Cheiri Adans.; Levojum Medic. pt.

Cheiranthus Allion. vid. *Cheiranthus* Linn.
Cheiri Adans. 1763. Fam. II. p. 418: g. Ernear.
= *Cheiranthi* sect. *Cheiri* et Erysimi
sp. DC.

Cheirinia DC. 1824. Prodri. I. p. 135: sect.
Cheiranthi. — Par. Rehb. 1828. Consp.
p. 184. n. 4795 b. — G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 154. — Endl. 1839. Gen. n.
484S a. p. 863; 1841. Ench. p. 44S.

Synon. *Homochroanthus* Spach.

Cheirinia Link 1822. Enum. II. p. 170: g.
Tetradynamum, *Siliquos*. (*Erysimum cheiran-*
thoides L.)

Rehb. 1825 ap. Mössl. II. p. 1169; 1828.
Consp. p. 185. n. 4813 c; 1841. Nom.
p. 182. n. 7026. 1: sect. *Erysimi*.

Link 1831. Hdb. II. p. 314: g. *Siliquosar*.
Synon. *Cheiropsis* Meyer.

Cheiranthocera Hort.
= *Heppiella* Regel.

Cheiroglossa Presl 1847. Suppl. Pterid.
p. 316: nov. g. *Ophioglossear*. (*Ophio-*
glossum palinatum L.) — Par. Klotzsch
1847. Linnaea XX. p. 437.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 120: sect.
Ophioglossi.

Synon. *Cassiopteris* Karst.

Cheiroides DC. 1821. Prodri. I. p. 136:
sect. *Cheiranthi*. — Par. G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 151. — Endl. 1839. Gen.
n. 484S b. p. 863; 1841. Ench. p. 44S.

Synon. *Psilostylis* Andr.; *Dichroanthus*
Webb & Berth.

Cheirolepis Boissier 1849. Diagn. pl. or.
nov. II. Nr. 10. p. 106: nov. g. *Centaurear*.
(*Centaurea drabifolia* etc.) Cf. Flora 1850.
p. 53. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II.
p. 932.

Jaub. & Spach 1849. Ann. sc. nat. 3e sér.
XIII. p. 271: subg. *Chartolepidis*.

Cheiroloma F. Muell. 1852. Linnaea XXV.
p. 401: nov. g. *Compositar*, *Calotidi* aff.
(*Ch. hispidulum*.)

Cheiroplophus (s. *Chiroplophus*) Cassini
1827. Diet. v. 50. p. 247. 250; 1827.
v. 51. p. 55; 1830. v. 60. p. 571: g.
Jaceinear. varar. (*Centaurea sempervirens*
et *intyacea*.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 577: sect. *Centaureac*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 n. p. 473;
1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom.
p. 93. n. 3655. 2 h.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg.
Centaureae.

*Cheiroleuria**) Presl 1850. Epimel. bot.
p. 549 (189): nov. g. *Aerostichacear*.
(*Aerostichum trimerve* Kz.)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 56: g. *Aerostichear*.
Cheiropsis DC. 1818. Syst. I. p. 162; 1824.

Prodri. I. p. 9: sect. *Clematidis*. — Par.
Link 1822. En. II. p. 91. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 9. — Endl. 1839.
Gen. n. 476S c. p. 844; 1841. Ench.
p. 434. — Gren. (& Godr.) 1848. France I.
p. 4.

Presl 1826. Sicul. I. p. 4: g. *Clematidear*. —
Par. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 260.
(*Clematis cirrhosa* L. et *calycina* Ht. kew.)

= Viorna Pers.

Cheiropsis C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl.
Alt. III. p. 153: subg. *Erysini*. (*E.*
cheiranthoides L.)

Endl. 1839. Gen. n. 490S c. p. 875; 1841.
Ench. p. 450: sect. *Erysimi*. — Par. Ledeb.
1842. Ross. I. p. 187. — Walp. 1842.
Rep. I. p. 167. — Griseb. 1843. Rumel. I.
p. 260. — (Gren. &) Godr. 1848. France I.
p. 87.

= *Cheirinia* Link.

Cheiropsora „Moung“ Fries 1825. Pl. homon.
p. 363; 1849. Sunm. veg. Scand. II. p.
508: nov. g. *Stilbosporor*. — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 4. n. 27.

Synon. *Stilbospora* Mont.

Cheirostemon Humb. & Bonpl. 1808. Pl.
aequin. I. p. 84. t. 24: nov. g. *Mal-*
vacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 201.
Cervant. 1809 in Römer Collect. bot. p. 96
(*Chirostemon*): g. pl. class. XVI., *Ochromae* aff.

Tiles. 1815. Act. Ac. Petrop. V. p. 321. t. 9:
g. *Monadelph*. Pentandr. Cf. Fisch. ibid.
p. 581.

Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 365: g. *Malvaceis*
aff.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 507 (*Chirost-*
emon): g. *Büttnerear*.

Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 66: g. *Hermann-*
miae.

*) ζειρ, manus; πλευρά, costa.

Cheirostemon Humb. & Bonpl. cont.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 302: g. Bom-
 bacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III.
 p. 262. — DC. 1824. Pr. I. p. 480. —
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 70. n. 2396;
 1831. Gen. II. p. 544. n. 2666 (*Cheiroste-
 mon*). — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV;
 1828. Consp. p. 205. n. 5324. — G. Don
 1831. Gen. syst. I. p. 514. — Schott &
 Endl. 1832. Melet. p. 34. — Spaeth 1834.
 Vég. phan. III. p. 441. — Meisn. 1837.
 Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n.
 5307. p. 990; 1841. Ench. p. 515 (err.
Cheiranthera). — Brongn. 1843. En. genr.
 p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. —
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 450.
 Barthl. 1830. Ord. p. 340: g. Sterculiacear. —
 Par. Stend. 1840. Nom. I. p. 347 (*Cheiroste-
 mon*).
 Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 83:
 g. Neesiear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203.
 n. 7746: g. Cheirostemonear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g.
 Adansonicar.
 Torr. 1853. Pl. Fremont. p. 5: g. Fremonticar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV.
 p. 319.
Synon. Chiranthodendron Lesc. ex Juss.;
Cheiranthera Larr. ex Tiles.
Cheirostemonae Rehb. 1837. Handb.
 p. 295; 1841. Nomencl. p. 203: subdiv.
 Bombacear. Gen.: *Cheirostemon*.
Cheirostemon Steud. vid. *Cheirostemon*
 Humb. & Bonpl.
Cheirostylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8.
 p. 413. f. 16: nov. g. Orchidear.
 Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1571: g.
 Neottiear. — Par. Rehb. 1841. Nom.
 p. 55. n. 2138. — Spach 1846. Vég.
 phan. XII. p. 181. — Orb. 1849. Dict. III.
 p. 450.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 488; 1847. Veg. kd.
 p. 182: g. Physuridar. — Par. Endl. 1841.
 Ench. p. 113. n. 1567. — Miq. 1858. Ind.
 bat. III. p. 724.
 Meissn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Phy-
 suridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II.
 p. 20.
*Chelepteris** Corda 1845. Fl. d. Vorw.
 p. 76: g. Protopteridear. (*Caulopteridis*
 sp. Schimp.)
Chelidonia Koch 1836. Syn. p. 44. Ed. II.
 p. 48: sect. Cardamines. (*C. trifolia* L.)
Chelidoniaceae Rehb. 1827 in Mössl.
 Handb. I. p. LVIII: div. Papaveracear.
 Gen.: Hypocomum; *Chelidonium*, *Glaucium*,
Römeria; *Sanguinaria*, *Bocconia*.
Chelidoniaceae Rehb. 1837. Handb. p. 264:
 subdiv. Papaveracear. Gen.: *Chelidonium*,
Glaucium, *Römeria*, *Eschscholtzia*, *Hunne-
 mannia*, *Dendromecon*. — Par. Rehb. 1841.
 Nom. p. 148. Sect.: *genuinae* (gen.:
Chelidonium, *Glaucium*), *Römeriac*, *Esch-
 scholtzieae*.

*) ζελιδόνιο, unguis fissa, crenata.

Chelidonineae Spach 1839. Hist. vég.
 phan. VII. p. 6. 28: sect. Papaveracear.
 Gen.: *Römeria*, *Glaucium*, *Chelidonium*.
*Chelidonium** Tourn. 1700. Inst. p. 231.
 t. 116: g. pl. class. V.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 65. Ed. Hall. 1745.
 p. 71: g. pl. class. IV.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 305: g.
Dicotyledonum Polystemonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125: g. *Thalamostemomum*. — Simil. Mönch 1794. Meth.
 p. 249.
 B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Papaveracear.
 — Par. Juss. 1789. Gen. p. 236. —
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 92. — St. Hil.
 1805. Expos. I. p. 496. — Pers. 1807.
 Ench. II. p. 61. n. 1253. — Lois. 1817.
 Dict. v. 8. p. 367. — DC. 1821. Syst. II.
 p. 98; 1824. Pr. I. p. 122. — Gray 1821.
 Brit. pl. II. p. 702. — Link 1822. En. II.
 p. 68; 1831. Hdb. II. p. 280. — Presl
 1826. Sclnl. I. p. 34. — Gaud. 1828.
 Helv. III. p. 417. 425. — Bartl. 1830.
 Ord. p. 261. — Bunge 1830 in Ledeb.
 Alt. II. p. 271. — G. Don 1831. Gen.
 syst. I. p. 138. — Koch 1836. Syn. p. 30.
 Ed. II. p. 32. — Webb 1836. Canar. I.
 p. 55. — Meissn. 1837. Gen. p. 7 (9). —
 Kunth 1838. Berol. I. p. 29. — Torr. &
 Gray 1838. North-Am. I. p. 62. (varer.) —
 Ledeb. 1842. Ross. I. p. 91. — Dietr.
 1843. Syn. III. p. 208. 224. — Brongn.
 1843. En. genr. p. 94. — Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 431. — Gren. (& Godr.) 1848.
 France I. p. 61. — Lemr. 1849 in Orb.
 Dict. III. p. 452.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. *Papa-
 verum*.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 180: g. *Polyan-
 therar*.
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 141: g. *Rhoea-
 dum*.
 Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Pal. II. p. 481:
 g. *Rhaeum*.
 Scop. 1777. Intr. p. 272: g. *Polyandrar*.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 262; 1789.
 Phil. Bot. I. p. 107.
 Neck. 1790. El. II. p. 263. n. 1013: g.
Catizophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 164. t. 115.
 Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 496:
 g. *Siliquosar*.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 634: sect. *Cheli-
 donii*.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 6: g. *Polyandr*.
Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 726; 1825. Syst. II.
 p. 570. n. 1857; 1830. Gen. I. p. 423. n. 2103:
 g. Papaveracear. — Par. Rehb. 1828. Consp.
 p. 187. n. 4850; 1832. Fl. exc. p. 699. —
 Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 461. —
 Endl. 1839. Gen. n. 4819. p. 885; 1841.
 Ench. p. 443. (varer.) — Griseb. 1843.
 Rumel. I. p. 292.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. *Cheli-
 doniacear*.

*) ζελιδόνιο, hirundo. Conf. Beckm. Lex. bot. p. 54.

Chelidonium Tourn. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7068: g. Chelidonicar. (genuinar). Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 34: g. Chelidonicar.

Synon. *Chelidoni* Linn. pars.

Chelidonium Linn. 1737. Gen. p. 150. n. 424; 1737. Cliff. p. 201; 1740. Syst. p. 24; 1745. Ups. p. 137; 1753. Sp. I. p. 505; 1759. Syst. ed. X. p. 1072. n. 572; 1762. Sp. ed. II. p. 723; 1764. Gen. ed. VI. p. 262. n. 647; 1767. Syst. ed. XII. p. 359: g. Polyandri. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 36S. — Murr. 1774. Syst. p. 406; 1784. Syst. p. 489. — Reich. 1778. Gen. p. 266. n. 703. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 350. n. 880. — Lour. 1790. Coch. I. p. 330. — Gmel. 1791. Syst. p. 809. — Pers. 1797. Syst. p. 524. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1141. n. 1014; 1809. En. p. 561.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Rhaeum*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rhocadear*. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 383. — Batsch 1802. Tab. p. 57.

Gled. 1764. Syst. p. 110. n. 448: g. *Thalamostemonum*.

DC. 1805. Frang. IV. p. 634: g. *Papaveracear*. Seet.: *Chelidonium*, *Glaucium*. — *Chelidonium et Glaucium* Tourn. et Römeria Medic.

Chelidonium Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 265. n. 273. 274: vid. *Glaucium Tourn.*

Chelidospermum Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 11. p. 161: sect. *Pittospori*. (*P. sinuatissimi*). — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 88.

Chelidurus, „Willdener“ Cothen 1790. Disp. pl. meth. p. 4.

Gmel. 1791. Syst. p. 105: g. *Triandr. Monogyn*.

= . . . ?

Chelinusia „Schultz Bip. mss.“ Schimp. It. Abyss. sect. I. nr. 31 et 386.

= *Gymnanthemum* Cass. (Walp. Rep. II. p. 948.)

*Chelonanthera** Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 382: nov. g. *Orehidear*.

= *Chelonanthera* Lindl. et *Coelogynes* sect. *Chelonanthera*.

Chelonanthera Lindl. 1833. Oreh. p. 178: g. *Vandear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1436. p. 200; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 2011. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Rehb. 1858. Ind. bat. III. p. 672: g. *Epidendreal*.

Synon. *Chelonanthera* Blume, exclusa sect. II.

Chelonanthera Endl. 1737. Gen. n. 1347 a. p. 190; 1841. Ench. p. 109: sect. *Coelogynes*, (*Chelonantherae* sect. II. Blume.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1935. i.

Chelanthus Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 180; 1845 in DC. Prodr. IX.

Chelanthus Griseb. cont.

p. 75: sect. *Lisanthi*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3550 d. p. 1400; 1841. Ench. p. 302. — Müll. 1853. Ann. bot. V. p. 514 (err. *Melananthus*).

*Chelone** Tourn. 1706. Act. Ac. Paris. p. 85. t. 3: nov. g. *plantar*.

Dill. 1719. Nov. gen. p. 157. t. 11.

Linn. 1737. Gen. p. 183. n. 508; 1737. Cliff. p. 493; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 611; 1759. Syst. ed. X. p. 1110. n. 666; 1763. Sp. ed. II. p. 849; 1764. Gen. ed. VI. p. 308. n. 748; 1767. Syst. ed. XII. p. 408: g. *Didynam. Angiosperm*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 463; 1784. Syst. p. 553. — Reich. 1778. Gen. p. 309. n. 806. — Lour. 1790. Coch. II. p. 382. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 405. n. 1005. — Gmel. 1791. Syst. p. 928. — Pers. 1797. Syst. p. 590. — Willd. 1800. Sp. III. p. 225. n. 1139; 1809. En. p. 637. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 51.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 181. n. 744: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 441.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Personatar*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 213. — Scđp. 1777. Intr. p. 175. — Gis. 1792. Pracl. p. 486. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 362. — Batsch 1802. Tab. p. 193.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Serophulariar*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 273: g. *Monopetalar*. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 256. t. 54. f. 6 (glabra).

Juss. 1789. Gen. p. 137: g. *Bignoniari*.

Neck. 1790. El. I. p. 344. n. 536: g. *Chasmatophytor*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 315: g. *Bignoniacear*.

Pers. 1807. Ench. II. p. 169. n. 1506: g. *Bignoniacear*.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 363: g. *Serophulariar*. — Par. Knuth 1823. Syn. II. p. 122.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 399; 1825. Syst. II. p. 812. n. 2196; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2439: g. *Serophulariar*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 546.

Poir. 1820. Diet. v. 18. p. 38 (*Galane*): g. *Bignoniari*.

Link 1822. Em. II. p. 131: g. *Bignoniaceis aff.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 123. n. 3278: g. *Antirrhinari*. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1835. Seroph. rev. p. 2: g. *Digitalae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 198. — Endl. 1839. Gen. n. 3908. p. 677; 1841. Ench. p. 339. — Meisn. 1840. Gen. p. 308 (219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 296. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 94. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 501. — Brongni. 1843. En. genr. p. 59. —

* ζελανθη, testudo.

ζελανθη, testudo.

Chelone Tourn. cont.

Walp. 1845. Rep. III. p. 240. 961. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 455. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. Chelonlear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 640. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 319; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.

Rchb. 1841. Nom. p. 116. n. 4504: g. Chelonlear.

Synon. Pentstemon Mitch.?

Chelonaceae D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: fam. Personatar. Gen.: Chelone, Pentstemon.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 636: ordo Corollaeflorar. Gen. ead.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 298; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: trib. Antirrhinidear. Gen.: Phygelius, Paulownia, Wightia, Diplanthera, Halleria, Scrophularia, Collinsia, Chelone, Pentstemon, Chionophila, Tetraneura, Russelia, Freylinia, Teedia, Anastrabe, Ixianthes, Leucocarpus. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 458. Gen. ead.

Chelonieae Rchb. 1841. Nomencl. p. 116: subsect. Digitalear. Gen.: Collinsia, Chelone, Pentstemon, Elmigera, Russelia, Phygellus, Colpias, Ixianthus, Digitalis, Isoplexis, Paulownia; Anastrabe.

Chemnicia Scopoli 1777. Introd. p. 139. n. 498: g. Opulinar.

= Ronhamon Aubl.

*Chemnitzia**) Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): sect. Caulerpae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 17. n. 42 c.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Caulerpae.

= Ahnfeldtia Trevis.

*Chenocarpus***) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 202. n. 339: nov. g. Phyllastrophytor, a Spermacoce L. disjunctum. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 50 (*Chaenocarpus*).

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. Chenocaspiae.

Rchb. 1828. Conspl. p. 94. n. 1997 c (*Chaenocarpus*): sect. Spermacocea.

= Spermacocea Linn. pars?

Chenocaspia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: subfam. Viburnidiae. Gen.: Chenocarpus, Hydrophyllax.

Chenolea Thunb. 1781. Nov. gen. I. p. 9: nov. g. Pentand. Monogyn. Cf. Schult. Syst. VI. p. xxiii. — Par. Muell. 1784. Syst. p. 247. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 159. n. 406. — Gmel. 1791. Syst. p. 426. — Pers. 1797. Syst. p. 259. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1203. n. 464. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 358. — Hedw. 1806. Gen. p. 172. n. 724.

Neck. 1790. El. III. p. 357. n. 1787: g. Aeliophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 306: g. Holoracear.

Chenolea Thunb. cont.

Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 96; . . . in Webb Canar. III. p. 204: g. Camphorosmear.

Meisn. 1841. Comm. p. 233 in synon. Kochiae.

Endl. 1842. Spl. II. p. 32. n. 1926/1: g. Kochiae. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 129.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Chenopodales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: nixus Curvembryar. Ord.: Amarantaceae, Chenopodiaceae, Phytolacceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 505: nixus Exogenar. hypogynar. Ord.: Nyctaginaceae, Phytolaccaceae, Amarantaceae, Chenopodiaceae.

Chenopodae Vent. 1799. Tabl. II. p. 253: ordo 6 class. VI. Gen. §: 1: Phytolacca, Rivinia, Salvadoria, Bosea. §: 2: Petiveria, Polycnemum, Camphorosma. §: 3: Basella, Salsola, Spinacia, Beta, Chenopodium, Atriplex. §: 4: Blitum, Salicornia. §: 5: Corispermum.

DC. 1805. Franç. III. p. 380: fam. (33) Dicotyledonum. Gen.: Phytolacca; Blitum, Beta, Spinacia, Atriplex, Chenopodium, Salsola, Salicornia, Corispermum, Camphorosma, Polycnemum, Theligonium.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 405. Ed. Nees p. 261: ordo Dicotyledonum apetalar. Gen. nova: Enchytraea, Rhagodia, Ille-michroa, Threlkeldia, Sclerolaena, Anisantha. Affine: Dysphania.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 307: fam. 28 plant. Gen.: Chenopodium, Atriplex, Salsola, Kochia, Suaeda, Rhagodia, Anabasis, Polycnemum, Threlkeldia, Salicornia, Blitum, Corispermum, Pollichia, Camphorosma, Seleranthus, Mniarum, Ceratocarpus, Diotis, Axyris; Basella, Beta, Spinacia, Aenida, Thelygonum; Amaranteae.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Mono-chlamydear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 602. Ed. II. p. 692. Subord. ut Meyer. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 277: fam. Mono-chlamydear. Gen.: Blitum, Beta, Spinachia, Atriplex, Chenopodium, Salicornia, Salsola.

Agdth. 1825. Aphor. p. 215: ordo Oleracear. Gen. §: 1: Axyris, Cruzita, Ceratocarpus, Polycnemum, Corispermum, Hemichroa, Camphorosma, Batis, Salicornia, Anabasis, Anredra, Caroxylum, Salsola, Kochia, Chenopodium, Atriplex, Ceratospermum, Spinacia, Aenida, Beta, Sclerolaena, Anisantha, Dysphania, Cryptocarpus. §: 2: Enchytraea, Blitum, Basella, Rhagodia, Threlkeldia.

Rchb. 1828. Conspl. p. 163; 1832. Fl. exc. p. 578: subdiv. Atriplicear. Gen.: Salicornia, Halocnemum, Caroxylon, Anabasis, Salsola, Corispermum, Polycnemum, Camphorosma, Halimocnemis, Traganum, Cornu-laca, Sclerolaena, Anisantha, Pteranthus, Ceratocarpus, Halimus, Diotis, Dysphania?, Hemichroa, Kochia, Suaeda, Schauginia, Schoberia, Cochliospermum, Chenopodium,

*) Dicat. Joh. Chemnitio, scriptori botan. Brunsvic.

Chenopodiaceae Vent. cont.

- Atriplex; Blitum, Threlkeldia, Crucita, Axyris, Aenida, Spinacia, Beta, Rhagodia, Enchytraea.
 C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 370.
 Subord.: Spirolobeae, Cyclolobeae.
 Link 1831. Hdb. II. p. 408: ordo 5 Apetalar.
 Gen.: Chenopodium, Atriplex, Ceratocarpus, Kochia, Salsola, Salicornia, Halocnemum, Anabasis, Polycnemum, Camphorosma, Spinacia, Beta, Blitum, Basella.
 Moq.-Tand. 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 207. 274; 1833. ibid. 2e sér. I. p. 203; 1835. ibid. IV. p. 209.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 208.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 276: fam. (78) Caryophyllinear. Gen. Chenopodiacear. Barthl. (exclusa Basella) et Brachylepis. Halogenon, Halimocnemis, Suaeda, Schan-ginia, Monolepis, Ambrosia, Botrydium. — Par. Brongni. 1843. Én. genr. p. 101. Trib. ut Meyer.
 Endl. 1837. Gen. p. 292; 1841. Ench. p. 180: ordo Oleracear. Subord. ut Meyer.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 235: subdiv. Oleracear.
 Sect.: Salicorniae, Atriplicae, genuiniae (subsect.: Kochiae, Bliteae, Salsolae). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 164: Sect. ut Meyer.
 Moq.-Tand. 1840. Chenop. Subord. ut Meyer. Cf. Endl. Spl. II. p. 31.

Chenopodiaceae genuiniae Rehb. 1841.
 Nomencl. p. 64: div. Cyclolobeae. Subdivis.: Camphorosmeac, Bliteae, Beteae, Aneidereae.

- Chenopodiaceae* Lessing 1834. Linnaca IX. p. 197. Nova gen.: Nanophyton, Oligandra.
 C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 221.
 Meissn. 1841. Gen. p. 319 (232): ordo Oleracear. Subord.: Cyclolobeae, Spirolobeae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 512: ordo Chenopodialium. Gen. Chenopodiacear. Endl., acceditibus multis.

- Chenopodiastrum* Moquin-Tandon 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 61: sect. Chenopodi. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 693. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1016.
 Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 18: sect. Euchenopodi.

Synon. *Pes anserinus* Koch.

- Chenopodiaceae* Bartl. 1825. Beitr. II. p. 111: fam. Caryophyllinar.
 C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 371: trib. Cyclolobeae. Gen.: Chenopodium, Kochia, Camphorosma, Blitum; Polycnemum. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 294; 1841. Ench. p. 181. Subtrib.: Camphorosmeae, Bliteae, Kochiae, Aneidereae. — Koch 1837. Syn. p. 603. Ed. II. p. 693. Gen.: Corispernum, Polycnemum, Kochia, Chenopodium, Blitum, Beta, Camphorosma. — Meissn. 1841. Gen. p. 320 (232). Subtrib. ut Endl. et Corispermeae. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2.

Chenopodiaceae Barthl. cont.

- p. 48. Subtrib.: Beteae, Bliteae. Gen. aff.: Bosia, Cryptoearpus.
 Bartl. 1830. Ord. p. 296: ordo (169) Caryophyllinar. Gen.: Salicornia, Halocnemum, Caroxylon, Anabasis, Salsola, Kochia, Anisacantha, Sclerolaena, Cornulaca, Traganum, Hemichroa, Polyneimum, Camphorosma, Threlkeldia, Corispernum, Ceratocarpus, Diots, Crinita, Spinacia, Beta, Aenida, Axyris, Atriplex, Blitum, Rhagodia, Enchytraea, Chenopodium, Aceroglochin; Anredera, Hablizia, Boussingaultia, Basella; Dysphania.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (153) Apetalar.
 Lindl. 1833. Nix. p. 24: ordo Chenopodialium.
Chinopodina Moquin-Tand. 1840. Chenop. enum. p. 124: sect. Suaedae.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 159: g. Schoberiear. Cf. Bunge Reliq. Lehmk. p. 288 in adnot. (Müll. Ann. bot. V. p. 735.)
 Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 30: subg. Suaedae.

Synon. Schoberia Nees.

*Chenopodium** Tourn. 1700. Inst. p. 506. t. 288: g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1715. Fl. jen. p. 317. (Ed. Hall. 1745. p. 337 in class. XVI.)
 Linn. 1737. Gen. p. 67. n. 191; 1737. Cliff. p. 81; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 55; 1753. Sp. I. p. 218; 1759. Syst. ed. X. p. 947. n. 273; 1762. Sp. ed. II. p. 318; 1764. Gen. ed. VI. p. 121. n. 309; 1767. Syst. ed. XII. p. 194. n. 306: g. Pentandr. Dign. — Par. Seop. 1772. Carn. I. p. 172. — Murr. 1774. Syst. p. 216; 1784. Syst. p. 261. — Reich. 1778. Gen. p. 126. n. 337. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 170. n. 435. — Gmel. 1791. Syst. p. 448. — Pers. 1797. Syst. p. 274. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1299. n. 497; 1809. En. p. 288. — Haw. 1812. Suce. p. 48. Ed. Schrank 1819. p. 51. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 178. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 198. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 13. 246. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 58.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 174: g. ordinis 3 class. III.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 46. n. 182: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönnich 1794. Meth. p. 328.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 23: g. Holeracear.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor.
 Linn. 1761. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. — Wahlenb. 1824. Suce. I. p. 156.
 Gmel. 1768. Sibir. III. p. 76: g. Incompletar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 382: g. Pentaphyllyrum.
 Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 486: g. Atriplicear. — Par. Mass. 1804. Diet. v. 2. p. 189 (*Anserine*). — Hedw. 1806. Gen. p. 186. n. 766. — Schult. 1820.

* Χένοποδης, ανσερ; παντζ, πες.

- Chenopodium* Tourn. cont.
- Syst. VI. p. xxiv. 252. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx.
- Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 360. t. 75. f. 6 (rubrum).
- Juss. 1789. Gen. p. 85: g. Atriplicum. — Par. Schrad. 1809. N. Journ. III. 3. p. 84. Char. emend.
- Neck. 1790. El. II. p. 200. n. 921: g. Syllophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 259: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 388; 1815. V. p. 372. — R. Brown 1810. Prodri. I. p. 406. Ed. Nees p. 262. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 190. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 308; 1830. Gen. I. p. 228. n. 1196. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 282. Sect.: *Chenopodium*, *Kali*. — Kunth 1822. Syn. I. p. 476; 1838. Berol. II. p. 148. — Agdah. 1825. Aphor. p. 216. — D. Don 1825. Nepal. p. 75. — Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4343 (sect.: *Orthospermum*, *Chenopodium*); 1832. Fl. exc. p. 578. — Link 1831. Hdb. II. p. 409. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 992. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 126. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 409.
- Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
- Cram. 1803. Disp. p. 25 in *Triandr. Digyn.* p. 59 in *Pentandr. Monogyn.* p. 67 in *Pentandr. Trigyn.* (*Ch. filiforme*.)
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 201: g. Atriplicear.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 294. n. 657: g. Atriplicinar. — Par. Link 1821. En. I. p. 244.
- Schrad. 1811. Comm. Gotting. I. p. 11.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 919. n. 1091: g. Chenopodear. — Par. C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 402. — Bard. 1830. Ord. p. 297. — Koch 1837. Syn. p. 605. Ed. II. p. 696. Sect.: *Pes Anserinus*, *Botrys*. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 17. Subgen.: *Euchenopodium*, *Pseudo-Blitum*.
- Endl. 1837. Gen. n. 1930. p. 296; 1841. Ench. p. 181: g. Kochiear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 238. — Meissn. 1841. Gen. p. 321 (233). — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 469.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 29; . . . in Webb Canar. III. p. 199: g. Anserinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6384: g. Betear. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 61. Sect.: *Chenopodiastrum*, *Botryois*. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 693. Sect. eaed. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1016. Sect. eaed.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 102: g. Cyclobear.
- Nees 1845 in Lehmr. Pl. Preiss. I. p. 636: g. Camphorosmear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiaccar. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 212.
- Synon. *Botrydium* Spach; *Ambrinae* sect. *Botryois* Moq.; *Oliganthera* Endl.; *Oligandra* Less.; *Gandriloa* Steud.; *Lipandra* Moq.
- Chenopodium* Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 300: g. Chenopodear., emissis Ambrina et Botrydio restrict. (Ch. album, viride, Quinoa, Vulvaria.)
- Chenorhinum* Endl., Spach vid. *Chenorhinum DC.*
- Cheobula* Flor. Flum. IV. t. 146: g. Decandr. Monogyn. (Ch. pinnata) ex Steud. Nom. I. p. 349.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 16 inter genera nondum descripta.
- Cheramela* Rumph. 1755. Amboin. VII. t. 33.
- Cicca Linn.
- Cherina* Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 67; 1817. Dict. v. 8. p. 395. 437; 1824. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584 nov. g. Mutisiear. (1824 Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 100. n. 2266. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 286; 1832. Syn. p. 116. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
- Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 104: sect. *Chaetantherae*. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 29. — Endl. 1838. Gen. n. 2921 b. p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3425. 2.
- Synon. *Liniphyllum* Less.; *Euthrixia* Don.
- Cherleria**) Hall. 1740. It. helv. II. n. 79. t. 1; 1742. En. stirp. Helv. I. p. 391. t. 6: nov. g. *Dicotyledonum Diplostemonum*.
- Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 196. n. 441; 1753. Sp. I. p. 425; 1759. Syst. ed. X. p. 1034. n. 506; 1762. Sp. ed. II. p. 608; 1764. Gen. ed. VI. p. 227. n. 570; 1767. Syst. ed. XII. p. 313. n. 565: g. Decandr. Trigyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 312. — Murr. 1774. Syst. p. 355; 1784. Syst. p. 425. — Reich. 1778. Gen. p. 232. n. 619. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 304. n. 775. — Gmel. 1791. Syst. p. 721. — Pers. 1797. Syst. p. 456. — Willd. 1799. Sp. II. p. 730. n. 898.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 97. n. 403: g. *Thalamostemonum*.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. *Caryophyllear*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 331. — Juss. 1789. Gen. p. 301. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 243. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 114. — Pers. 1805. Ench. I. p. 505. n. 1121. — Hedw. 1806. Gen. p. 331. n. 1303. — Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 438. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 416. n. 1716; 1830. Gen. I. p. 379. n. 1912. — D. Don 1823. Nepal. p. 214. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1583.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 256: g. *Alsinium*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Caryophyllear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- Neck. 1790. El. II. p. 161. n. 861: g. *Catotaphytor*.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 780; 1824. Pr. I. p. 421: g. *Alsinear*. — Par. Gray 1821.

*) Dicat. J. H. Cherler, botan. Basil. saeculi XVII.

Cherleria Hall, cont.

Brit. pl. II. p. 653. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 206. n. 5348. Sect.: Somerauera, Cherleria. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 62. 209. — Bartl. 1830. Rel. Hänk. II. p. 11; 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 447. — Link 1831. Hdb. II. p. 261. — Koch 1836. Syn. p. 115. Ed. II. p. 126. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (21).
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. S34: g. Stellinarinar. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 783.
Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenarinar. Fenzl 1840 in Endl. Gen. n. 5227 h. p. 965; 1841. Ench. p. 505: sect. Alsines.
Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7766: g. Cherleriar.

Synon. Cherleroides Hoppe?

Cherlerieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: subsect. Sabulinar. Gen.: Siebera, Facchinia, Cherleria.

Cherleroides Hoppe Pl. sel. 2 ex DC. Prodri. I. p. 421.
= Cherleriae Hall, specie?

Cherocosmos Webb. Phytogr. Canar. II. p. 199: sect. Scabiosae. (Se. maritima L.)

Cherophyllum Gled. vid. *Chacrophyllum Linnaeum*.

Chesnea Scopoli 1777. Introd. p. 119. n. 339: g. Compositar.
= Carapichea Aubl.

Chesneya Lindl. mss. in It. Chesn. c. ic. (Herb. Chesney nr. 177.)

Endl. 1840. Gen. n. 6558. p. 1275; 1841.

Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 148. n. 5747 (*Chesnya*). —

Meisn. 1843. Comm. p. 350. — Walp.

1843. Rep. II. p. 559. — Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 554. — Lemr. 1849 in Orb.

Dict. III. p. 472.
Janb. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e sér.

XVIII. p. 282 (Monogr.); 1842. III. pl. or. p. 93.

Chesneya Bertoloni 1842. Nov. comm. Ac.

Bononi. V. p. 427: nov. g. Pentandr.

Digyn., Dauco proximum. (Ch. daneoides.)

Cf. Linnæa XVI. Litt. p. 252 et Bot.

Zeit. 1843. p. 729.
= Anisum Adans.

Chesnya Rehb. Nomencl. p. 148: vid. *Chesneya Lindl.*

Chetastrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 108. n. 189: nov. g. Psydomorphotor., a Seabiosa L. sejunctum.

= Scabiosa Röm. & Schult.

Chevaliera Beer vid. seq.

Chevalieria Gaudich. Voy. Bonite t. 61.

62: g. Bromeliacear. non descriptum.

Beer 1857. Bromel. p. 22. 150 (*Chevaliera*):

g. Macrochordiar.

Chevreulia Lindl. vid. seq.

*Chevreulia** Cassini 1817. Bull. soc. philom.

p. 69; 1817. Dict. v. S. p. 516: nov. g.

Linneac. (Chaptalia sarmentosa Pers.) —

Par. Barth. 1830. Ord. p. 110.

* Dicat. Mich. Eug. Chevreul, chemico.

Chevreulia Cassini cont.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 561: g. Gnaphaliar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2411. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 189.

Cass. 1827. Diet. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Linicillear.

Less. 1830. Linnæa V. p. 359; 1832. Syn. p. 122: g. Lericlear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 44. — Endl. 1838. Gen. n. 2939. p. 485; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3411. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 (*Chevreulia*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisiacear.

Decne 1849 in Orb. Diet. III. p. 530: g. Mutisiacear.

Synon. Xeranthemi sp. Pet.-Th.; Lericia sp. Spreng.

*Cheynia**) „Drumm.“ Harvey 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 56: nov. g. Leptospermear. (Ch. pulchella.)

*Chiastandra***) Benth. 1834. Labiat. p. 462; 1848 in DC. Prodri. XII. p. 368: sect. Lophanthi. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 802. — Endl. 1838. Gen. n. 3635 a. p. 622; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 773.

Synon. Vleckia Rafin.; Hyssopi sp. Linnaeum.

Chiastophyllum Ledeb. 1844. Fl. Ross. II. p. 176: sect. Umbilici. (Cotyledon oppositifolia Ledeb.)

Chiastospora Riess 1852 in Fresen. Beitr. z. Mykol. II. II. (Flora 1854. p. 696): nov. g. Fungor.

*Chiazzospermum**** Bernhardi 1833. Linnaea VIII. p. 465; 1838. XII. p. 663: nov. g. Hypocoifar. (Hypocoum erectum L.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4834. p. 858; 1841. Ench. p. 443. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 59. — Walp. 1843. Rep. II. p. 750. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 534.

Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9): g. Papaveracear. — Par. Ledeb. 1812. Ross. I. p. 93.

Rehb. 1837. Hdb. p. 261; 1841. Nom. p. 184. n. 7067: g. Hypocoifar.

Chibaea† Bertoloni 1854. Mem. Acc. Bologn. IV. p. 12: nov. g. incertae sedis. Cf. Flora 1857. p. 569.

Chicasa Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 5. 58: sect. Pruni. (P. Chicasa Michx.)

Chichaea Presl 1836. Reliq. Hänk. II. p. 140: nov. g. ex typo Stereoline Chicha St. Hil.

Meisn. 1837. Gen. p. 30 (25): g. Stereolinear. — Rehb. 1837. Hdb. p. 291: g. Triphacear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 60. n. 5319 b: sect. Stereolinear.

Synon. Mateatia Fl. Flum.; Triphacea Lour.

*) Dicat. „Mr. et Mrs. George Cheyne.“

**) *Chiastospora*, cruciatum positus.

***) *Chiastospora*, decusso.

†) Nomen vernacularum.

Chicharronia^{*)} A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 529. t. 43: nov. g. Combretear. (Ch. intermedia.)

Chickrassia Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 122: g. Swieteniar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8087. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5552. p. 1054; 1841. Ench. p. 553. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 130. 135. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 534; 1849. ibid. VIII. p. 80.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462: g. Swieteniar.
= Chukrasia A. Juss.

Chicoinaea Commers. mss.
= Psathura Comm., Juss.

Chicoraceae Neck. 1770. Act. Ac. Theod. Palat. II. p. 463: ordo plant. Gen.: Pieris, Sonchus, Prenanthes, Leontodon, Hieracium, Crepis, Hypochaeris.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Ligulacieae. Gen.: Chicorium, Leontodon. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 230: trib. Synanthreear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 32: trib. Compositar. Subtrib. Cichoracear. DC.
= Cichoraceae Vaill.

Chicorium Dumort. vid. *Cichorium Tourn.*

Chilechium Rafin. in Ann. gén. sc. phys. VIII. p. 269. (vid. *Chilochium Rafin.*)
= Echichilon Desfont.

Chileranthemum^{**) Örsted 1855. Centralam.}

Acanth. p. 54: nov. g. Acanthacear. (Ch. trifidum.) Cf. Miill. Ann. bot. V. p. 643.

Chiliadenus^{**#} Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 138; 1825. Dict. v. 34. p. 34 (*Myriadène*); 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Inulear. Archetypar. (1827 varer.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.

DC. 1836. Pr. V. p. 476: sect. Jasoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2433 a. p. 395; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3388. 1.

Synon. *Myriadenus* Cass.; Orsina Bertol.

Chilianthus Burchell 1824. Trav. I. p. 94: nov. gen., ex Benth. (Bot. Mag. Comp. II. p. 59) a *Nuxia* Comm. non diversum.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 423. n. 440; 1830. Gen. I. p. 81. n. 398: g. Verbeneear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 117. n. 2926.

Schnult. 1827. Mant. III. p. 4. 66: g. Tetrandr. Monogyn.

Bartl. 1830. Ord. p. 180: g. Viticear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 430: g. Verbenacear.

Kunth 1844. Abh. Berl. Ak. (1846) p. 61: g. Buddlejear. — Par. A. DC. 1846. Pr. X. p. 435.

Chiliophyllum DC. 1836. Prodr. V. p. 554: nov. g. Heliopsidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2512. p. 408; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n.

Chiliophyllum DC. cont.

3144. — Walp. 1843. Rep. II. p. 611 (*Chiliophyllum*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 42: g. Heliantheear.

Synon. *Hybridella* Cass.; *Anthemidis* sp. Ort.

Chiliotrichum Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 69; 1817. Dict. v. 8. p. 576; 1825. v. 37. p. 463. 489; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. Asterear. (1825 Archetypar. verar. — *Amellus diffusus* Forst.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1831. Linnaea VI. p. 109. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (verar.)

Rehb. 1828. Conspr. p. 108. n. 2556: g. Asterinar.

Less. 1832. Syn. p. 162: g. Amelioidear.

Nees 1833. Aster. p. 239: g. *Asterum* paleigeror.

DC. 1836. Pr. V. p. 216: g. Euamellear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2294. p. 372; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).

Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3307: g. Amellear. — Par. Schultz 1843 in Walp. Rep. II. p. 954. (legitimar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 569: g. Asteroidear.

Synon. *Tropidolepis* Tausch.

Chilmoria^{*)} Hamilt. 1822. Linn. Trans. XIII. p. 500.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 330. n. 1611; 1830. Gen. I. p. 355. n. 1797: g. Decandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471.

Rehb. 1828. Conspr. p. 212 c. n. 5548 inter genera incognita.

= *Hydnocarpus* Gärtn.

Chiloblechum Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 57: subg. Blechi. (B. Tweedii.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 665.

Chilocarpus Blume 1823. Catal. Buitenz. ex Flora 1²⁵. I. p. 130: nov. g. Carissear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3380. p. 579; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5198. (genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 570.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1025: g. Apocynear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: g. Melodiniear.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 320: g. Willughbeiar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 465. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 10. p. 151.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 391: g. Willughbeiar.

Chiloschista Meisn. vid. *Chiloschista Lindl.* *Chilocarpus* Rafin. ex DC. et Endl. in Ind.: vid. *Chilechium Rafin.*

^{*)} *Chicharron*, nomen vernaculum.

^{**) Χειλος, labium.}

^{**#} Χιλιαδη, mille; ελιγρ, glandula.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

^{*)} Nomen indicum.

- Chilochloa* Palis. 1812. Agrost. p. 37. t. 7. f. 2: nov. g. Graminear. (*Phalaris cuspidata* et *Phleum aspernum*.) — Par. Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 577. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 20. 408. n. 247.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 138.
- Trin. 1820. Fund. p. 125: g. Triandr. Digyn. Trin. 1824. Gram. unifl. (*Isis* 1825. p. 674): g. Agrostideor.
- Link 1821. En. I. p. 67; 1827. Hort. I. p. 67: sect. Phlei. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 242. — Rehb. 1825. Consp. p. 51. n. 948 b; 1829 ap. Mössl. III. p. 1821; 1841. Nom. p. 36. n. 1229. 1. — Koch 1837. Syn. p. 777. Ed. II. p. 897. — Endl. 1837. Gen. n. 750 a. p. 81; 1841. Ench. p. 56. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 383. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 456.
- Ledeb. 1829. Alt. I. p. 85: g. Graminum.
- Link 1829. Hdb. I. p. 27 (*Chilochlon*): subg. Phlei.
- Bartl. 1830. Ord. p. 31: Phalaridear.
- Synon.* *Phleoides* Ehrh.
- Chilochlon* Link vid. *praeced.*
- Chilodia* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 507. Ed. Nees p. 363: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 578. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 703. n. 2065; 1831. Gen. II. p. 468. n. 2302.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 442: g. Melissear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2831: g. Salviear.
- Bard. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Benth. 1834. Labiat. p. 447; 1848 in DC. Pr. XII. p. 558: g. Prostantherear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 798. — Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 107. n. 4170. — Endl. 1838. Gen. n. 3628. p. 621; 1841. Ench. p. 307. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Meissn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 426. — Brongm. 1843. En. genr. p. 67. — Walp. 1845. Rep. III. p. 764. 985. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 570.
- Chilodium* Presl 1843. Hymenophyll. p. 115: sect. *Didymoglossi*. (*Trichomanes* Neesii Bl.)
- Chiloglossa* Ørsted 1855. Centralia. Acanth. p. 18: nov. g. Acanthear. (*Ch. glabra*). Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 642.
- Chiloglottis* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 322. Ed. Nees p. 178: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 578. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 714. n. 2973; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3340.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 296: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 125.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1448; 1841. Nom. p. 55. n. 2159. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1591. p. 271; 1841. Ench. p. 114. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Chiloglottis* R. Brown cont.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 386: g. Euarethusear. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 383 (287).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Acanthidhar.
- Chilogramma* Wittst. vid. *seq.*
- Chilogramme* Blume 1828. Fl. javan. p. 70: sect. *Antrophyi*. (*Chilogramma* Wittst. Etym. Handw. p. 189.)
- = *Pteropsis* Presl.
- Chiliophyllum* Walp. vid. *Chiliophyllum DC.*
- Chiloporus* Naudin 1845. Ann. se. nat. 3e sér. IV. p. 57: nov. g. Melastomacear. (*Ch. andinus*.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 721: g. Miconiar. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 75.
- Naud. 1851. Ann. se. nat. 3e sér. XVI. p. 235: subsect. *Cremanii*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 740.
- Chilopsis** D. Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 261: nov. g. Bignoniacar. (*C. Saligna*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 186. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.
- Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3270: g. Bignoniar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 228. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 130. — Dictr. 1843. Syn. III. p. 365. 566.
- DC. 1838. Bibl. univ. Genèv. XVII. p. 123; 1840 in Meissn. Gen. p. 300 (208); 1845. Pr. IX. p. 227: g. Catalpear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4117. p. 712; 1841. Ench. p. 346: g. Tecomear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4551.
- Engelm. 1845. Wisliz. app. p. 94. Char. reform.
- Chilopteris* Presl 1836. Pterid. p. 208: sect. *Grammitidias*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 991. 3.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 607 a γ: p. 1346; 1841. Ench. p. 36: subsect. *Grammitidias*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear. Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 405: sect. *Mecosori*.
- Chiloschista*** Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1522; 1833. Orchid. p. 219: nov. g. Vandear. (*Epidendrum usneoides* Don) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1477. p. 204; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2053. — Meissn. 1842. Gen. p. 377 (283) [*Chiloschista*]. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidhar.
- Chiloscyphus* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 67: g. Jungermanniar. (*Jung. polyanthus*) — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 812. (*genuinar*) — Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 574.
- Nees 1836. Eur. Leberm. II. p. 359: g. Jungermanniar. propriar.

* *χιλος*, labium; *σύν*, facies.
** *σχιστός*, fissus, separatus.

Chiloscyphus Dumort. cont.

Nees 1838. Eur. Leb. IV. p. xxii; 1845. Syn. p. 171: g. Jungermannidear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 29. — Bayrh. 1849. Taun. p. 4S. Mittei 1856 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 139: g. Hepaticar. foliosar.

Synon. Cheiloscyphos Corda; Cheiloscyphus Endl.; Mylius Gray pt.; Marsupella Dumort. pt.

Chilostachys Benth. 1848 in DC. Prodri. XII. p. 482: sect. Stachydis. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 416.

Chilostigma Hochstett. 1841. Flora p. 372: nov. g. Scrophularinar.

Endl. 1842. Spl. II. p. 61. n. 3946₁: g. Gratioletar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 368. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 574.

= Aptosimum Burch. (Benth. in DC. Pr. X. p. 344.)

Chilurus R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 154 (Verm. bot. Sehr. II. p. 246); 1810. Prodri. I. p. 369. Ed. Nees p. 225: sect. Conospermi. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 407. — Endl. 1838. Gen. n. 2132 b. p. 339; 1841. Ench. p. 215. — Rchb. 1841. Nom. p. 64. n. 2408. 2. — Meisn. 1845 in Leh. Pl. Preiss. I. p. 525; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 324.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401: g. Conospermear.

Chimaphila^{*)} Pursh 1814. Fl. bor. am. I. p. 300: nov. g. Decandria. Monogyn. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 580. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 504. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 274.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 516; 1825. Syst. II. p. 317. n. 1575; 1830. Gen. I. p. 347. n. 1753: g. Ericar. — Par. Ledeb. 1830. Alt. II. p. 100. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1413.

Wahlenb. 1824. Suec. p. 254: sect. Pyrolae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 479. Ed. II. p. 551.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. xl: g. Monotropcar. — Par. Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 49.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 865: g. Pyrolear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 775. — Meisn. 1839. Gen. p. 247 (156). — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 77.

Ledeb. 1846. Ross. II. p. 932: g. Pyrolacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 450.

Synon. Chimaza R. Brown; Pseva Rafin.; Chimophila Rad.

Chimarhidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: subfam. Apariniac. Gen.: Chimarhis, Nuxia, Machaonia, Zamaria.

Chimarhis Rafin. vid. seq.

Chimarrhis^{**)} Jacquin 1763. Stirp. Amer. hist. p. 61: nov. g. Pentandr. Monogyn.

^{*)} Χειμών, hiems.

^{**) Nomen ἀπὸ τοῦ χειμάρχου, quod ad torrentes plerumque crescat."}

Chimarrhis Jacquin cont.

(Ch. cymosa.) — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 124. n. 309. — Gmel. 1791. Syst. p. 370. — Willd. 1797. Sp. I. p. 971. n. 350.

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. Opulinar. Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 381: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 443. — Pers. 1805. Ench. I. p. 210. n. 472. — Hedw. 1806. Gen. p. 137. n. 591. — Poir. 1817. Diet. v. 8. p. 580. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. n. 6. n. 858. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 703. n. 767; 1830. Gen. I. p. 163. n. 823. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 719.

Neck. 1790. El. I. p. 148. n. 258: g. Sphanidophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603. — Rchb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2040.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84 (*Chimarhis*): g. Chimarhidiæ.

Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Cinchonear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 403: g. Rondeletiac. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 513. — Endl. 1838. Gen. n. 3260. p. 553; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (114). — Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2896. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 574.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidae.

Synon. Macrocnemi sp. A. Rich.

Chimaza R. Brown mss.

= *Chimaphila* Pursh.

Chimonanthaea Rchb. 1837. Handb. p. 174: subdiv. Atherospermear. Gen.: Chimonanthus.

Rchb. 1841. Nom. p. 69: subdiv. Calycanthear. Gen. id.

Chimonanthus^{*)} Lindl. 1819. Bot. Regist. V. n. 404 not.; VI. t. 451: nov. g. Calycanthear., a Nees 1819. Flora II. p. 577 absque nomine indicatum. (*Calycanthus praecox* L.) — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 2. — Rchb. 1828. Conspl. p. 84. n. 1833. — Bartl. 1830. Ord. p. 326. — Link 1831. Hdb. II. p. 71. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 652. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 284. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6355. p. 1239; 1841. Ench. p. 657. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 124.

Link 1822. En. II. p. 66: g. Calycanthinar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1868: g. Urticacei aff.

Rchb. 1837. Hdb. p. 174; 1841. Nom. p. 69. n. 2613: g. Chimonanthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 541: g. Calycanthear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 583.

Synon. Meratia De Laun.

Chimophila Radius 1821. Diss. Pyrol. p. 7. 33: g. Ericar. Cf. Flora 1822. Beil. p. 13. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I.

^{*)} Χειμών, hiems, tempestas.

Chimophila Radius cont.

p. 521. — Link 1829. Ildb. I. p. 607. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 415.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. 681: sect. Pyrolae.

Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3371; 1837. Ildb. p. 206; 1841. Nom. p. 125. n. 4877: g. Pyrolear. (genuinar.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 516. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 583.

Endl. 1839. Gen. n. 4348. p. 760; 1841. Ench. p. 374: g. Pyrolacear.
= *Chimaphila* Pursh.

Chinia Schreb.? Wittst. 1856. Etym. bot. Handw. p. 190. (Nomen a botanico italo Luc. Chini.) Quid? An errore pro *Ghinia* Schreb.? (Sed haec suo loco non deest.)

Chinostemma Endl. vid. *Chionostemma DC.*

Chionotria Dietr. vid. *Chionotria Jack.*

Chiococca Dietr. vid. seq.

*Chiococca** P. Browne 1756. Jamaic. p. 164: nov. g. Pentandri. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 917. 1363. n. 1120; 1762. Gen. ed. II. p. 246; 1764. Gen. ed. VI. p. 92. n. 231; 1767. Syst. ed. XII. p. 165. n. 230. — Murr. 1774. Syst. p. 179; 1784. Syst. p. 215. — Reich. 1778. Gen. p. 95. n. 245. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 126. n. 315. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 76. (Char. corr.) — Gmel. 1791. Syst. p. 366. — Pers. 1797. Syst. p. 223. — Willd. 1797. Sp. I. p. 975. n. 354; 1809. En. p. 219. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 67. (reform.) — Nutt. 1818. Gen. I. p. 137.

B. Juss. 1759 in Hilt. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 204; 1820. Mém. Mus. VI. p. 378. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 581. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 443. — Pers. 1805. Ench. I. p. 209. n. 468. — Hedw. 1806. Gen. p. 143. n. 619. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 242. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xi. 201. n. 895. — Link 1821. En. I. p. 224; 1829. Ildb. I. p. 657. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 756. n. 807; 1830. Gen. I. p. 171. n. 863. — Mart. 1825. Mat. med. Bras. in Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 93. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 957. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570 (*Chiocca*). 777.

Adans. 1763. Fam. II. p. 145: g. Aparinum. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.

Gled. 1764. Syst. p. 202. n. 835: g. Petalostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 143: g. Opulinar. Gärtn. 1785. Fr. I. p. 125. t. 26. f. 3 (racemososa).

Neck. 1790. El. I. p. 241. n. 250: g. Sphaenidophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 352. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603. — Kunth

Chiococca P. Browne cont.

1824. Syn. III. p. 20. — Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 2030. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 186. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 437. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 49.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Coffeariae.

Cham. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 13; 1830. ibid. V. p. 166: g. Psychotriacear. — Par. Meism. 1838. Gen. p. 168 (118).

Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2817.

DC. 1830. Pr. IV. p. 492: g. Coffear. (Excludatur sect. 2) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 568. — Endl. 1838. Gen. n. 3167. p. 536; 1841. Ench. p. 272. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 31. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 586.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.

*Chiodection** Achar. 1814. Linn. Trans. XII. t. 3. f. 2; Act. Mosq. V. p. 170.

Achar. 1814. Syn. Lich. p. 108: g. Hyperogener. (Trypethelii sp.) Cf. Leman 1821. Dict. v. 19. p. 110.

Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. Pyrenulatar. Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 19. f. 27: g. Trypetheliaeac.

Fée 1824. Crypt. écore. t. 18. f. 20; 1829. Ann. sc. nat. XVII. p. 5. t. 1-3: g. Trypetheliaeac. Sect. : Sphaeralidia, Serialidia, Cf. Isis 1834. p. 1053.

Meyer 1825. Flecht. p. 325: g. Myelocarpor. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 240. n. 3301; 1831. Gen. II. p. 742. n. 3757.

Fries 1825. Pl. homon. p. 271: g. Glyphidear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 138. p. 13; 1841. Ench. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 546. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350.

Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 364: g. Porinacear.

Fries 1831. Lich. eur. p. 7. 417: g. Endocarpae. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 160; 1849 in Orb. Dict. III. p. 587. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Glyphidear. Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 226: g. Pertusaria.

Nylund. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236): g. Graphidear.

Chiogenes „Salish. Hortic. Trans. II.“ Endl. 1839. Gen. n. 4323 a. p. 756; 1841. Ench. p. 370: sect. Gaultheriae.

= *Phalerocarpus* Don.

Chionachne R. Brown 1828 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 15: nov. g. Panicear. (Coix arundinacea W.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 743₁. p. 1353; 1841. Ench. p. 56: g. Phalaridear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1241. — Meism. 1843. Comm. p. 317. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.

* ζεῦς, μίκης, ρόζος, γρανύμ: ob fructum niveum,

- Chionache* R. Brown cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115 (*Chionanche*):
 g. Phalarear
Chionanche Endl. Ench. p. 56: sphalm.
 pro *Chionache*.
Chionanthe Gaudin 1828. Fl. Helv. II.
 p. 270: sect. Gentianae. (G. glacialis)
 = Amarcellae Griseb. pars.
Chionantheae DC. 1844. Prodr. VIII.
 p. 294: trib. Oleacear. Gen.: *Chionanthus*,
Linociera, *Noronhia*, *Boaria*, *Maypeea*,
Tetrapilus.
*Chionanthus**) Linn. 1737. Gen. p. 335.
 n. 836; 1737. Hort. Cliff. p. 17: g.
Triandr. Monogyn. — Par. Gron. 1743.
 Fl. virg. p. 130.
 Linn. 1740. Syst. p. 16; 1742. Gen. ed. II.
 p. 8. n. 17; 1753. Sp. I. p. 8; 1759. Syst.
 ed. X. p. 847. n. 21; 1762. Sp. ed. II.
 p. 11; 1764. Gen. ed. VI. p. 10. n. 21;
 1767. Syst. ed. XII. p. 56: g. *Diandr. Monogyna*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 55;
 1784. Syst. p. 57. — Reich. 1778. Gen.
 p. 10. n. 20. — Schreb. 1789. Gen. I.
 p. 13. n. 26. — Gmel. 1791. Syst. p. 26.
 — Pers. 1797. Syst. p. 57; 1805. Ench. I.
 p. 9. n. 39. — Willd. 1797. Sp. I. p. 46.
 n. 37; 1809. En. p. 14. — Michx. 1803.
 Fl. am. I. p. 3. — Vahl 1805. Enum. I.
 p. 44. n. 24. — Nutt. 1818. Gen. I.
 p. 5. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I.
 p. 106. Ed. 1832. p. 107.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst.
 p. 152. n. 624: g. *Petalostemonum*. —
Simil. Mönch 1794. Meth. p. 478.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord.
 nat.: g. *Sepiariar*. — Par. Gis. 1792. Prael.
 p. 506.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jasminor*. —
 Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 224.
 Scop. 1777. Intr. p. 197: g. *Speciosar*.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 189. t. 39. f. 6 (zey-
 lanica).
Dahl 1788 in Röm. & Usteri Mag. IV. p. 24:
 g. *Oleae* inscrit.
 Juss. 1789. Gen. p. 105: g. *Jasminear*. —
 Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 312. — Batsch
 1802. Tab. p. 198. — St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 242. — Hedw. 1806. Gen.
 p. 9. 346. — Poir. 1817. Dict. v. S.
 p. 587. — Spreng. 1817. Anl. II. 1.
 p. 470; 1825. Syst. I. p. 34. n. 58; 1830.
 Gen. I. p. 16. n. 60. — Röm. & Schult.
 1817. Syst. I. p. 51. 72. n. 50. — HBK.
 1818. Nov. gen. III. p. 234. — Kunth
 1823. Syn. II. p. 301. — Blume 1825.
Bijdr. Nr. 13. p. 680. — Dietr. 1839.
 Syn. I. p. 29. 37.
Neck. 1790. El. II. p. 47. n. 680: g. *Arcytho-*
phytor.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 523. Ed. Nees
 p. 379: g. *Oleinaria*. — Par. Link 1821.
 En. I. p. 34; 1829. Hdb. I. p. 445. —
 Rehb. 1837. Hdb. p. 213; 1841. Nom.
 p. 135. n. 5234.
- Chionanthus* Linn. cont.
 Juss. 1822. Diet. v. 24. p. 200: g. *Oleinaria*. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 218. — Endl.
 1838. Gen. n. 3346. p. 571; 1841. Ench.
 p. 286. — Meisn. 1839. Gen. p. 256
 (165). — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
 p. 259. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III.
 p. 587.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 135. n. 3582: g.
Fraxinear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 50: g.
Oliear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: g. *Olear*. —
 Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.
 DC. 1844. Pr. VIII. p. 294: g. *Chionan-*
thear. — Par. Blume 1850. Mus. bot.
 Lugd. I. 20. p. 317. Injungitir *Linociera*. —
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 550.
Chione DC. 1830. Prodr. IV. p. 461: g.
Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen.
 syst. III. p. 554. — Meisn. 1838. Gen.
 p. 167 (117).
 = *Sacconia* Endl. (ob *Chionem Zoolog.*)
Chionocroum Ehrhart 1780. Phytophyll.
 Nr. 60; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Lichen
nivalis L.)
 = *Cetraria Achar*.
Chionodoxa Boissier 1844. Diagn. pl. or. I.
 Nr. 5. p. 61; 1853. ibid. II. Nr. 13.
 p. 24: nov. g. *Hyacinthear*. (Ch. *Luciliac*).
Chionolaena DC. 1836. Prodr. V. p. 397:
 nov. g. *Euconyzear*. — Par. Endl. 1838.
 Gen. n. 2407. p. 390; 1841. Ench. p.
 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).
 Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3584: g. *Cony-*
zeiar. (*genuinar*) — Par. Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 710.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
 g. *Erigerear*.
Decne 1849 in Orb. Dict. III. p. 589: g.
Asteroidear.
Chionolepis DC. 1837. Prodr. VI. p. 219:
 sect. *Stenoclines*. (An genus proprium?) —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2744 c. p. 447;
 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom.
 p. 89. n. 3487. 3.
Chionophila Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
 p. 331; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684:
 nov. g. *Chelonear*.
Chionoptera DC. 1838. Prodr. VII. 1. p.
 14: nov. g. *Eumutisear*. — Par. Meisn.
 1839. Gen. p. 228 (141). — Endl. 1841.
Spl. I. n. 2929½. p. 1385; 1841. Ench.
 p. 248.
 Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3434: g. *Muti-*
siear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
 p. 35.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. *Barna-*
desicar.
Chionorhodon Spach 1839. Hist. vég.
 phan. VII. p. 314: sect. *Hellebori*. (H.
uiger L.)
Chionostemma DC. 1837. Prodr. VI. p. 209:
 sect. *Helichrysi*. — Par. Endl. 1838. Gen.
 n. 2741 c. p. 446; 1841. Ench. p. 243
 (sphalm. *Chionostemma*). — Rehb. 1841.
 Nom. p. 89. n. 3490. 5.

*) „*Chionanthum*, quasi nivis florem dixit hanc arborē (vulgo *Sneebäum*) Clariss. Royen.“

Chionostemma DC. cont.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gualphiar.

Synon. *Leucostemma* Don, Less.; *Xeranthemi* sp. Linn.

Chionotria Jack 1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p. 155: nov. g. Decandr. Monogyn. (*Ch. rigida*.)

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1410 (*Chionotria*): g. Aurantior.

Endl. 1840. Gen. n. 5515. p. 1046; 1841. Ench. p. 545: g. (*dubium*) Aurantiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 73. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 589.

Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8113: g. Aurantiear. *dubium*.

Chionypha Lév. vid. seq.

*Chionyphe** Thienem. 1839. Nov. Aet. Leop. XIX. 1. p. 23: nov. g. Algar. (*cf.* Flora Lit. X. p. 84), ab Endl. (Gen. p. 20) ex Auctoris manuseripto inter synonyma *Lanosae* Fries relatum.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 53; 1843. *Phye*, gener. p. 156; 1845. *Phye*, germ. p. 126; 1849. Sp. Alg. p. 158. n. 112: g. Leptomitear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 69.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucorinor. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 101: g. Confervear. genuinar.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 590: g. Zoospermear.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: g. Mucorinor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494 (*Chionypha*): g. Cephalosporeor.?

Chiranthodendron Lescalier Diss.: g. Malvacear., teste Juss. 1817. Dict. v. 8. p. 592.

= *Cheirostemon* Humb. & Bonpl. Cf. *Cheiroidendron* Larr.

Chirata G. Don vid. *Chirita Hamilt.*

*Chirita*** Hamilt. miss. D. Don 1825. Prodri. fl. Nepal. p. 89: nov. g. Serophularinar., a *Didymocarpo* sejunctum.

Rehb. 1828. Conspr. p. 123. n. 3161: g. Antirrhinear.

Wall. 1830. Pl. As. rar. I. p. 43. t. 50. 72. Spreng. 1831. Gen. II. p. 787. n. 4080: g. Personatar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 659 (*Chirata*): g. Didymocarpear. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 716. n. 4137; 1841. Ench. p. 349. n. 4138. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 727. Sect.: *Enchirita*, *Achirita*.

R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 116 (Flora 1842. p. 218): g. Cyrtandrear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 302 (211); 1845. Pr. IX. p. 268: g. Eudidymocarpear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 522.

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4699: g. Henckeliar.

Chirita Hamilt. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpitar.

Synon. *Calosaeme* Wall.; *Heneckelia* Dietr.; *Bonnaya* sp. Spreng.

Chirocalyx Meisn. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 97; 1843. Comm. p. 351. n. 246/1: nov. g. Phaeolear.

Walp. 1846. Rep. V. p. 535: g. Erythrinacear.

Walp. 1853. Flora p. 147. Char. emend.

Griseb. 1857. Abb. Gött. Ges. VII. p. 205: sect. Erythrinae.

Chirocarpus A. Braun miss.

= *Caylusea* St. Hil.

Chirolophus Cass. vid. *Cheirolophus* Cass.

Chironia „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 177.

Ed. Hall. 1745. p. 187: g. pl. class. VIII.

= *Centauraea* Linn. pars.

*Chironia**) Linn. 1737. Coroll. p. 4; 1737.

Cliff. p. 54; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 83. n. 190; 1753. Sp. I. p. 189;

1759. Syst. ed. X. p. 935. n. 227; 1762. Sp. ed. II. p. 272; 1764. Gen. ed. VI.

p. 101. n. 255; 1767. Syst. ed. XII.

p. 175. n. 254: g. Pentandri. Monogyn. —

Par. Murr. 1774. Syst. p. 191; 1784. Syst.

p. 229. — Reich. 1778. Gen. p. 104.

n. 275. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 138.

n. 349. — Gmel. 1791. Syst. p. 391. —

Thunb. 1794. Prodri. I. p. 35; 1818. Fl.

cap. II. p. 107. — Pers. 1797. Syst. p.

239. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1065.

n. 394; 1809. En. p. 247. — Michx. 1803.

Fl. bor. am. I. p. 146. — Roxb. 1824.

Ind. ed. Wall. II. p. 283. Ed. 1832. I.

p. 581.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst.

p. 209. n. 570: g. *Petalostemonum*. —

Simil. Mönch 1794. Meth. p. 449.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1761. Ord.

nat.: g. *Rotacear*. — Par. Gis. 1792. Prael.

p. 316.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Gentianar*. —

Par. Juss. 1789. Gen. p. 142.

Adans. 1763. Fam. II. p. 503: g. *Apocynor*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 132: g. *Monopetalar*.

Scop. 1777. Intr. p. 191: g. *Speciosar*.

Neck. 1790. El. II. p. 34. n. 664: g. *Dariny-*

phytor. *Disjungitum* Valerandia.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 156.

Schmidt 1796 in Röm. Arch. I. 1. p. 19.

Vent. 1799. Tahl. II. p. 416: g. *Gentianar*.

— Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. —

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 324. — Pers.

1805. Ench. I. p. 282. n. 632. — DC.

1805. Franc. III. p. 660; 1815. V. p.

428. — Hedw. 1806. Gen. p. 105. n. 168. —

Lois. 1817. Dict. v. S. p. 594. Sect.: *Chironia*, *Erythraea*. — Spreng. 1817.

Anl. II. 1. p. 473; 1825. Syst. I. p. 588.

n. 639; 1830. Gen. I. p. 143. n. 717. —

Röhl. & Schnlt. 1819. Syst. IV. p. xx. 201.

n. 684. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p.

346. — Link 1821. En. I. p. 208; 1829.

Hdb. I. p. 420. — Barthl. 1830. Ord.

p. 200. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 33. —

* ιρηνή, τελον.

**) Nomen vernacularum.

*) Nomen a Centaure Chirone.

Chironia Linn. cont.

E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 177. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 648. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. Thunb. . . . Linn. Trans. VII. p. 248. Rehb. 1828. Conspl. p. 133. n. 3497: g. Chironiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3536. p. 601; 1841. Ench. p. 302. Sect.: Hippochiron, Euchironia, Röslinia. — Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 39. Sect.: Hippochiron, Ixochiron, Linochiron, Röslinia. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 592.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 202: g. Chironiar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5116: g. Erythraeariar. Sect. (1841): Hippochiron, Chironia, Röslinia.

Synon. Centaurium Burm.; Röslinia Mönch.

Chironia F. W. Schmidt 1794. Fl. Bohem. II. p. 38.

= Gentianae Linn. sp.

Chironia Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 229. 312: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 82.

= Erythraea Ren.

Chironia Griseb. 1839. Gen. Gentian. p. 96: g. Chironiar. latius circumscriptum. Sect.: Tracheanthera, Pseudosabbatia, Silenophyllum, Viscaria, Linophyllum, Röslinia. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 8. Sect. caed. excepta secunda.

= Chironia Linn., Orphium E. Meyer et Plocandra E. Meyer.

Chironiae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 174. 202: subtrib. Gentianear. Gen.: Chironia, Roslinia, Erythraea, Sabbatia.

Chironiae Rehb. 1828. Conspl. p. 132 (1831. Fl. exc. p. 420): subdiv. Gentianear. Gen.: Exacum, Schiiblera, Sebacea, Prepusa, Schultesia, Contoubea, Houstonia, Centaurella, Frasera, Tachia, Pladera, Lisianthus, Helia, Irbachia; Chloria; Slevogtia, Sabbatia, Callopisma, Voyra, Erythraea, Chironia, Rochedoria, Gentiana, Swertia, Halenia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 210; 1841. Nom. p. 132. Sect.: Sebacariae, Erythraeariae, Swertiae.

Endl. 1838. Gen. p. 600: trib. Gentianear. (verar.) Gen.: Gentiana, Pleurogyne, Swertia, Anagallidium, Ophelia, Agathothes, Frasera, Halenia, Chironia, Plocandra, Orphium, Exacum, Voyra, Cicendia, Centaurella, Erythraea, Canscora, Orthostemon, Sabbatia, Chloria, Callopisma, Schultesia, Lisianthus, Irbachia, Helia, Contoubea, Prepusa, Tachia, (rawfurdia. Acedunt 1841 (Spl. I. p. 1399 et Ench. p. 302) Ixanthus, Hippion, Zygostigma, Leianthus, Tachiadenus, Leiothamnus et 1843 (Spl. III. p. 76) Sczuckinia, Stellera, Hookinia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 54. Gen. ex Endl.

Chironiae Griseb. 1839. Gen. et spec. Gentian. p. 69. 95: trib. Gentianear. restricta. Gen.: Chironia, Exacum,

Chironiae Griseb. cont.

Dejanira. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). Gen. ead. et Orphium, Plocandra.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 7: sect. Gentianear. varar. Gen. ut Griseb. 1839.

Griseb. 1845 in D'. Pr. IX. p. 38: subtrib. Gentianear. Gen. ut Meisn. et Gyrandra, Lapitheia. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. ead.

Chiropetalum A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 21; 1849 in Orb. Dict. III. p. 594: nov. g. Euphorbiacear. (Crotonis sp. Lam. — Ditaxis chiropetala Bert.)

Endl. 1840. Gen. n. 5530. p. 1118; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7384. (genninar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. Eucrotonear.

Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 336: g. Jatrophidear.

Chirostemon Cervantes in Römer Collect. bot. et Spreng. Anl., Syst. et Gen.: vid. Chirostemon Humb. & Bonpl.

Chisantheae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Calictubiae. Gen.: Lobelia, Goodenia.

Chisocheton Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 165: nov. g. Trichiliear. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 225; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 80 (*Chisocheton*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 655. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35).

Schult. 1829. Syst. VII. p. xiv. 83: g. Meliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 356. — Steud. 1840. Nom. I. p. 352 (*Chisogeton*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Guarrear.

Vid. Schizochiton Spreng.

Chisogeton Steud. vid. *praeced.*

Chithonanthus Lehm. 1847. Pl. Preiss. II. p. 368: nov. g. Mimosear. (Acacia restiacea Benth.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 452: g. Acaciacear.

Chitonias*) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 317: nov. g. Melastomacear. (*Fothergilla mirabilis* Aubl.)

= Diplochita DC.

Chitonias „Moç. & Sess. mss.“ DC. 1824. Prodri. I. p. 707: nov. g. Zygophyllear. (spuriar.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 216. n. 1440. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 773. (spuriar.) — Zuccar. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 365. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43). — Endl. 1840. Gen. n. 6032. p. 1163; 1841. Ench. p. 616. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 479. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 596.

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 518: g. Rutacear.? — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 304. n. 1554. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1269.

*) κτείνει, tunica.

Chitonie DC. eont.

Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5234; 1837.

Hdb. p. 255: g. Melianthear?

Bartl. 1830. Ord. p. 392: g. Zygodiphyllis
aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II.
p. 306.Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7554: g.
Guajacear.Chitonie „Don mss. in herb. Lessert.“ Naudin
1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 339:
nov. g. Clidemiar. (Ch. albicans.) — Par.
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 885.Chitria Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII.
p. 47: sect. Berberidis. (B. aristata DC.,
B. Chitria Ham.)Chizocheton A. Juss. vid. *Chisocheton*
Blume.Chlaenaceae Petit-Thouars 1807. Vég. il.
Afr. III. p. 46: nova fam. plant. Gen.:
Sarcolaena, Leptolaena, Schizolaena, Rhodolaena.

Juss. 1817. Dict. v. 9. p. 385: fam. Peri-

corollar. Gen. ead. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 824: div.
Tiliacear. Gen. ead.Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div.
Theacear. Gen. ead.Rehb. 1828. Consp. p. 210; 1832. Fl. exc.
p. 830; 1841. Nom. p. 211: div. Hyperi-cinear. Gen. ead. et 1841 Ventenatia.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 90; 1847.Vég. kd. p. 486: ordo Geranialium. Gen.
ut Pet.-Th.Endl. 1840. Gen. p. 1014; 1841. Ench. p.
527: ordo Guttiferar. Gen. ut Pet.-Th. et
Ventenatia.Meisn. 1843. Gen. p. 439 (344): ordo
Lamprophyllar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 76: fam. Guttif-

ferar. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 598:
fam. Dicotyledonear. polypetalar. Gen. ut
Pet.-Th.*Conf.* Chlenaceae Pet.-Thouars.Chlaenobolus^{*)} Cassini 1827. Dict. v. 49.
p. 337 (*Sisyrophore*): nov. g. Verno-mear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60.
p. 586: g. Plucheinear.

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2210: g. Eu-

patorinar. DC. 1836. Pr. V. p. 453: sect. Ptero-
canonis. — Par. Endl. 1838. Gen. n.
2115 a. p. 392; 1841. Ench. p. 236
(*Chlenobolus*).Chlamidinum^{**)} Corda 1829 in Opiz Beitr. I.
p. 647; 1830 in Sturia Jungerm. p. 5:
nov. g. Marchantiacar. (Marchantia cheno-
poda L.?) Cf. Linnaea V. Litt. p. 74.Endl. 1841. Spl. I. n. 470 b. p. 1338; 1841.
Ench. p. 27: sect. Marchantiae. — Par.

Nees 1846. Syn. Hepat. p. 528.

Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 511 (*Chlamy-*
dium): g. Marchantiacar.Chlamysperma Triana vid. *Chlamysperma*
*Less.*Chlamydanthus C. A. Meyer 1843. Bull.
Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 358: g. Daphnear.
Sect.: Tartronraira, Thymelaea.Griseb. 1844. Rumel. II. p. 322: g. Thy-
mear.Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymela-
cear.Endl. 1847. Spl. IV. p. 65. n. 2105 B: sect.
Thymelacea. Subsect.: Tartronraira, Eu-
thymelaea. — Par. Meisn. 1857 in DC.
Pr. XIV. 2. p. 552.Chlamydia „Banks mss.“ Gärtn. 1788.
Fruct. I. p. 71. t. 18. f. 3: nov. g. pl.
(*Chl. tenacissima*)= *Phormium* Forst.Chlamydium Rehb. vid. *Chlamidium*
Cordia.Chlamydobalanus Endl. 1847. Gen. Spl.
IV. p. 28. n. 1845 B: sect. Quereus.
(*Q. cuspidata* Thunb.)*Synon.* *Castaneopsis* Blume.Chlamydoblausta Bartl. 1830. Ord. nat.
p. 77: subdiv. Dicotyledoneor. Classes:

Aristolochieae, Piperinae, Hydroptilidae.

Chlamydocarpus Jaub. & Spach 1842. Ill.
pl. or. I. p. 135: sect. Lonicerae. — Par.
Walp. 1847. Rep. VI. p. 6. — C. Koch
1851. Linnaea XXIV. p. 478.Chlamydoecoccus A. Braun 1849. Verjüng.
p. 219: nov. g. Algar.Cohn 1850. Nov. Act. Leop. XXII. 2. p. 749;
1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 323: g.
Volvocinear.Chlamydomonas Ehrenb. 1833. Infus.
p. 64.Cohn 1854. Nov. Act. Leop. XXIV. 1.
p. 169. t. 16. f. 1—9; 1856. Ann. sc. nat.
4e sér. V. p. 323: g. Volvocinear.Chlamydophora „Ehrenb. mss.“ Lessing
1832. Syn. Compos. p. 265: nov. g.
Artemisiar. — Par. DC. 1837. Pr. VI.
p. 138. — Endl. 1838. Gen. n. 2701.
p. 440; 1841. Ench. p. 242. — Meisn.
1839. Gen. p. 213 (135). — Rehb. 1841.
Nom. p. 89. n. 3159. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 712.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.

Chlamydosporangiae Schulz 1832. Nat.
Syst. (Isis 1831. p. 521): div. Epiphyllodo-
sporar. Seet.: Hymenophyllea, Cyatheaceae,
Aspidiaceae, Davalliacae, Adiantaceae, Pterido-
idea, Asplenioidea, Blechnoidea, Onocleaceae.Chlamysperma Lessing 1832. Syn. Compos.
p. 256: nov. g. Chrysanthemear. (*Unxia*
pratinensis Kunth.) — Par. DC. 1837.
Pr. VI. p. 75. — Endl. 1838. Gen. n. 2677.
p. 436; 1841. Ench. p. 241. — Meisn.
1839. Gen. p. 211 (135). — Rehb. 1841.
Nom. p. 81. n. 3090. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 712. — Triana 1858. Ann. sc. nat.
4e sér. IX. p. 40 (*Chlamisperma*).
Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II.
p. 245: g. Euchrysanthemear.Chlamysporum Salisb. 1809. Parad. t. 103.
= *Thysanotus* R. Brown.Chledipola Rafin. 1810. Caratt. pl. Sic.
p. 95: g. Trenellis marinis aff., teste
Leman 1817. Diet. v. 9. p. 1.

*) Χλαῖνη, tunica.

**) Χλαῖνης, pallium.

Chlenaceae Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. in Römer Collect. bot. p. 207: vid. *Chlaenaceae* Pet.-Thouars.

DC. 1819. Théor. élém. p. 244 (*Chlénacées*); 1824. Prodr. I. p. 521: ordo (29) Thalamiflorar. Gen.: *Sarcolaena*, *Leptolaena*, *Schizolaena*, *Rhodolaena*. *Affine*: *Hugonia*? Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 348. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpas.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 561. Gen. ut DC.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae.

Bartl. 1830. Ord. p. 336: ordo (194) Lamprophyllar. Gen. ut DC. et Ventenatia, Laplacea?

Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Cistalium.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 53: fam. (53) Lamprophyllear. Gen. ut DC. exclusa *Hugonia*.

Meissn. 1837. Gen. p. 35: ordo 27 plant. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 308: div. Hypericinæar. Gen. ut DC.

Chlaenobolus Endl. vid. *Chlaenobolus Cass.* *Chlidanthus**) Lindl. 1821. Collect. t. 34; 1823. Bot. Regist. VIII. t. 640: nov. g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. iv. (*Hippeastriformium*) — Schult. 1830. Syst. VII. p. liv. 902. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Herb. 1837. Amaryll. p. 73. 190 (*Paneratiformium*). — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1610. — Orb. 1849. Dict. III. p. 601.

Rehb. 1828. Conspl. p. 61. n. 1258: g. Amaryllear. Sect: *Clinanthus*, *Chlidanthus*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1281. p. 178; 1841. Ench. p. 103. — Meissn. 1842. Gen. p. 393 (296). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Römer 1847. Fam. IV. p. 10. 53. (restrict.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 273. n. 1422: g. Spathacear. — Par. Dietr. 1840. Syn II. p. 1045. 1175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Narcissear. Kunth 1850. Enum. V. p. 652: g. Pancratiear.

Synon. *Coleophyllum* Klotzsch.

Clinopodium Rehb. vid. *Clinopodium Tourn.*

Chloamnia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I (Linnaea VIII. Litt. p. 85): nov. g. Graminear. (*Festuca tenella* s. *bromoides*.)

*Chloanthes***) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 513. Ed. Nees p. 369; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 565 (Vern. bot. Schr. I. p. 78: *Cloanthes*): nov. g. Verbenacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 2. — Bartl. 1845. Pl. Preiss. I. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 423; 1825. Syst. II. p. 756. n. 2119; 1831. Gen. II. p. 479. n. 2362: g. Verbenciar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 117. n. 2904; 1841. Nom. p. 108. n. 4191. (genuinar) — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 531.

Chloanthes R. Brown cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 180: g. Viticear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.

Endl. 1838. Gen. n. 3691. p. 634; 1841. Ench. p. 312: g. Lippicar. — Par. Meissn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 606 (*Chlonanthes*). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 57. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 602.

Chloëgeton Rehb. 1845. Ic. fl. germ. Cent. XVII. sect. Potamogetonis.

*Chloerum**) Willd. 1833 in Link Jahrb. III. p. 74.

— *Abolboda* Humb. & Bonpl.

Chloidia Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 484; 1847. Veg. kingd. p. 182: nov. g. Physuridæ. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1564.

Endl. 1842. Spl. II. p. 20. n. 1564: g. Physuridear. — Par. Meissn. 1842. Gen. p. 386 (288).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neotticar.

Chlonanthes Dietr. vid. *Chloanthes R. Brown*.

Chlonostachys Lév. vid. *Clonostachys Corda*.

Chloopsis Blume 1829. En. pl. Jav. I. p. 14: nov. g. Asparagear., Chlorophyto proximum. (*Chl. acaulis*). — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 452. n. 1391.

Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Anthericear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1152. p. 149; 1841. Ench. p. 84. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1808. — Meissn. 1842. Gen. p. 400 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 611. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Orb. 1849. Dict. III. p. 602.

Hasskarl 1851. Flora p. 481: g. Melanthiæcar. (opponeant Griseb. Jahresber. p. 415.)

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 553: g. Uvnilaricær?

Chloothamnus Büse 1854. Pl. Jungh. Fasc. III. p. 386: nov. g. Bambusacear. (*Ch. chilianthus*). Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 1044.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 415: g. Bambuscar.

*Chlora***) Renalmi. 1611. Specim. t. 76.

Adans. 1763. Fam. II. p. 503: g. Apocynor.

Linn. 1767. Mant. p. 10. n. 1258; 1767. Syst. ed. XII. p. 267: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 299; 1784. Syst. p. 361. — Reich. 1778. Gen. p. 194. n. 519. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 256. n. 653. — Gmel. 1791. Syst. p. 618. — Pers. 1797. Syst. p. 386; 1805. Ench. I. p. 418. n. 952. — Willd. 1799. Sp. II. p. 340. n. 759; 1809. En. p. 412. — Gand. 1828. Helv. III. p. 4. 17.

Juss. 1789. Gen. p. 142: g. Gentianar. (præced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 339. (verar.)

Neck. 1790. El. II. p. 36. n. 667: g. Darinyphytor.

Gis. 1792. Prael. p. 346: g. Rotacear.

*) χλωρί, deliciae, mollitia.

**) χλώρια s. χλωρή, gramen, viride.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*) χλωρός, virōns.

**) χλωρός, viridis.

Chlora Renalin. cont.

- Schmidt 1796 in Römer Arch. I. 1. p. 9.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 415: g. Gentianear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 323. — DC. 1805. Franç. III. p. 649; 1815. V. p. 426. — Hedw. 1806. Gen. p. 275. n. 1108. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 28. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 474; 1825. Syst. II. p. 208. n. 1417; 1830. Gen. I. p. 301. n. 1540. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Link 1821. En. I. p. 355; 1829. Hdb. I. p. 420. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 35; 1844. Rumel. II. p. 60. — Koch 1837. Syn. p. 455. Ed. II. p. 558. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 198. (varar.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1263. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. — Webb Canar. III. p. 18. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 487.
 Gärtn. 1805. Fr. III. p. 110. t. 198.
 Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3491; 1831. Fl. exc. p. 421: g. Chironicar. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 603. n. 3547. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 54. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 602.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5095: g. Erythraeaciar.
 Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 69: g. Erythraeacear. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 52.
Synon. Blackstonia Huds.; Xanthanthus Griseb.; Gentianae sp. Linn.
 Chlora Cramer 1803. Dispos. syst. p. 119: g. Dodecandr. Monogyn.
 = Sabbatia Adans.
 Chlora Griseb. 1839. Gen. Gentian. p. 116: g. Chlora, latius circumscriptum. Sect.: Xanthanthus, Urantanthus. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 4. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3547. p. 1399; 1841. Ench. p. 302: g. Chironicar. Seet. ut Gris.
 = Chlora Linn. et Eustoma Dou.
 Chloradenia Baillon 1858. Et. Euphorb. p. 471: g. Dysospidear.
Synon. Adenogynum Rehb. & Zoll.
 Chlora*) Lindl. 1826 in Brand. n. journ. sc. p. 43: nov. g. Orchidear. Cf. Linnaea III. Litt. p. 68. — Par. Brongn. 1829 in Dupperr. voy. Bot. p. 189. t. 44 A. B. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 660. n. 3327. — Hook. & Arn. 1831. Beech. voy. Bot. Pt. I. p. 46.
 Lindl. 1826. Orch. secl. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neotticar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1425. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 598.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 28. t. 46. 55.
 Endl. 1837. Gen. n. 1604. p. 219; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2174. — Spach

Chloraea Lindl. cont.

1846. Vég. phan. XII. p. 182. — Orb. 1849. Dict. III. p. 603.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 399: g. Euarethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (257).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodridor.
 Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 1: g. Chloraceaear.
Synon. Epipactis Feuill.; Asarca Lindl.
 Chloraeaceae Rehb. f. 1853. Bot. Zeit. p. 1: trib. Neottiacear. Gen.: Chloraea, Bipinnula, Bieneria, etc.
 Chlorangium Link 1849. Bot. Zeit. p. 731: nov. g. Lichenum incertae sedis. (Lichen Jussufii.)
 = Sphaerothallia Nees.
 Chloranthaceae Blume 1830. Enum. pl. Jav. I. p. 78: ordo plant. Gen.: Chloranthus, Ascarina.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Veg. kd. p. 519: ordo Piperalium. Gen. ead. et Hedyosmum.
 Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: ordo Piperitar. Gen. Chloranthear. R. Brown.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Santalinear. Gen.: Chloranthus.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 603: fam. Dicotyledonum diclinar. Gen. ead.
 Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 1: ordo Piperinar. Gen. bras.: Hedyosmum.
 Chloranthaceae R. Brown 1821. Bot. Mag. n. 2190: nova fam. Piperaceis et Urticis aff. Gen.: Chloranthus, Ascarina, Hedyosmum. Cf. Nees 1825 in R. Brown Verm. bot. Schr. I. p. 404.
 Lindl. 1821. Collect. p. 17.
 E. Meyer 1827. De Houttuynia et Saurureo p. 51: ordo Dicotyledonum. Char. reform.
 Rehb. 1828. Consp. p. 92: sect. Loranthear. Gen.: Ascarina, Chloranthus, Hedyosmum, Gnetum, Thoa.
 Blume 1829 in Fl. jav. Chloranth. p. 3. Gen. jav.: Chloranthus.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (160) Achlamydear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 55: ordo (59) Piperinar. Gen. ut Rehb. exclusa Thoa. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). Gen. ead. excluso Gneto.
 Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo Piperalium.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 433: ordo Calyciflorar. Gen.: Ascarina, Chloranthus, Hedyosmum.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 167: div. Santalacear. Gen. ut antea.
 Rehb. 1841. Nom. p. 68: subdiv. Piperear. Gen. ut G. Don et Muldera.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 18: fam. Pipericar. Gen. ut Don.
 Chloranthus Swartz 1787. Phil. Trans. LXXVII. p. 359. t. 14: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 793. n. 1730. — Gmel. 1791. Syst. p. 280. — Willd. 1797. Sp. I. p. 688. n. 248; 1809. En. p. 169. — Pers. 1805 Ench. I. p. 145. n. 316. — St. Hil. 1805

*) Nomen a floribus subherbaceis.

- Chloranthus* Swartz cont.
 Expos. II. p. 346. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 2. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 459; ed. 1832. I. p. 438.
- Juss. 1789. Gen. p. 423: g. Rubiaceis aff? Vent. 1799. Tabl. IV. p. 13: g. ordinis incerti. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 76. n. 357.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 620: g. Caprifolioid.
- Röhm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 29. 461. n. 567: g. Lorantheae. — Par. Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 201. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 750. n. 3084; 1831. Gen. II. p. 677. n. 3422. (in Gynandr. Triandr.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 19.
- Link 1821. En. I. p. 140: g. Caprifoliacear.
- R. Brown 1821. Bot. Mag. t. 2190: g. Chloranthear. Cf. Nees 1825 in R. Brown Vern. bot. Schr. I. p. 404. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 92. n. 1955; 1841. Nom. p. 68. n. 2563. — Blume 1829. Fl. jav. Chloranth. p. 7. — Bartl. 1830. Ord. p. 86. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 434. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 801.
- Blume 1830. En. pl. Jav. p. 78: g. Chloranthacear. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Veg. kd. p. 520. — Endl. 1837. Gen. n. 1819. p. 265; 1841. Ench. p. 148. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 115. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 603.
- Synon.* Nigrina Thunb.; Creodus Lour.; Cyphaea Hamilt.; Peperidia Rehb.; Stropharia Nor.; Sarcandra Gardn.
- Chloraster* Haworth 1824. Phil. Mag. LXIII. p. 103: nov. g. Narcissor. (Narcissus viridiflorus Bot. Mag.) Cf. Kunth Enum. V. p. 738.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 980: sect. Narcissi. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1289 i. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1611. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297).
- Haw. 1831. Mon. Narciss. p. 7: g. Narcissinear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 213.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 442: subg. Narcissi.
 — Hermiones Herb. pars.
- Chlorea* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (Flora 1854. p. 234): nov. g. U-near. (Evernia vulpina Ach.)
- Chloreae* Griseb. 1839. Gen. et spec. Gentian. p. 69. 115: trib. Gentianear. Gen.: Chlora, Schultesia, Sabbatia, Ixanthus. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). Gen. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 4: sect. Gentianear. varar. Gen.: Chlora, Sabbatia, Schultesia, Slevotgia.
- Chloreae* Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 49: subtrib. Gentianear. Divis.: Sabbatiae, Erythraeaceae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. Grisebachiana.
- Chloreae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 115: trib. Graminear. Gen. Chloridear. Endl. 1843 et Atheropogon, Aristidium, Heterostega, Triplathera.
- Chloridea* Trinius 1824. Gram. unif. (Isis 1825. p. 670. 677): div. Graminum. Gen.: Chloris, Gymnopogon, Eutriana; Psilurus, Hordeum.
- Chlorideae* Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: trib. 5 Graminear. Gen.: Sclerochloa, Eleusine, Dactyloctenium, Rhachochloa, Leptochloa, Gymnopogon, Chloris, Cynodon, Dinebra, Triathera, Bouteloua, Chondrosium, Heterostega, Echinaria, Pappophorum, Triraphis, Enneapogon.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 164 (Kunth 1822. Syn. I. p. 225): sect. Graminear. Gen.: Eleusine, Chloris, Dactyloctenium, Cynodon, Dinebra, Heterostega, Polyodon, Chondrosium, Pentarrhaphis, Triaena.
- Speng. 1817. Anl. II. 1. p. 168: ordo 5 Graminum. Gen.: Chloris, Ctenium, Dactyloctenium, Schultesia, Eleusine, Dinebra, Heterostega, Chondrosium, Atheropogon, Cynosurus; Echinaria, Pappophorum, Triaena, Pentarrhaphis, Triraphis, Ectrosia.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 100: div. Graminear. Gen.: Cynodon.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 150: trib. Graminear. Gen.: Chloris, Cynodon, Dactyloctenium, Eleusine, Polyodon, Actinochloa, Atheropogon, Cynosurus, Pappophorum, Triaena, Pentarrhaphis, Triraphis, Ectrosia.
- Link 1827. Hort. I. p. 52: fam. Graminear. Gen.: Leptochloa, Dinebra, Chloris, Dactyloctenium, Eleusine, Beckmannia. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 409. Gen. Pappophorum, Eutriana, Campulosus, Eu stachys, Chloris, Cynodon, Gymnopogon Leptochloa, Dactyloctenium, Eleusine Microchloa.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 48 (1832. Fl. exc. p. 22): div. Graminear. Gen.: Stenotaphrum, Spartina, Hymenachne, Lodicularia, Cymbachne?; Cynodon; Campulosus, Dinebra Leptochloa, Chloris, Campulosa, Eleusine Dactyloctenium, Beckmannia; Chondrosium Heterostega, Atheropogon, Pentarrhaphis Polyodon, Triaena, Aegopogon, Pleuraphis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. Gen.: Beckmannia, Dactyloctenium, Eleusine, Campulosus, Chloris, Leptochloa, Dinebra, Atheropogon, Pentarrhaphis?; Aegopogon, Pleuraphis, Cynodon, Spartina Stenotaphrum?; Merostachys?
- Kunth 1830. Gram. p. 86; 1833. Agrost. p. 258: trib. S Graminear. Gen.: Microchloa Schönefeldia, Cynodon, Dactyloctenium, Eustachys, Chloris, Leptochloa, Eleusine, Harpechloa, Ctenium, Chondrosium, Opizia, Spartina, Eutriana, Polyodon, Pentarrhaphis, Polyschistis, Triathera, Triaena, Gymnopogon, Triplasis, Pleuraphis. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 92; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. Acedent 1842 (Spl. II. p. 7) Melanocephalris et 1843 (Spl. III. p. 57) Bromidioides. — Koch 1837. Syn. p. 778. Ed. II. p. 899. Gen. germ.: Cynodon, Spartina. — Meisn. 1843. Gen. p. 421

Chlorideae Kunth cont.

(322). Gen. ut Kunth. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. 197. Gen. ut Endl. 1842 et Diplachne, Enteropogon, Tetrapogon. — Steud. 1854. Glum. I. p. 202. Gen.: Microchloa, Schönenfeldia, Ctenium, Harpechloa, Chloris, Leptochloa, Ctenopsis, Eleusine, Dactyloctenium, Cynodon, Chondrosum, Opizia, Schellingia, Spartina, Eutriana, Polydon, Pentarrhaphis, Polyschistis, Triathera, Tripasis, Gymnopogon, Pleuraphis, Melanocenchrus, Rehb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Agrostidear.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 34: trib. 9 Graminear. Gen. cur.: Cynodon, Dactyloctenium, Leptochloa, Beckmannia, Spartina.

Rehb. 1841. Nom. p. 37: subdiv. Saccharinar. Gen. fere ut Kunth.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 8: trib. Graminum. Gen. ex Kunth et Dineba.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 461: subtrib. Poacear. Gen.: Cynodon, Beckmannia. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 357. Co-hortes: Spartineae, Gymnopogoneae, Eleusineae.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 87: trib. 6 Graminear. Gen.: Cynodon, Dactyloctenium. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 428: div. Loxanthar. Gen. ut Griseb. et Eleusine.

Chlorideae Math. vid. seq.

Chlorideae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: div. Byssacear. Gen.: Actinoelodium, Conoplea, Chloridium, Campsotrichum, Myxotrichum, Circinotrichum, Helicosporium, Helmisprium, Spondylocladum. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 467 (*Chloridées*). Gen.: Chloridium, Conoplea, Helmimthosporium, Racodium, Mystrosporium, Brachycladum.

Chloridium Link 1809. Berl. Mag. III. p. 13: nov. g. Mucedinum. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 29.

Nees. 1816. Syst. p. 66; 1817. Ueberbl. p. 17: g. Byssor. disjunctor.

Mart. 1817. Erlang. p. 350: g. Inomycetum èreor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Parasporior.

Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. Tricholadear.

Link 1824. Spec. I. p. 38: g. Hyphomyctetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 259. (episporor.)

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 540: g. Chloridiear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 181: g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 7. n. 124.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conoplectacear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3557; 1831. Gen. II. p. 780. n. 4027: g. Byssoideor.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyctetum.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 17; 1839. III.

Chloridium Link cont.

p. 7; 1842. V. p. 11; 1842. Mycol. p. 42: g. Psiloniacar. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 74.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 112: g. Psiloniacor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Oidieor.

Math. 1853. Belg. II. p. 467: g. Chloridear. — Dematii Fries sp.? (Endl. Gen. p. 20.)

Chlorillis Lemaire vid. *Chloryllis* E. Meyer.

Chloris Swartz 1788. Prodr. p. 1. 25;

1797. Fl. Ind. occ. I. p. 189. t. 3: nov.

g. Triandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791.

Syst. p. 163. — Thunb. 1794. Prodr. I. p.

20; 1798. Nov. gen. VIII. p. 117; 1818.

Fl. cap. I. p. 408. — Pers. 1805. Ench.

I. p. 87. n. 166. — Nutt. 1818. Gen. I.

p. 77. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I.

p. 330; ed. 1832. I. p. 329. — Trin. 1820.

Fund. p. 160.

Selreb. 1791. Gen. II. p. 717. n. 1568: g.

Polygam. Monoec. — Par. Willd. 1805.

Sp. IV. p. 923. n. 1864; 1809. En. p. 1028.

Gis. 1792. Prael. p. 135. 157: g. Grami-

nun. — Par. Link 1821. En. I. p. 104.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 78: g. Grami-

near. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 49. n.

230. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 186.

Ed. Nees p. 42. — Palis. 1812. Agrost. p.

79. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 33. —

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 35. 606.

n. 310. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 294.

n. 306; 1830. Gen. I. p. 64. n. 314. —

Link 1829. Hdb. I. p. 22.

Durand 1808. Diss. de Chlor. (Montp. 4^e.)

Panzer 1814. Denkschr. Ak. Münch. f. 1813.

p. 280. (Rev. erit.)

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73; 1815 in

HBK. Nov. gen. I. p. 165; 1822. Syn. I.

p. 226; 1830. Gram. p. 88; 1833. Agrost.

p. 263: g. Chloridear. — Par. Spreng.

1817. Anl. II. I. p. 168. — Agdh. 1823.

Aphor. p. 151. — Link 1827. Hort. I. p.

54. — Rehb. 1828. Conspr. p. 49. n. 866

(seet.: Chloris, Eustachys); 1841. Nom. p.

37. n. 1313 (seet.: Apogon, Chloris, Actino-

chloris, Geopogon, Tetrapogon). — Nees

1829. Agrost. Bras. p. 420. — Bartl. 1830.

Ord. p. 30. — Endl. 1837. Gen. n. 839.

p. 93; 1841. Ench. p. 58. Seet.: Apogon,

Euchloris, Actinochloris, Geopogon, Tetra-

pogon. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136.

330. — Meissn. 1843. Gen. p. 422 (323). —

Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Spach

1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Steud.

1854. Glum. I. p. 203.

Trin. 1824. Gram. unil. (Isis 1825. p. 677):

g. Chloridear. (ampliat.) Seet.: Cynodon,

Chloris, Rhadlochloa.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 115: g. Chlorear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 386: g. Eleu-

siner.

Syuan. Phaeellaria Willd.; Codonachne

Wight & Arn. (Steud.); Bouteloua Hornem.?

) Flavipes, cognomen Florae.

- Chlorobryum* Itzigs. 1849. Bot. Zeit. p. 444: subg. *Bryi*. (*Bryum julaceum*)
= *Sclerodictyon C. Müll.*
- Chlorocalon* Klotzsch 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 59. n. 5790/1: nov. g. *Acalyphearia*.
- Baill. 1858. Ét. Euphorb. p. 479: g. *Dysospidear*.
- Chlorococcum* Fries 1825. Pl. homon. p. 356: g. *Chaodinar*. Cf. Bréb. 1849 in Orb. Dict. III. p. 607.
- Grev. 1827. Scot. t. 262. 325.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 758. n. 3869 inter primordia *Algar*.
- Endl. 1836. Gen. n. 26. p. 3; 1841. Ench. p. 3: g. *Nostochinat*. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 7.
- Menegh. 1838. Cenni p. 25; 1842. Mon. Nost. p. 24: g. *Protocoecidear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 10. n. 3. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Rchb. 1841. Nom. p. 17. n. 572 (*Chlorococcus*): g. *Protocoecinar*.
- Fries 1846. Sunn. veg. Scand. I. p. 134: in appendice *Ulvacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Protocoecidar*.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. *Protocoecinar*.
= *Protococcus* Agdh. et Merizomyria Poll.
- Chlorococcus*, "Grev." Rchb. vid. *praeced*.
- Chlorodon* Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 692: subsect. *Euericae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 49. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 x.
- Chlorocrepis* Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 455: subg. *Crepidis*. (C. virens L.)
- Chlorocrepis* Griseb. 1853. Abh. Gött. Ges. f. 1852. V. p. 155 (Hierac. p. 75): nov. g. *Hieraciear*. (*Hieracium staticifolium* Vill.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 328.
- Chlorodesmis*, "Bailey & Harv." Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 29: g. *Codiear*. (C. comosa.)
- Chlorogalum* Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 681: nov. g. *Hyacinthear*. (*Ornithogalum divaricatum* Lindl.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254.
- Lindl. 1841. Bot. Regist. misc. 111; 1842. ibid. n. ser. XV. t. 28: sect. *Ornithogalum*. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. *Scillear*.
- Chloroleuce* Miquel 1851. Pl. Jungh. I. p. 34: sect. *Böhmeriae*. (B. diversifolia, odontophylla.)
- Chloroleucon* Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 221: sect. *Pithecolobii*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 620.
- Chloromyron** Pers. 1807. Ench. II. p. 73. n. 1307: g. *Polyandr*. Monogyn. (*Verticillaria acuminata* Rz. & P.)
- Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 41: g. *Guttiferis* aff.
- Chloromyron* Pers. cont.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783: g. *Marcgraviar*.
- Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. *Guttiferar*. — Par. Choisy 1824 in DC. Pr. I. p. 564 (dubinm). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 605. n. 1961; 1830. Gen. I. p. 442. p. 2186.
= *Verticillaria Ruiz & Pav.*
- Chloroniton*, "Gaill." Endl. Gen. p. 5, Ench. p. 4 et Spl. III. p. 15: vid. seq.
- Chloronitum* Gaillon 1828. Dict. v. 53. p. 389: nov. g. *Aphlomidear*. (Confervae aëreae Dillw.)
- Rchb. 1828. Conspl. p. 27. n. 467 b: sect. *Confervae*.
= *Chaetomorphae* Kütz. sp.
- Chlorophanus* Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 231: sect. *Agarici*. (A. irrigatus, *sciophanus*, *chlorophanus*, etc.)
- Chlorophora* Gaudich 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: nov. g. *Broussonetiar*. An *Chlorophorear*?
- Rchb. 1841. Nom. p. 67. n. 2529: g. *Brosimear*.
= *Maclura* Nutt.?
- Chlorophoreae* Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: nova fam. *Urticcar*? Gen.: *Chlorophora*.
= *Morear*. Endl. pars.
- Chlorophyceae* Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 118: subclass. *Isocarppear*.
= *Malacophyceae* Kütz.
- Chlorophylla* Batsch 1802. Tab. affin. p. 259: ordo *Cryptogamor*. Fam.: *Peltigerae*, *Rhizocarpace*, *Filicina*, *Selaginea*, *Muscoidea*, *Hepatica*.
- Chlorophyta* Rchb. 1828. Conspl. p. 23; 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nomencl. p. 17: class. III. plant. Ordines: *Algae*, *Musci*, *Filices*.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. L: class. *Idiophytor*. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 1: class. III. *Cryptogamar*. Ordines: *Algae*, *Musci*.
- Chlorophytum* Ker 1808. Bot. Mag. t. 1071. 1223.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 276. Ed. Nees p. 132: g. *Asphodellear*. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 44. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 88. n. 1241; 1830. Gen. I. p. 260. n. 1351. — Schult. 1829. Syst. VII. p. xxxiv. 452. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1112. Rchb. 1828. Conspl. p. 66. n. 1388: g. *Abamear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. *Anthericear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1147. p. 148; 1841. Ench. p. 84. — Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1803. — Meissn. 1842. Gen. p. 401 (304). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 602 (*distincta* Hartwegia Nees). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Orb. 1849. Dict. III. p. 609.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear*.
Synon. *Asphodeli* sp. Linn.; *Phalangii* sp. Red.

*) μέρος, unguentum.

Chlorophytum Pohl mss.

= *Borreria* Meyer.

Chloropsis Herbert 1837. Amaryll. p. 69. 127: sect. Agaves. (*A. Jurida*.) Cf. Kunth Enum. V. p. 519. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 20. 283.

Chloropteris Montagne 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 300: nov. g. Confervear. (*Aegagropila Leprieurii* Kütz.)

Chlorosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 420: nov. g. Orchidear. Lindl. 1840. Orchid. p. 452; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Cranichidac. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1551/1. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 720.

Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Cranichidac.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neotticar.

Chlorosaria Bunge 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 290: sect. Xanthosiae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 841. — Endl. 1850. Spl. V. p. 1. n. 4364 a.

Chlorosiphon Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phycol. gener. p. 301: nov. g. Enteromorphear.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 78: sect. Asperococcii.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 484. n. 302: g. Dietyosiphoncar.

= *Wyattia* Trevis.

Chlorospermeae Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403: series III. Algar. Trib.: Siphoneae, Confervae, Oscillatoreae, Ulvaceae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 9. 118. Trib. caed. et Lemanicae, Batrachospermeae, Chaetophoroideae, Nostochinae, Byssoidae?

Harv. (1852. Ner. bor. am. I. p. 45) 1858. Ner. bor. am. III. p. 1: subclass. Algar. Ordines: Siphonaceae, Dasycladaceae, Valoniaceae, Ulvaceae, Batrachospermaceae, Confervaceae, Zygnemaceae, Hydrodictyaceae, Oscillatoriaceae, Nostochineae, Desmidaceae, Diatomaceae, Palmellaceae.

Chlorosplenium Fries 1849. Symb. veg. Scand. II. p. 356: nov. g. Helvellaceor. (*Peziza* *Chlora* Schw. etc.)

Chlorosporeae Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 216: sect. Zoosporear. Fam.: Bryopsidaceae, Confervae, Draparnaldieae, Ulvaceae, Oedogonieae; Vanhericaceae, Saprolegniae, Derrbesiacae, Spongidiaceae.

Chlorosporeae Arech. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 366: ordo Ulvacear. Gen.: Caulerpa, Codium, Ulva.

Chlorotyliae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 100: trib. Confervinar. Gen.: *Chlorotylium*.

*Chlorotylium**) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 255: nov. g. Chantransiac. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 9.

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 227: g. Proto-

Chlorotylium Kütz. cont.

nemear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 16.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 100: g. Chlorotyliae.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 431. n. 269: g. Confervear.

Chloroxylon „Rumph.“ Scopoli 1777. Introd. p. 208: g. Dumosar.

= ...?

Chloroxylon DC. 1824. Prodr. I. p. 625: nov. g. Cedrelacear. (*Swietenia chloroxylon* Roxb.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5518; 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8089. (genuinar.) — A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 252. — Bartl. 1830. Ord. p. 357. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 123. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 171 (*Chloroxylum*). — Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5553. p. 1054; 1841. Ench. p. 553. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 131. 140. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 688: g. Cedrelacear.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 610: g. Cedrelacear.

Chloroxylum P. Browne 1756. Jamaic. p. 187. t. 7. f. 1: nov. g. Pentandr. Trigyn. Adans. 1763. Fam. II. p. 303: g. Zizyphor.

= ...?

Chloroxylum Spach vid. *Chloroxylon DC.*

Chloryllis E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 149: nov. g. Phascolacear., Mucunaee aff.? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66).

Endl. 1841. Gen. n. 6664. p. 1294; 1841. Ench. p. 671: g. Dioclear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5820 (*Choryllis*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 767. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. (?) — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 612 (nonne melius *Chlorillis*?).

*Chnumatophora**) Kütz. 1845 in Römer Alg. Deutschl. p. 47. t. S. f. 188: nov. g. Leptothrichear. (*Ch. delicatula*.)

Chnoas Baudo 1813. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 348: subsect. Lysimiae. (*Lysimachia punctata* L.)

*Chnoophora***) Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 250: nov. g. Polypodiacear. (*Cyathea villosa* Humb. & Bonpl.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 124. n. 3274; 1831. Gen. II. p. 725. n. 3668. (verar.) — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 243. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiar.)

Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 262: g. Cyathear.

Mart. 1828. Crypt. bras. p. 63: sect. Alsophilae.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35: g. Cyathear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1049. — Brongn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 612.

Couf. Trichopteris Presl.

*) οὐλη, τετράτοι, callus.

**) χροῦς, pars decisa.

**) χροῦς, tomentum.

Chnoophora, „Liebm. 1846. Oefvers. danske Selsk. Forh. N. 4. 5^a Bot. Zeit. 1848. p. 339: vid. seq.

Chnoospora J. Agardh 1847. Oefvers. kongl. Vet.-Ak. Förh. IV. p. 5: nov. g. Sporochnoidear. *Carpomitrae proximum*. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 501 et Flora 1848. II. p. 406.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 170: g. Arthrocycladiear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 569. n. 377: g. Sporochnear.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 79: g. Sporochnacear.

Choaspis Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 299: nov. g. Conjugatidear. (Conferva stictica Engl. Bot.)

= *Sirogonium* Kütz.

Chocho Adans. 1763. Fam. II. p. 500: g. Bryoniar.

= *Sechium* P. Browne.

Choenomeles, „Lindl.“ Beilschm. 1823. Flora I. p. 226: vid. *Chaeomeles Lindl.*

*Choeradodia**) Herbert 1837. Amaryll. p. 66. 87: nov. g. Alstroemeriae. (*Strumaria chilensis* Mol.) — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 245. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Choeradodia*). — Kunth 1850. Enum. V. p. 816 (*Choerododia*).

Meisn. 1842. Comm. p. 295: g. Amaryllidear. vix notum.

*Choeradoplectron***) Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 436: nov. g. Neottiear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181 (*Choeradoplectron*).

Endl. 1843. Spl. III. p. 62. n. 1562₁/₂ (*Choeradoplectron*): g. dubium Spiranthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182 (*Choerad.*): g. Physuridar.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 187 (*Choeradoplectron*): g. Orchidear.

Choerododia Kunth vid. *Choeradodia* Herb.

Choeradoplectron Spach vid. *Choeradoplectron* Schauer.

Choeromyces Bail vid. *Choeromyces* Vitt.

Choerophallus Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 295: sect. Dracunculi. (D. canariensis Kunth.)

Choerophyllum Brongn. vid. *Chaerophyllum Hoffm.*

Choeroseris Link 1829. Handb. I. p. 798: nov. g. Cichoracear. (*Hieracium* Sprengelianum L.)

= *Eupicridis* DC. spec.

*Choromyces**** Vittadini 1831. Tuberac. p. 50: nov. g. Tuberor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 349. p. 30; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 331. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 437. Subg.: Terfezia.

Tulasne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 348: g. Tuberacear. (Char. auct.) Sect.: *Echoeromyces*, *Terfezia*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Tuber-

Choiromyces Vittadini cont.
eoor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 55. 67. t. 13. (genuinor.) — Bail 1858. Syst. p. 48 (*Choeromyces*, melius *Choeromyces*).

Orb. 1849. Dict. III. p. 614: g. Gasteromyctum.

Synon. Rhizopogon Corda.

Choisia Spreng., Dietr. vid. seq.

*Choisia**) HBK. 1823. Nov. gen. Am. VI. p. 4. t. 513: nov. g. Diosmear. (Ch. ternata.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 326. — DC. 1824. Pr. I. p. 724. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 490; 1849 in Orb. Dict. III. p. 615. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 796. — Meisn. 1837. Gen. p. 63 (46).

Spreng. 1825. Syst. II. p. 322. n. 1584 (*Choisia*); 1830. Gen. I. p. 349. n. 1762: g. Rutacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1419 (*Choisia*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 198. n. 5148; 1841. Nom. p. 196. n. 7502: g. Pilocarppear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322. — Endl. 1840. Gen. n. 6001. p. 1154; 1841. Ench. p. 612. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. *Synon.* Juliania Llav. & Lex.; Juliania Rehb.; Plenckia Fl. mexie.

Choleas Scopoli 1777. Introd. p. 231. n. 1044: g. Nomadear.

= *Murraya* Kön.

*Chomelia***) Linn. 1737. Gen. p. 55. n. 157; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 72. n. 167: g. Pentandr. Monogyn.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. Petalostemonum.

= *Cupia* DC.

Chomelia Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 18. t. 13: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (Ch. spinosa.) Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 61. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 72. n. 171. — Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Willd. 1797. Sp. I. p. 613. n. 200. — Pers. 1805. Ench. I. p. 131. n. 256.

Scop. 1777. Intr. p. 143: g. Opulinar.

Juss. 1789. Gen. p. 203; 1820. Mém. Mus. VI. p. 375: g. Rubiacear. — Par. Vent.

1799. Tabl. II. p. 579. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 442. — Hedw. 1806. Gen. p. 59. 370. — Röm. & Schult. 1818. Syst.

III. p. 9. 171. n. 448. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 410. n. 405; 1830. Gen. I. p. 91. n. 451. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 459.

Neck. 1790. El. I. p. 128. n. 218: g. Sphaeridophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 601. — Rehb. 1828. Conspl. p. 94. n. 2010. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 182. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Antirrhidiae.

*) *χοιραδοίδης*, scrofulosus.

**) *χοιρίς*, scrofulae, struma; *πλικτός*, stimulus, aculeus.

***) *χοῖρος*, porcus; *μύκης*, fungus.

*) Cat. J. D. Choisy, prof. Genevensi.

**) Cat. Petro Joh. Bapt. Chomel, botan. Paris.

Chomelia Jacq. cont.

Cham. & Schlehd. 1829. Linnaea IV. p. 185; 1834. ibid. IX. p. 245: g. Guettardear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 212.

DC. 1830. Pr. IV. p. 484: g. Coffeear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 569. — Endl. 1838. Gen. n. 3163. p. 535; 1841. Ench. p. 272. — Walp. 1843. Rep. II. p. 942. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 616. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 112.

Meisn. 1838. Gen. p. 169 (118): g. Psychotriacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2813: g. Psychotriear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotriar.

Synon. Ixora sp. Lam.

Chomelia Fl. Flum. I. t. 106.
= Ilex Linn.

*Chomiocarpus**) Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 647; 1830 in Sturm Jungern. p. 5: nov. g. Marchantiacear. (Ch. angulatum.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 75.

= Preissiac Nees pars.

*Chona***) D. Don 1834. Edinb. n. phil. Journ. XVII. p. 155: nov. g. Ericear. normallum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 817.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 635: subsept. Syringodeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 b 15. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 2 e.

*Chondodendron****) Ruiz & Pav. 1794. Prod. p. 132: nov. g. Dioec. Hexandr. Cf. Juss. 1817. Dict. v. 9. p. 62.

Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1871: g. Menispermear. genuinar.

Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 65. t. 190.

Endl. 1841. Ench. p. 415. n. 4687/1 (*Chondrodendrum*): g. Menispermacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309 (*Chondrodendrum*).

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 37: g. Platygonear.?, an potius Heteroclinear.?

= Coenclis DC.? (Endl. Gen.)

Chondodendrum Endl. vid. *praeceed.*

Chondopetalum Juss. vid. *Chondropetalum Rott.*

Chondracanthus† Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 399: nov. g. Gigartinear.

= Chondroclonium Kütz.

Chondrachne R. Brown 1810. Prod. I. p. 220. Ed. Nees p. 76: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 62. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 250. n. 194. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 20. n. 40.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 19): g. Chrysitricear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1073.

*) χῶνη, valvis, fossa.

**) χώνη, infundibulum.

***) "Nomea a granorum copia, quibus arboris truncus et rami obstiti sunt".

†) χόνδρος, cartilago.

Chondrachne R. Brown cont.

Agdh. 1823. Aphor. p. 141: g. Caricear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 11. n. 34: g. Cyperoidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 288: g. Chrysitrichear.

Endl. 1837. Gen. n. 986 a. p. 116; 1841. Ench. p. 64: sect. Lepiromiae.

Chondrachyrum Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 449.

Stend. 1854. Glum. I. p. 288: g. Festucacear. = Eatonia Rafin.?

Chondranthus „Kütz.“ Rabenh. Krypt. II. 2. p. 152 in synon. Gigartinae: vid. *Chondracanthus* Kütz.

Chondraceae Nügeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . trib. Rhodomniacear. Gen.: Iridaea, Chondrus, Kallymenia, Cryptonemia, Gratieloupia, Gigartina, Rhodomnia, Cryptopleura.

Chondria Agardh 1817. Syn. Alg. p. xvii. 35; 1821. Aphor. p. 100; 1822. Spec. I. 2. p. 336; 1824. Syst. Alg. p. xxxiv. 201: nov. g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 332. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 340. n. 3406. — Menegh. 1838. Cenni p. 39.

Rehb. 1828. Conspl. p. 28. n. 493: g. Sphaerococcear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 750. n. 3803: g. Floridar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 91. p. 8; 1841. Ench. p. 6. Sect.: Laurencia, Gastrophyces. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 40.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 87: g. Myelothamnior.

Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 184: g. Gasterocarppear.

Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 733: g. Plocamiear.

Decne 1842. Ann. se. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 436; 1845. Phyc. germ. p. 328.

Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122₅₁ a: sect. Lomentariae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Spongiorcipitar.

= Lomentaria Lyngb., Laurencia Lamx. et Acanthophora Lamx. (Kütz. 1849.)

Chondria „J. Agardh“ Harv. 1853. Ner. hor. am. II. p. 19; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 223: g. Rhodomniacear.

Chondriacae J. Agardh 1841. Linnaea XV. p. 20; 1842. Alg. medit. p. 67. 108: trib. Floridear. Gen.: Chlocladia, Champia, Laurencia, Liatoria, Bonnemaisonia, Caloeladia, Mammeea. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. II. p. 617.

Decne 1842. Ann. se. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): ordo Choristosporear. Gen.: Champia, Corallopsis, Chondria, Chrysymenia, Lomentaria, Catenella, Dunontia, Gracilaria, Microcladia, Soliera, Phyllophora, Botryocarpia, Asparagopsis, Bonnemaisonia.

Chondriaceae J. Agardh cont.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. Choristosporear.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phyc. gener. p. 413. 435; 1845. Phyc. germ. p. 328; 1849. Sp. Alg. p. 849: fam. Axonoblastear. Gen. (1843: Lophura, Carpocaulon, Chondria, Acanthophora) 1849: Lophura, Carpocaulon, Laurencia, Acanthophora.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125: div. Rhodomelaenear. Gen.: Bonnemaisonia, Laurencia, Chylocladia, Chryshymenia.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 153: sect. Ceramiacear. Gen. germ.: Lomentaria, Gastroclonium, Laurencia, Bonnemaisonia.
*Chondrilla** Tourn. 1700. Inst. p. 475. t. 268: g. pl. class. XIII.
 Rupp. 1718. Fl.jen. p. 199. Ed. Hall. 1745. p. 205: g. pl. class. VIII.
 Vaill. 1721. Act. Ac. Paris. p. 194: g. Cichoracear. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 755. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1759. Gen. p. 169. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 484. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 373. — DC. 1805. Franç. IV. p. 8. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 415. — Link 1829. Hdb. I. p. 787. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 3. 40. — Deene 1849 in Orb. Dict. III. p. 617. — Math. 1853. Belg. I. p. 308.
 Linn. 1737. Gen. p. 241. n. 623; 1737. Cliff. p. 383; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 796; 1759. Syst. ed. X. p. 1193. n. 815; 1763. Sp. ed. II. p. 1120; 1764. Gen. ed. VI. p. 401. n. 910; 1767. Syst. ed. XII. p. 520: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 595; 1784. Syst. p. 713. — Reich. 1778. Gen. p. 399. n. 989. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 528. n. 1235. — Gmel. 1791. Syst. p. 1173. — Pers. 1797. Syst. p. 752; 1807. Ench. II. p. 365. n. 1765. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1531. n. 1405; 1809. En. p. 818. — Link 1822. En. II. p. 282.
 Gmel. 1749. Sibir. II. p. 8: g. Semiflosculosar. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 122. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 133. — Batsch 1802. Tab. p. 250.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 242. n. 995: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 538.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semiflosculosar. — Par. Gis. 1792. Praef. p. 538.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactuear. Neck. 1790. El. I. p. 59. n. 109: g. Glos-sariphytor.
 Rebent. 1804. Neom. p. 91: g. Pentandr. Monogyn.
 Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 64; 1822. v. 25. p. 61: g. Lactuecar. (1822. Archetypar.) — Par. D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307; 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 179. Sect.: Crinissa. — Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Less. 1832. Syn. p. 135. —

Chondrilla Tourn. cont.

- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 141. — Endl. 1838. Gen. n. 3009. p. 499; 1841. Ench. p. 250. Sect.: Euchondrilla, Crinissa. — Kunth 1838. Berol. I. p. 384. — Meissn. 1839. Gen. p. 236 (144). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 33. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 807. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 580; 1826. Syst. III. p. 657. n. 2884; 1831. Gen. II. p. 645. n. 3243: g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 146.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 438.
 Cass. 1824. Diet. v. 33. p. 485; 1827. v. 48. p. 422. 427; 1830. v. 60. p. 568: g. Crepidear. (verar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3711. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
 Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2165; 1831. Fl. exc. p. 270: g. Scorzonerear.
 Koch 1837. Syn. p. 429. Ed. II. p. 493: g. Chondrillear.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 267: g. Liguliflorar.
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 314: g. Crepoidear.
Synon. Pyrrhopappus DC.
Chondrilleae Koch 1837. Synops. p. 427; ed. II. p. 491: trib. (1844 subtrib.) Cichoracear. Gen.: Willemetia, Taraxacum, Chondrilla.
Chondrites Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 268: g. Fucoidear. foss.
 Sternb. 1838. Vers. II. p. 25: g. Floridoitum.
 Unger 1843 in Endl. Gen. Spl. III. p. 55. n. 122/104: g. Algar. foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 58.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 9; 1846. Chlor. prot. p. xxvii: g. Floridear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Phycear. foss.
Chondrocarpus Nuttall 1818. Gen. am. II. in Errat: nomen pro *Glyceria* Nutt. propositum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3764: g. Hydrocotylear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 236: g. Umbelliferar. desciscens.
 = *Euhydrocotyles* DC. pars.
Chondrocarpus Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 106: sect. Astragali. (A. macrorhizus, etc.)
*Chondrocaulon** Th. Fries 1857. Nov. Act. Upsal. ser. tert. II. 2. p. 367: sect. Stereocalonis. (St. nanum.)
Chondrochilus Philippi „Fl. Atacam. ined.“ 1857. Bot. Zeit. p. 681: novum g. Synantherear. (Nomen. Cf. descriptioem in Fl. Atacam. 1860. p. 27. t. 3. f. B: Ch. involveneratus.)
Chondroclonium Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 302; 1849. Sp. Alg. p. 739. n. 490: g. Gigartinear.
Synon. Chondracanthus Kütz.

* Χόρδης, grampus.

- Chondrococcus* Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 23: nov. g. Algar. (*Sphaerococcus Lambertii* Ag.)
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 752. n. 499: g. Gigartinear.
- Chondrodendrum* Lindl. vid. *Chondoden-dron Ruiz & P.*
- Chondrodictyon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phycol. gener. p. 396; 1849. Sp. Alg. p. 729. n. 485: nov. g. Gigartinear. (Iucus Agarum Web. & M.) Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Nemastomear.
- Chondrodon* Kütz. 1847. Bot. Zeit. p. 5: nov. g. Algar. (*Sphaerococcus flaccidus* Suhr.)
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 771. n. 516: g. Gigartinear.
Synon. *Calocladia* J. Agdl. pt.
- Chondrolaena* Nees 1841. Gram. cap. p. 133: nov. g. Phleoidear. (*Phalaris dentata* L.) Cf. Meisn. Comm. p. 327.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 7. n. 751/1: g. Phalaridear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Phalarear.
Stend. 1854. Glum. I. p. 430: g. Rottbölliear.
Synon. *Prionache* Nees.
- Chondromolia* Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fusc. III. p. 173: nov. g. Sclerinear. Cf. Stend. 1855. Glum. II. p. 174.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Selerear.
= *Seleriae* Berg. pars.
- Chondropetalum* Rottböll 1772. Progr. p. 12; 1773. Deser. et ic. t. 3. f. 2. 3.
- Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272 (*Chondopetalum*): g. Restiacear. — Par. Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41.
- Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Elegiear.
= *Elegia* Linn.
- Chondrophylla* Bunge 1829. Mém. soc. Mosc. VII. (1824.) p. 207. 231: sect. Gentianae. (G. altaica, pyrenaica, etc.) — Par. Griseb. 1831 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 60; 1839. Gent. gen. p. 267; 1845 in DC. Pr. IX. p. 104. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 61.
Synon. *Chondrophylum* Endl.
- Chondrophyllum* Necke 1790. Elem. bot. III. p. 347. n. 1766: nov. g. Athroso-phitor, a Fneo L. disjunctum.
- Chondrophyllum* Endl. 1838. Gen. n. 3525 f. p. 600; 1841. Ench. p. 302: sect. Gentianae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5130. 2 d: subsect. Gentianae.
= *Chondrophylla* Bunge.
- Chondrorhizidae* Dumort. 1836. Flora I. p. 52: div. Orchidear.
- Chondrorhyncha* Lindl. 1846. Orchid. Lindl. p. 12: nov. g. Vandear. (Ch. rosea.) Cf. Rehb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 663.
- Chondrosea* Haworth 1821. Enum. Saxifr. p. 10: nov. g. Saxifragear. (Saxifraga Aizoon Sternb., etc.)
- Chondrosca* Haworth cont.
Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. Saxifragear.
= *Aizonia* Tausch.
- Chondrosiaeae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 269: fam. Graminear. (antea *Actinodaeae*.) Gen.: *Chondrosium*, *Atheropogon*.
- Chondrosiphaceae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 859: fam. Choristocarpae. Gen.: Bonne-maisonie (1849 *exclusa*), *Chondrothamnion*, *Chondrosiphon*, *Halosaccion* (1849 ad Dumontiam relatum).
- Chondrosiphon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 860. n. 565: nov. g. *Chondrosiphon*. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Chrysomeniar.
- Chondrosium*, "Desvaux" Palis. 1812. Agrost. p. 41. t. 9. f. 7: nov. g. Graminear. (*Chloris procumbens* Dur.) Cf. *Isis* 1823. p. 699 (*Chondrosum*). — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 68. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 65. — Link 1829. Hd. I. p. 24.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 175. t. 56—58; 1822. Syn. I. p. 233; 1830. Gram. p. 93; 1833. Agrost. p. 275: g. Chloridear. — Par. Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 170 (*Chondrosum*). — Rehb. 1828. Conspr. p. 49. n. 871; 1841. Nom. p. 37. n. 1318. — Endl. 1837. Gen. n. 841. p. 94; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 335. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Stend. 1854. Glum. I. p. 213.
- Trin. 1820. Fund. p. 159: g. Triandr. Digyn. Cf. Schult. 1824. Mant. II. p. 12.
- Link 1827. Hort. I. p. 231: g. Actinodear. (p. 269 *Chondrosiacar.*)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear.
Synon. *Actinochloa* Willd.; *Bontelona* Lag.; *Atheropogon* sp. Jacq. f.; *Dinebrae* sp. Humb.
- Chondrospermum* Wallich 1832. Catal. n. 2837.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 308.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 50: g. Olecar.
- Endl. 1838. Gen. p. 571. n. 3345: g. Jasminear. (*dubium*) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 256 (465). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 242. — DC. 1844. Pr. VIII. p. 301.
- Endl. 1841. Ench. n. 3352. p. 286; 1842. Spl. II. p. 55: g. Olecar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5233: g. Fraxinear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olecar.
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 620: g. Oleacear.?
= *Myxopyrum* Blume. (Miq.)
- Chondrosnum* Spreng. vid. *Chondrosium* Desr.

- Chondrothamnia* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 88: div. Coccophyceor. Gen.: Polyides, Sporochnus, Sphaerococcus, Wormskioldia, Furellaria, Fueus, Cystosira, Sargassum.
- Chondrothamnion* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 438; 1845. Phycol. germ. p. 330; 1849. Sp. Alg. p. 859. n. 564: nov. g. Chondrothamnion. — *Synon.* Helisophora Endl.; Chrysymenia Fries; Chrysymeniac Agdh. pars.
- Chondrus* „Stackh.“ Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 126; 1813. Essai p. 39: nov. g. Floridear. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 62. — Par. Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 361. — A. Cunn 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 330. — Menegh. 1838. Cenni p. 39. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 398; 1841. Brit. Alg. p. 76. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 157. — Math. 1853. Belg. II. p. 483.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 15: g. Phycoidear.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 8: g. Fucomata. Cf. Flora 1821. II. p. 513.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 368: sect. Sphaerococci. — Par. Rehb. 1828. Consip. p. 28. n. 497 a. — Endl. 1836. Gen. n. 94 b. p. 8; 1841. Ench. p. 6.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 159: g. Halymeniar.
- Grev. 1830. Alg. brit. p. 129: g. Spongiocepear. — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 94. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 148. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 729: g. Plocamiecar.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Sphaerococcoidear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 620.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 102; 1843. Phyc. gener. p. 398; 1845. Phyc. germ. p. 302; 1849. Sp. Alg. p. 735. n. 488: g. Gigartinecar.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 126: g. Cryptocarppear. — Par. Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 307.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Spongiocarpitar.
- Nägeli 1847. Alg. syst. p. . . .: g. Chondrekar.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 180: g. Eugigartinecar.
- Synon.* Polymorpha Stackh.; Euchondrus Endl.
- Chondrus* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 39. n. 122/33: g. ampliat. Spongiocarppear. Sect.: Euchondrus, Gymnogongrus.
- Chonemorpha*^{*)} G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 76: nov. g. Echitiecar., ab Echite sejunctum.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3409 b. p. 1396; 1841. Ench. p. 294: sect. Echitis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5146. 2.
- Chonemorpha* G. Don cont.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 430: g. Echitiecar. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 444.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrighttear. — *Synon.* Belutta-Kaka Adans.
- Chonta* Molina Chili p. 156.
- = Thyropterus Kunze?
- Chorchorus* Aubl. Guian. I. p. 578: sphalm. pro *Corchorus*.
- Chorda* „Stackh.“ Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 46: g. Fucoacear. (Fucus filum Turn.) — Par. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 68. — Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 359.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 72: g. Soleniator.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 386: g. Fucoidear.
- Dumont. 1822. Comm. bot. p. 72: g. Chordacear.
- Grev. 1830. Alg. brit. p. 46; 1830. Synops. p. xli.
- Menegh. 1838. Cenni p. 40; 1842. Alg. ital. p. 180: g. Chordaricar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 754. — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93.) — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 364. — Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 622; 1849. ibid. X. p. 56.
- Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . .: g. Gastrocarpeis, Dictyoteis et Ulvoideis intermedium.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 143: g. Dictyotear. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 35.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 45: g. Laminariar. — Par. Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 240.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 333; 1845. Phyc. germ. p. 268; 1849. Sp. Alg. p. 548. n. 358: g. Chordear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 184. — Math. 1853. Belg. II. p. 496.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. Myrionecar.
- Trevis. 1849. Linnaea XXII. p. 440: g. Scytosiphoncar.
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 268: g. Sporozoidear.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 97; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 218: g. Laminariacear.
- Synon.* Filum Stackh.; Chordaria Link; Adenocystis Hook. & Harv.: Scytosiphonis et Asperococci sp. Auct.
- Chorda* Gaillon 1828. Diet. v. 53. p. 403: g. Phlomidear.
- Chordaceae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: fam. Fartiniae. Gen.: Chorda.
- Chordaria* Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. I. p. 8. t. 1. f. 13: novum nomen pro Fuco filo L. propositum.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 7: g. Algar. ex eodem typo a Fuco distinctum.
- Cf. Flora 1821. II. p. 512.
- = Chorda Lamx.

^{*)} χώρη, infundibulum.

- Chordaria* Agardh 1817. Syn. Alg. p. xii. 12; 1821. Sp. Alg. I. I. p. 161; 1821. Aphor. p. 100; g. Fucoidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 386.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 50; g. Phycoideator.
- Agdh. 1821. Syst. Alg. p. xxxvi. 256; g. Chordariear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 41. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 396; 1841. Brit. Alg. p. 45; — Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 133; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93.) — Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 755. — Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Endl. 1843. Spl. III. p. 23. n. 82. — Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 366. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 180. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 64. — Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 623; X. p. 56. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 237.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 341; g. Batrachospermnear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 330. n. 3396; 1831. Gen. II. p. 749. n. 3794; g. Phycoidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Bory 1828 in Duperre. voy. Crypt. p. 139; g. Cylindracear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 430; g. Chordariear. — Par. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 123; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 219.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 21; g. Myxoneumatum.
- Endl. 1836. Gen. n. 113. p. 10; 1841. Ench. p. 8; g. Fucacear.
- Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p.; g. Ectocarppear.
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 47; g. Gloiocladear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 332; 1845. Phyc. germ. p. 267; 1849. Sp. Alg. p. 546. n. 355; g. Mesogloceacear.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 121; g. Myriонема.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22; g. Chordariad. Nägeli 1847. Alg. Syst. p.; g. Stilophorear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103; g. Eu-chordariear.
- Chordariaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 25: div. Batrachospermnear. Gen.: Chordaria, Liagora, Helmuthora.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 121; ordo Melanospermear. Gen.: Chordaria, Mesogloia, Liebmannia, Leathesia, Ralfsia, Elachista, Myriонема.
- Chordariaceae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 242; fam. Polymorphar. Gen.: Cusentia, Cassytha, Basella.
- Chordariidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22; trib. Vaucheriar. Gen. Chordariear. Endl.
- Chordarieae* Agardh 1821. Syst. Alg. p. xxxvi: div. Fucoidear. Gen.: Lemanea, Chordaria, Seytosiphon, Sporochnus. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 21. Subdivis.:
- Chordarieae* Agardh cont.
- Lichineae, *genuinæ* (gen.: Chorda, Chordaria, Nemalion), Sporochnideae, Dictyoteae.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 396; 1841. Brit. Alg. p. 4. 45; trib. Melanospermear. Gen.: Chordaria, Helmuthocladia et 1841 Corynephora.
- Menegh. 1838. Cenni p. 40; fam. Algar. Gen.: Chorda, Chordaria, Nemalion.
- Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 129: trib. Aplosporear. Gen.: Chordaria, Seytosiphon, Sporochnus, Cutleria, Myriонема, Mesogloia; Nemalion?, Thorea? — Par. Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329. (Flora 1843. p. 93). Gen.: Myriонема, Chordaria, Chorda, Mesogloia, Liebmanna, Nemalion, Leathesia.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 31: trib. Fucoidear. Gen.: Myriонема, Hildenbrandia, Corynephora, Myriocladia, Mesogloia, Liebmanna.
- Zanard. 1843. Classif Fic. p. 10: trib. Antheridio-sporcar. Gen.: Mesogloia, Liebmanna, Chordaria, Leathesia.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 23: trib. Vaucheriar. Gen.: Cruoria, Myriонема, Mesogloia, Chordaria, Leathesia, Liebmanna.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 363: fam. Episporear. Gen. scand.: Chorda, Chordaria, Dietyosiphon, Mesogloia, Myriocladia, Leathesia, Elachista, Cruoria, Myriонема.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 174: sect. PhycEAR. Subsect.: Lemaneae, Sphaelariaceae, *genuinæ* (p. 177. Gen.: Myriонема, Elachista, Hildenbrandia, Peyssonelia, Leathesia, Mesogloia, Chordaria, Liagora), Dictyoteac, Chordeae, Sporochnoideae.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 45; ordo Fucidear. Trib.: Mesogloiaeae, Chordarieae (p. 61. Gen.: Ralfsia, Scytothamnus, Chordaria).
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: trib. Cryptosporcar. Subtrib.: Myriонемеae, Euchordarieae.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 623: trib. Phycidear. Gen.: Corynephora, Myriocladia, Mesogloia, Chordaria, Chorda, Aegira? — Par. Mont. 1849. ibid. X. p. 56. Gen.: Mesogloea, Nercia, Chordaria, Seytothamnus, Elachista, Myriонема, Leathesia, Phycophila, Chorda.
- Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 237: fam. Phaeosporear. Gen.: Mesogloea, Chordaria.
- Chordaceae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 333; 1845. Phyc. germ. p. 267; 1849. Sp. Alg. p. 547; fam. Pyenospermeur. Gen.: Chorda, Spermatocnus, Halorhiza.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 184: subsect. Chordariear. Gen.: Chorda, Stilophora, Halorhiza.
- Math. 1853. Belg. II. p. 496: trib. 7 Algar. Gen.: Chorda.
- Chordorrhiza* Ehrhart 1780. PhytophyL Nr. 77; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Carex Chordorrhiza.)

- Chordostylium* Rehb. vid. *seq.*
Chordostylium Tode 1790. Fung. meckl. p. 37. t. 7. f. 52—55: nov. g. *Fungor.* Cf. Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 299. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1484.
Nees 1816. Syst. p. 82 in adnot.: g. *dubium Mucorum.*
 Agdh. 1821. *Aphor.* p. 80: g. *Mucedinum.*
 Fries 1825. Pl. homon. p. 175: g. *Stilbinor.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 7. n. 145 (*Chordostylium*).
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. *Sphaeriaceor.*
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 22; 1842. V. p. 18; 1842. *Mycole.* p. 72: g. *Pilobolidear.*
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 248 (*Chordostylium*): g. *Pilobolcor.* — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493. (?)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Mucorior.*
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 469: g. *Stilbeor.*
 Bonord. 1851. Hdb. p. 128: g. *Pilobolideor.*
 = *Periconia* Tode? *Typhula* Fries? (Endl.)
Choretis Herbert 1837. Amaryll. p. 75. 219: nov. g. *Amaryllidear.* (*Paneratiformium*. — *Ch. glauca* et *Galvestonensis*)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. *Narcisslear.*
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 16. 188: g. *Narcissinear.*
 Kunth 1850. Enum. V. p. 680: g. *Paneratiaeae.*
Choretopsis Lév. vid. *Corethropsis* Corda.
*Choretrum**) R. Brown 1810. Prodri. I. p. 354. Ed. Nees p. 210: nov. g. *Santalacear.* — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 70. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. 588. n. 1063. — Agdh. 1825. *Aphor.* p. 230. — Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Endl. 1838. Gen. n. 2074. p. 326; 1841. Ench. p. 207. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 608. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 624.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 321; 1825. Syst. I. p. 831. n. 948; 1830. Gen. I. p. 205. n. 1046: g. *Santalcar.* (*Pentandr. Monogyn.*) — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 878. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 80. n. 1710; 1841. Nom. p. 62. n. 2349: g. *Osyridlear.*
 Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. *Theoslear.* — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 675.
Choribena Steud. vid. *Chorilaena* Endl.
*Choricarpa***) Böckeler 1858. Flora I. p. 19: nov. g. *Cyperacear.* (*Hypolytrear.*? — *Ch. aphylla*.)
Chorilaena Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 17: nov. g. *Rutacear.* (*Ch. quercifolia*.) — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 355 (*Choribena*).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 282: g. *Diosmear.* (*genuinar.*) — Par. Meisn. 1843. Comm.

*) Χώρος, spatium; ἡρόν, venter. (Wittst.)
 **) Χωρίς, separatum.

- Chorilaena* Endl. cont.
 p. 347. — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 172. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 624.
 Endl. 1840. Gen. n. 6010. p. 1156; 1841. Ench. p. 612: g. *Boroniar.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7521. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
Chorionopterides Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: div. *Gleicheniacear.* Gen.: *Chorionopteris.*
Chorionopteris Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89. t. 54: nov. g. *Chorionopteridum.* (*Ch. gleichenioides*)
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 77: g. *Filicium foss.*
*Choriophyllum**) Griseb. 1839. Gen. et sp. Gentian. p. 179; 1845 in DC. Prodri. IX. p. 77: sect. *Lisianthi.* — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3550 e. p. 1400; 1841. Ench. p. 302.
 Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5099. 2: sect. *Lisianthi.*
Choriophytia Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 87: class. II. *Plethophytor.* Ordines: *Idiothalamii, Coenothalamii, Homothalamii.* — Lichenes.
Chorispora Müll. vid. *Chorispora DC.*
Choriozandra Steud. vid. *Chorizandra R. Brown.*
*Choripetalum***) A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 131; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 299: nov. g. *Ardiscar.* (*Myrsine undulata* Wall.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 21. — Endl. 1839. Gen. n. 4224. p. 737; 1841. Ench. p. 359. — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4559.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 67: g. *Embelicar.* — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 88. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1013.
 Walk.-Arn. 1847 in Consess. soc. Linn. Lond. (16 Mart.) generi *Samarae* synonymum declarat. Cf. Ann. and Mag. 2d. ser. XIX. p. 457 et Bot. Zeit. 1847. p. 718.
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 625: g. *Myrsinacear.*?
Chorisantha G. Don 1837. Gen. syst IV. p. 651: sect. *Conradiae.* — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 526.
 Oersted 1858. Gesn. centroam. p. ...: g. *Eurytidophyllear.* (*Müll. Ann. bot. V. p. 431: Corisantha.*)
*Chorisema****) Fisch. 1841. Ind. oct. sem. Petrop. (Linnaea XVI. Litt. p. 158): nomen emendatum pro *Chorizemate Labill.* propositum.
 Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 625: g. *Eupodalyciar.*
Chorisia†) Kunth 1821. Diss. Malv. p. 6 1821 in HBK. Nov. gen. V. p. 295; 1824. Syn. III. p. 259: nov. g. *Bombaccar.* (Ch

*) Χώρον, corium.

**) Χωρίς, separatum.

***) Χωρίς, separatum; αῆμα, vexillum?

†) Nomen in honorem L. J. Choris.

Chorisia Kunth cont.

insignis) — Par. Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 101. — DC. 1824. Pr. I. p. 480. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 70. n. 2397; 1831. Gen. II. p. 544. n. 2667. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 266. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Conspl. p. 205. n. 5325. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 513. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 35. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 437. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5299. p. 988; 1841. Ench. p. 515. — Walp. 1842. Rep. I. p. 329. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 625. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 318.

Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. Eriodendrear. Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7753: g. Chorisiear.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 615: g. Adansoniear.

Chorisieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: sect. Eriodendrear. Gen.: *Chorisia*, *Salmalia*.

*Chorisis**) DC. 1838. Prodri. VII. I. p. 177: g. Lactucear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3708. (geminaria.)

Synon. *Chorisma* Don.

Chorisma Lindl. 1820 in Sweet Geran. n. 79: g. Pelargoniear. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. austr. I. p. 70. — Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7665.

DC. 1824. Pr. I. p. 658: sect. Pelargonii — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 203. n. 5278 f. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 323. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 b. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. — Walp. 1842. Rep. I. p. 455.

Chorisma D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 305: nov. g. Hieracear. (*Prenanthes repens* L.) Cf. *Linnaea* V. Litt. p. 141. Endl. 1838. Gen. n. 3006. p. 498; 1841. Ench. p. 250: g. Lactucear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

= *Choris* DC.

*Chorisophyllum***) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 412: gen. 35 plant. Spec. nat.: *Adenanthera*, *Cynometra*, *Hymenaea*, *Parkinsonia*, *Cassia*, *Senna*, *Bauhinia*, *Poinciana*, *Valentini*, *Rotmannia*, *Gommnia*, *Adleria*, *Copaifera*, *Caesalpina*, *Prosopis*, *Tamarindus*, *Myroxylon*, *Guilandina*, *Alaudina*, *Ceratonia*, *Mimosa*, *Gagnebina*, *Acacia*, *Amosa*, *Gleditschia*.

Chorispermum R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 129 (Verm. bot. Schr. V. p. 76): nov. g. Cruciferar. (*Raphanus*

Chorispermum R. Brown cont.

tenellus W.) — Par. Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 71.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 715: g. Siliquosar.

= *Chorispora* R. Brown.

*Chorispora**, „R. Brown“ DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 435; 1824. Prodri. I. p. 186: g. Cakilnear.

Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 200. — Endl. 1839. Gen. n. 4900. p. 873; 1841. Ench. p. 449. Sect.: *Aneura*, *Rhomalium*. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 168. — Walp. 1842. Rep. I. p. 159; 1843. II. p. 759. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 91. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 626.

Link 1822. En. II. p. 166: g. Tetradynam. Siliquosar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 854. n. 2272; 1831. Gen. II. p. 513. n. 2516: g. Syncilar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV: g. Buniadear.

Bartl. 1830. Ord. p. 261: g. Nucamentacear.

Link 1831. Hdb. II. p. 283: g. Raphanidear. C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 105: g. Chorisparear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12).

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 179. n. 6905: g. Cakilear. Sect.: Chorispora, Rhomalium.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 322: g. Lomentosar.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 635. 727: g. Siliquosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Cakiliar. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 207 (*Chorispora*): g. Alyssinear.

Synon. *Chorispermum* R. Brown.

Chorispareae C. A. Meyer 1831 in Ledeb. FL. Alt. III. p. 101: trib. Pleurorhizear. (Cakilem excludens.) Gen.: *Chorispora*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). Gen.: Cakile, *Chorispora*, *Cordylolcarpus*?

Choristachys Endl. 1835. Gen. n. 2098 d. p. 331; 1841. Ench. p. 209: sect. Pimeleae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2429. 4.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 61. n. 2093 B: sect. Calyptrostegiae.

Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 514: subsect. Empimeleae.

Chorista Thunb. 1800. Prodri. II. p. 163. 191; 1801. Nov. gen. XIV. p. 179 (FL cap. p. 702): nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar. (*Polyminia carnosia* L.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 503: sect. Dideltne. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2843 a. p. 465; 1841. Ench. p. 245.

Synon. *Didelta* L'Her.; *Favonium* Gärtt.; *Bretellia* Buchoz; Christen Wittst.

Choristes Benth. 1840. Plant. Hartweg. p. 63: nov. g. Rondletiear. (*Rondlettia cornifolia* Benth.) Cf. Flora Lit. XI. p. 105. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3254/1.

*) „*Choris* idem sonat ac *Chorisma*“.

**) „*Chorizos*, separabilis“: ob stamina inter se separabilia.

*) „Nomen *Chorispermum* ob nimiam cum *Corispermo* similitudinem ipse mutavit Cl. Brown, ut me monuit in colloquio“ (DC. Syst. II. p. 435.)

Choristes Benth. cont.

p. 1393; 1841. Ench. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2890. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1843. Rep. II. p. 506. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 626.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidaceae.

Choristocarpeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 370. 413; 1845. Phycol. germ. p. 310 (*Choristocarpeae*). 1849. Sp. Alg. p. 795: trib. Heterocarpear. Ordines: Axonoblasteae, Coeloblasteae, Platynoblasteae.

Choristopetalae Leunis 1849. Schuh-Naturg. II. p. 74: div. Dicotyledonear. Ordines: Leguminosae, Rosiflorae, Terebinthinae, Tricoccaceae, Ampelideae, Graminales, Columniferae, Lamprophyllae, Myrtinae, Calycanthinae, Calyciflorae, Succulentae, Caryophyllinae, Guttiferae, Cistiflorae, Peponiferae, Rhoeadeae, Hydroptilidae, Polycarpiae, Trisepalae, Cocculiniae, Umbelliflorae, Loranthae.

Choristosporaeac Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 306. 35S (Flora 1843. p. 87-96): div. Algar. Ordines: Ceramiae, Rytiphleae, Polyphaceae, Thamnophoreae, Heterocladiaceae, Corallineae, Anomalophylleae, Cryptonemeae, Furellarieae, Chondriaceae, Sphaerococcoideae, Gasterocarpeae. Brongn. 1843. Én. genr. p. XII. 2: ordo 3 Algar. Fam.: Rytiphleae, Chondriacae.

Choristylis Harvey 1842. Lond. Journ. bot. I. p. 19: nov. g. Escalloniacear., Forgesiae proximum. (Ch. rhhamnoidea.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 752.

Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Escalloniacear.? — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 84. n. 4676₁.

Chorizandra R. Brown 1810. Prodr. I. p. 221. Ed. Nees p. 77: nov. g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 72. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 7. 250. n. 193. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 21. n. 41. — Steud. 1840. Nom. I. p. 355 (*Choriozandra*).

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. p. 18): g. Chrysitrichear. — Par. Rehb. 1828. Conspp. p. 56. n. 1074.

Agdh. 1823. Aphor. p. 141: g. Caricear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 11. n. 35: g. Cyperoidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 288; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 73: g. Chrysitrichear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.

Endl. 1837. Gen. n. 986 b. p. 116; 1841. Ench. p. 64: sect. Lepironiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1468. 2.

Kunth 1837. Cyper. p. 365: g. Selerinear. — Par. Steud. 1855. Ghlm. II. p. 181.

Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Sele-riear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.

Chorizantha Rehb. vid. seq.

Chorizanthe „R. Brown mss.“ Benth. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 416. t. 19; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 24: nov. g. Eriogonear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1851. p. 306; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 44. — C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (229). — Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6324 (*Chorizantha*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.

Synon. Trigonocarpus Bert.

Chorizema Labill. 1798. Voy. I. p. 405. Ed. germ. (1801) I. p. 320: nov. g. Papilionacear. — Par. Dietr. 1840. Sýn. II. p. 1380. 1502.

Smith 1805 in Konig Ann. bot. I. p. 506: g. Leguminosar. — Par. R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 8. (Verm. bot. Schr. II. p. 458.) — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 72. — Link 1821. En. I. p. 402. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 349. n. 1646; 1830. Gen. I. p. 365. n. 1840.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 743: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 102. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4078. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 115. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 168. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57).

Link 1831. Hdb. II. p. 144: g. Sophoracear. — Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5924: g. Podaliriar. Sect.: Chorizema, Acipllyum.

Conf. Chorozema Benth.; Chorisema Fisch.

Chorobane Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 521: nov. g. pro Orobanche indica Roxb. propositum.

Chorobrya Unger 1838. Aphor. = Cormophyta Endl.

Chorosema Brongn. vid. seq.

Chorozema Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 28; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 71: g. Eupodalyriear. Sect.: Enchorozema, Acipllyum. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6431. p. 1256; 1841. Ench. p. 667. Sect. caed. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 32. — Walp. 1846. Rep. V. p. 424. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 453.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 126 (*Chorosema*): g. Podalyriear.

= Chorizema Labill.

Chortodes Hook. f. 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 200: subg. Flagellariae.

Chortodiphytum^{*)} Neeker 1790. Elem. bot. III. p. 239: gen. 46 plant. Spec. nat.: Scirpus, Cyperns, Schoenns, Kyllingia, Eriophorum, Carex, Physiglochis, Typha, Sparganium.

Choryllis Rehb. vid. *Chloryllis* E. Meyer.

Chorystocarpeae Kütz. Phycol. germ. p. 310: vid. *Choristocarpeae* Kütz.

Chotekia Stend. vid. seq.

Chotekia^{**) Opiz & Corda 1830. Flora I.}

^{*)} „Ζωγρωδης, accedo: plantae fructificationis partibus ad vera Achrophyta accidentes“.

^{**) Dicat. comiti Chotek de Chotkowa et Wognin, et eius filii.}

- Chotekia* Opiz cont.
p. 33: nov. g. Labiatar., Lencosceptro Sm.
aff. Cf. Stend. Nomencl. p. 356 (*Chotekia*).
= *Dysophylla* Blume.
- Chrascoalytrum* Isis vid. *Chascoalytrum* Desv.
- Chresta*, "Arrab. Fl. Flum. VIII. t. 150"
DC. 1836. Prodr. V. p. 85: g. Albertiniae.
— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2230. p. 362;
1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838.
Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom.
p. 98. n. 3865.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernonear.
varar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterocomear.
= *Euchresta* Gardn.
- Chresta* Gardner 1842. Lond. journ. bot. I.
p. 239: g. emendat. (Albertiniae proximum.)
Sect.: *Euchresta*, *Pyenocephalum*.
Endl. 1843. Spl. III. p. 66. n. 2255: g.
Albertiniae. Sect. ead. — Par. Walp.
1847. Rep. VI. p. 102.
- Christannia**) Presl 1831. Reliq. Häenk. II.
1. p. 91. t. 67: nov. g. Bixacear. (Ch.
salicifolia) — Par. Meisn. 1837. Gen. p.
19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI.
p. 115.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 274 (*Christiania*): g.
Bixear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5077. p. 920; 1841.
Ench. p. 479: g. Prockicar. — Par. Lemr.
1849 in Orb. Dict. III. p. 644.
- Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7211: g. Laetiar.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g.
Bixacear. — Par. Wittst. 1856. Etym.
Handw. p. 195 (*Christiania*).
- Christiania* Walp. Repert. I. p. 360: sphalm.
pro *Christiania* DC.
- Christea*, "Thunb." Wittstein. Etym. Handw.
p. 195: sphalm. pro *Chorista Thunb.*
- Christia* Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 39:
nov. g. Thalamostemonis e typo novo. Cf.
Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 131.
- Brown 1822. Diss. p. 134: g. Coronillear.
= *Lourea* Neck.
- Christiania***) DC. 1824. Prodr. I. p. 516:
g. Tiliaceis aff. vix notum (a R. Brown in
Tuck. Congo p. 428 tamquam novum
genus indicatur).
- Rehb. 1828. Conspl. p. 209. n. 5155 (*Christiania*); 1841. Nom. p. 209. n. 7955: g.
Tilicar. (genuinar.) — Par. Meisn. 1837.
Gen. p. 38 (29).
- Bartl. 1830. Ord. p. 339: g. Tiliacear. —
Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 556. —
Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 4 (*Christiania*).
- Endl. 1840. Gen. n. 5375. p. 1009; 1841.
Ench. p. 523: g. Grewiacear. — Par. Lemr.
1849 in Orb. Dict. III. p. 644.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidiar.
- Christiania*, "DC." Rehb., Spach vid. *Christiania* DC.
- Christania*, "Presl" Rehb. vid. *Christannia*
Presl.
- Christiannia* Wittst. vid. *praeceed.*
- Christimia* Rafin. Ann. gén. sc. phys.
V. p. 224: sect. Houstoniae. (*Christimia*
ex Stend. Nom.)
= *Bouvardia* Salish.
- Christisonia* Wight 1850. Ic. Ind. IV.
t. 1423: nov. g. Orobanchear. (Orobanche
subcaulis Benth., etc.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 208: g.
Hyobanchear.
- Christmannia* Dennstädt 1818. Schl. z.
Hort. Malab. p. 30: nov. g. plant. (*Courondi*
Rheede IV. t. 50.)
Synon. *Courondi* Adans.
- Christolea* Cambess. 1837 in Jacquem.
voy. IV. p. 17.
- Endl. 1839. Gen. n. 4914. p. 876; 1841.
Ench. p. 450: g. Sisymbriacar. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 183. n. 7038.
(genuinar.) — Lemr. 1849 in Orb. Diet.
III. p. 644.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 717 (*Christo-*
telea): g. *Siliquosar*.
- Meisn. 1843. Comm. p. 341: g. Sisymbriacar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Sisymbriidar.
- Christophoriana* Tourn. 1700. Inst. p. 299.
t. 154: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 83. Ed. Hall. 1745.
p. 94: g. pl. class. IV.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 305: g.
Dicotyledonum Polystemonum.
- Adams. 1763. Fam. II. p. 433: g. Papaverum.
Mönch 1794. Meth. p. 276: g. Thalamoste-
monis. (*Actaea speciosa* L.)
- DC. 1818. Syst. I. p. 384; 1824. Pr. I.
p. 65: sect. Actaeae.
- Wenderoth 1846. Fl. Hass. p. 165: g.
Polyandr. Monogyn.
- = *Actaea* Linn. emend.
- Christolea* Dietr. vid. *Christolea Camb.*
- Christya**) Ward & Harv. 1842 in Hook.
journ. bot. IV. p. 134: nov. g. Apocynac-
ear. Ectadio aff. (Ch. speciosa.)
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 416: g. Echitear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
= *Strophanthus* DC.? (Endl. Spl. III.
p. 75.)
- Chrithimum* Linn. 1751 vid. *Crithium*.
- Chroilema* Bernhardi 1840. Ind. sen. Erfurt:
nov. g. Solenogyneear. (Chr. subaneaesens.)
Cf. Limnaea 1841. Litt. p. 90. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3592. — Endl.
1842. Spl. II. p. 41. n. 2391₁. — Meisn.
1843. Comm. p. 361. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI.
p. 131.
- "DC." Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II.
p. 952: g. Diplostephiear.
- Chromatium* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f.
1824. p. 180: g. Epiphytor.
= *Dematiump*?
- Chromatochaeta***) Rehb. 1841. Nomencl.
p. 235: nomen pro *Chromatochaeta* DC.
(sect. Doronicei) propositum.

*) Dicat. in memoriam Christanni de Paschatitz.

**) "Nomen dedi ex cl. et infortunato detectore Chri-

stiano Smith".

**) *Zygia*, color, pigmentum.

Chromatophycoideae s. Floridae Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 86: trib. Orthydronematum. Gen.: Claudia, Bonnemaisonia, Halymenia, Gratieloupia, Thamnopora, Sphaerococcus, Rhodomela, Thamnia, Liagora, Amphiconium.

Chromelosporium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 81. t. 41: nov. g. Fungor. (Ch. ochraceum.)

Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 96: g. Sepedonieor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 69.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 27: g. Sporotrichacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus cognitum.

Chromochaeta DC. 1836. Prodr. V. p. 351: sect. Pyrrocomae? — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2382 b. p. 386; 1841. Ench. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3336. z.

Chromochaeta DC. 1837. Prodr. VI. p. 322: sect. Doronie. (An genus?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2802 b. p. 457; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3356. z. (p. 235 *Chromatochaeta Rehb.*)

Chromochiton Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 220; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Cassiniear. (Cassinia aurea R. Br.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 202: g. Gnatophaliacar.

= Anactilaenae DC. pars.

Chromolaena DC. 1836. Prodr. V. p. 133: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2273. p. 369; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3836. — Walp. 1843. Rep. II. p. 551. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatoriacar. varar.

Chromolepis Cassini 1830. Dict. v. 60. p. 572: sect. Cardui.

Chromolepis Bentham 1840. Pl. Hartweg. p. 40: nov. g. Verbesinear. (Ch. heterophylla.) Cf. Flora Lit. XI. p. 103. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2561/1. p. 1382; 1841. Ench. p. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3167. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 171.

Chromosporium Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 119. t. 56. 57: nov. g. Fungor. (Ch. roseum et viride.) Cf. Flora Lit. II. p. 47.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 11: g. Caeomacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Tubercularieor. (p. 494 Sporotrichoer.)

= Dendrina Fries? (Endl. Gen. p. 18.)

Chromostegia Bentham 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 616: subsect. Ectasis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a. 4. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887. 1 d.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

*Chronanthus**) DC. 1825. Prodr. II. p. 157: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 153. n. 4029 f. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 157.

Chronobium DC. (Pl. rar. jard. Genève. n. 21 obs.) 1828. Prodr. III. p. 411: sect. Sempervivi. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 158. n. 4190 c. — Link 1831. Hdb. II. p. 30. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 122. — Endl. 1839. Gen. n. 4623 a. p. 811; 1841. Ench. p. 405; 1850. Spl. V. p. 21.

Chronopappus DC. 1836. Prodr. V. p. 84: nov. g. Albertinear. (Serratula bifrons Pers.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2227. p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3862.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernonicar. varar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterocomear.

Chronosemium Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 204: sect. Trifolii. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 148. n. 3869 g. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 192. — Koch 1836. Syn. p. 174. Ed. II. p. 194. — Kunth 1838. Berol. I. p. 232 (*Chronostemium*). — Endl. 1840. Gen. n. 6511 g. p. 1268; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 555. — Walp. 1843. Rep. II. p. 852 (sphalm. *Chrosoneinium*). — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 422.

Conf. Lotophyllum Rehb.

Chronostemium Kunth vid. *praeed.*

Chroococcaceae Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 44: ordo Algar. unicellular. Gen.: Chroococcus, Gloeoocapsa, Aphanocapsa, Coelosphaerium, Merismopedia, Synechococcus, Gloeothecce, Aphanothecce.

Chroococcus Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 45: nov. g. Chroococcacear.

A. Brann 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homoeocytidear. schizocytidear. choristobiar.

*Chroolepus***) Agardh 1824. Syst. Alg. p. xxii. 34: nov. g. Lichenoidae., ab Endl. (Gen. p. 21) Byssoidae. insertum.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 753. n. 3926: g. Conferinar. granuliferar.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 188; 1849 in Orb. Dict. III. p. 646: g. Byssoidae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 189. Sect.: Amphiconium, Helminthosporium?

Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 616: g. Leptomitacear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 283; 1845. Phyc. germ. p. 227: g. Chantransiae. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 10.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: sect. Byssi.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 87: g. Lyngbyear.

*) ζῷοτος, tempus, mora.

**) κέπας, cortex, squama.

- Chroolepus* Agardh cont.
Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56: g.
Ectocarppear.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 425: g. Conferwear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 50S.
Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 171: g. Bysscar.
Körb. 1855. Syst. Lieb. Germ. p. 393: g. Byssaceor.?
Simon, Trentepohlia Mart.; Amphionium Nees; Phytoconis Bory.
- Chroostroma* Corda 1837. Ie. Fung. I. p. 5. t. 1. f. 84: nov. g. Caeomacear. (Ch. pini.) — Par. Orb. 1849. Diet. III. p. 646.
Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 72: g. Tuberularinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 57.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 3S; 1842. Mycol. p. 161: g. Tuberulariacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalinum minus notum.
Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Tubercularieor.
- Chrosonemium* Walp. vid. *Chronosemium*.
Chrosperma Rafin. 1825. Neogen. p. 3.
= Amianthium A. Gray.
- Chrotophora* Röper (?) in Linnaea XII. Litt. p. 13 passim: vid. *Chrozophora Neck.*
- Chrozophora**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 337. n. 1127: nov. g. Cyrtosiphotor., a Crotone L. disjunctum.
Cf. Röper 1838. Linnaea XII. Litt. p. 12.
Sync. Tonrnesol Magnol.; Tournesolia Scop.; Crozophora A. Juss.; Crossophora Link.
- Chrozorrhiza* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 23; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Asperula tinctoria* L.)
- Chrysa* Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 170 (New-York med. repos. II. Hex. V. p. 350): nov. g. ex typo *Hellebori trifolii* L.
Endl. 1839. Gen. n. 4792 a. p. 84S; 1841. Ench. p. 435: sect. Coptidis.
Conf. Chryza Rafin.
- Chrysactinia***) A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 93 adnot. (Mem. Amer. Ac. IV. P. 1. — Flora 1850. II. p. 71): nov. g. Tageteis et Porophyllum aff. (C. mexicana.)
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 873: g. Tage-tear.
- Chrysactinium* HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 98: sect. Audromachiae. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404.
Less. 1831. Linnaea VI. p. 696: sect. Liabi. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 97. — Endl. 1838. Gen. n. 2245 a. p. 36I; 1841. Ench. p. 233.
- Chrysactis* C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 339: sect. Gymnoclines.

- Chrysangia* Link 1829. Handb. I. p. 632: nov. g. Campanulacear. (Campanula aurea L.)
= Musschia Dumort.
Chrysantemum Neck. vid. *Chrysanthemum Linn.*
Chrysanthethe Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 212: subg. Ranunculi. (R. acris, polyanthemos, lanuginosus, bulbosus, repens.)
Chrysanthellina Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 391; 1825. v. 3S. p. 17: g. Coreopsidear. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 109. n. 2603.
Cass. 1829. Diet. v. 59. p. 320; 1830. v. 60. p. 576: g. Synedreillear.
Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea.
= Chrysanthellum Rehb.
Chrysanthellum Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 471. n. 1597: g. Syngenes. Superfl. (Verbesina mutica L.)
Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 150: g. Helianthea. An Coreopsidear.?
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 574: g. Radiatariar.
Less. 1832. Syn. p. 234: g. Verbesinear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 630. — Endl. 1838. Gen. n. 2562. p. 417; 1841. Ench. p. 239. — Meissn. 1839. Gen. p. 200 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3168. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsidear.
Synon. *Chrysanthellina* Cass.; *Sebastiania* Bertol.; *Collaea* Spreng.; *Microleane* Schultz Bip.; *Anthemidis*, *Bidentis* et *Verbesinae* sp. Linn.
Chrysanthemeae Cassini 1823. Diet. v. 29. p. 176; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: div. Anthemidear. Subdivis.: *Artemisiace*, *Cotulæ*, *Tanacetæ*, *veræ* (gen.: *Gymnocline*, *Pyrethrurus*, *Coleostephus*, *Ismelia*, *Glebionis*, *Pinardia*, *Chrysanthemum*, *Matricaria*, *Lidbeckia*). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23. 165. Gen.: *Abrotanella*, *Stilpnophytum*, *Oligosporus*, *Artemisia*, *Absinthium*, *Ilmea*, *Crossostephium*, *Adenosolen*; *Soliava*, *Plagiocheilus*, *Hippia*, *Cryptogyne*, *Mono-chlaena*, *Erioccephalus*, *Leptinella*, *Machlis*, *Sphaeromorphaea*, *Myriogyne*, *Cenia*, *Strongylospora*, *Cotula*, *Otochlamys*, *Peyronsea*, *Balsamita*, *Pentzia*, *Marasmodia*, *Chlamydophora*, *Tanacetum*, *Psanacetum*, *Matricarioides*, *Brochia*, *Hippioides*; *Gymnocline*, *Pyrethrurus*, *Coleostephus*, *Ismelia*, *Glebionis*, *Pinardia*, *Argyranthemum*, *Chrysanthemum*, *Nanaanthia*, *Brachanthemum*, *Hisutsna*, *Phymaspernum*, *Xanthocephalum*, *Lencopsisidium*, *Venegasia*, *Coinogyne*, *Tsiliothamnus*, *Gamolepis*, *Lidbeckia*, *Steiroglossa*, *Matricaria*.
Rehb. 1828. Conspl. p. 103: subdiv. Anthemidear. Sect. ut Cass. (Matricariene loco Chrysanthemear. varar.)
Less. 1832. Syn. p. 247: subdiv. Senecionidar. Divis.: Anthemideae, Chrysanthemear.
Chrysanthemeae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 250: div. Chrysanthemear. Gen.: *Lidbeckia*, *Steirodisens*, *Schistos-*

*) χρωονός, fimbria. (?)
**) χρυσός, aurum.

Chrysanthemeae Lessing cont.

stephium, Gamolepis, Coinogyne, Egletes, Xanthocephalum, Phymaspernum. Chrysanthemum, Phalacrodiscus, Matricaria, Pyrethrurn, Gymnoeline, Ismelia, Pinardia, Villanova, Chlamysperma, Dimorphotheca, Castalis, Arnoldia.
DC. 1837. Pr. VI. p. 38: div. Anthemidear. Gen.: Steiroglossa, Lidbeckia, Gamolepis, Psilotanum, Coinogyne, Egletes, Vengasias, Leucopsisidium, Xanthocephalum, Phymaspernum, Hisutsua, Brachanthemum, Nanantha, Leucanthemum, Adenachaena, Matricaria, Pyrethrum, Chrysanthemum, Dimorphotheca, Acanthotheca, Monolopia, Steirodiseus, Schistostephium, Chlamysperma, Villanova, Braehymeris, Oligoglossa. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 432; 1841. Ench. p. 241. Gen. ead. (*Jacosta loco Oligoglossae*). Accedunt 1842 (Spl. II. p. 46) Prolonga et (ibid. p. 105) Spiranthus et 1843 (Spl. III. p. 70) Allardia. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). Gen. ut DC. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. Gen. ut Endl. 1841 et Allardia. — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 244. Subdivis.: Euchrysanthemae, Pyrethreae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: subtrib. Scineonidear. Gen. ut Endl. 1843 et Lasthenia, Preauxia, Monoptera, Stigmatotheca, Argyranthemum.

Chrysanthemoides Tourn. 1705. Mém. Ac. Paris. p. 237. Ed. germ. p. 532: nov. g. plant.

Dill. 1719. Nov. pl. gen. p. 151. t. 9: g. Corymbiferar.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 159. (*Osteospermum pisiforme* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 584: g. Petalostemonis.

— *Osteospermum* Linn.

Chrysanthemum Tourn. 1700. Inst. p. 491. t. 280: g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 156. Ed. Hall. 1745. p. 169: g. pl. class. VIII.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 452: g. Corymbiferar. (*Ch. segetum*)

— *Chrysanthemi* Linn. pars.

Chrysanthemum Linn. 1737. Gen. p. 255. n. 654; 1737. Cliff. p. 416; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 263; 1753. Sp. II. p. 887; 1759. Syst. ed. X. p. 1221. n. 866; 1763. Sp. ed. II. p. 1251; 1764. Gen. ed. VI. p. 432. n. 966; 1767. Syst. ed. XII. p. 561: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 641; 1784. Syst. p. 771. — Reich. 1778. Gen. p. 428. n. 1048. — Lour. 1790. Coeh. II. p. 499. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 564. n. 1307. — Gmel. 1791. Syst. p. 1247. — Pers. 1797. Syst. p. 812; 1807. Ench. II. p. 460. n. 1879. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2141. n. 1510; 1809. En. p. 902. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 436.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 252. n. 1043: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 596. Disjungitum Pyrethrum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferor.

Chrysanthemum Linn. cont.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 183. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 546. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 404. — DC. 1805. Franç. IV. p. 177; 1815. V. p. 476. Sect.: *Leucanthémes*, *Chrysanthèmes*. — Link 1822. En. II. p. 340.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Hill 1769. Ht. kew. p. 14: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 582. n. 2809; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3164. — Wahlens. 1826. Suec. II. p. 531. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 9. 341. Sect.: Matricaria, Pyrethrum. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 114.

Scop. 1777. Intr. p. 132: g. Flosculosar.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 469: g. Solidaginear.

Neck. 1790. El. I. p. 21. n. 37 (*Chrysantemum*): g. Actinophytar. Sejunguntur Leucanthemum et Niconia.

Rebent. 1804. Neom. p. 113: g. Pentandr. Monogyn.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 299: g. Anthemidear. (*Ch. mexicanum*). — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 513. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 916. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 232. — Koch 1837. Syn. p. 378. Ed. II. p. 416.

Chrysanthemum GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 203: g. Radiatar.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 168: g. Syngenes. Polygam. Superfl.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. 178: g. Chrysanthemear.

— *Leucanthemum* Tourn.

Chrysanthemum Cassini 1817. Diet. v. 9. p. 151: g. Anthemidear. restrict. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 755. — Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 204. (*Ch. Leucanthemum* et *segetum*.) Cass. 1823. Diet. v. 29. p. 178; 1830. v. 60. p. 575: g. Chrysanthemear. variar.

Rchb. 1828. Consp. p. 104. n. 2381: g. Matricariear.

Math. 1853. Belg. I. p. 283: g. Corymbiferar.

Chrysanthemum Lessing 1832. Syn. Compos. p. 253: g. Chrysanthemear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 319.

— *Leucanthemi* sect. *Phalacroglossum* DC.

Chrysanthemum DC. 1837. Prodri. VI. p. 63: g. emendat. Chrysanthemear. Sect.: Glebionis, Pinardia, Ismelia, Ismelioides, Spermoptera, Magarsa. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2671. p. 435; 1841. Ench. p. 241. Sect. caed. — Kunth 1838. Berol. I. p. 344. (legitimar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3070. Sect.: Chrysanthemum, Pinardia, Ismelia, Miselia, Spermoptera, Magarsa. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 558. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 146.

Chrysanthemum DC. cont.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 40: g. Anthemidear.

Synon. *Heteranthemis* Schott; *Ismelia*, *Pinardia* et *Glebionis* Cass.; *Ismelia* et *Pinardia* Less.; *Chrysanthemi* sp. Linn.

Chrysanthemum Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 248; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 206: g. Eu-chrysanthemear. valde restrict., ex typo Chr. coronariae L.

== *Chrysanthemi* sect. *Glebionis* DC.

Chrysanthistiria Anderss. 1856. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 244: sect. Anthistiriae, (A. arundinacea Roxb.)

Chrysanthos, „Koch“ Fries 1832. Novit. fl. Suec. Mant. I. p. 38. 45: tribus Salicis. (*Pruinosae* Koch.)

Chrysastrum Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 195: sect. Solidaginis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 960.

Chryseidea, „Cass.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 93. n. 3649. 1: sect. Amberboae. Subsect.: *Goniocaulon*, *Cyanopsis*, *Amberboa*. Paraphysis. (*Conf. seq.*)

Chryseideae Cassini 1820. Bull. soc. philom. Sept. p. 143: sect. Centauriear. Gen.: *Chryseis*, *Cyanopsis*, *Goniocaulon*, *Voluntaria*. — Par. Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571. Gen.: *Spilaceron*, *Goniocaulon*, *Voluntarella*, *Cyanopsis* s. *Cyanastrum*, *Chryseis*; *Kentrophylum*, *Hohenwartha* et (1830) *Alophium*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. Gen. ut Cass. 1830.

Chryseis Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Dict. v. 7. p. 377; 1817. v. 9. p. 154: nov. g. Centauriear.

Cass. 1820. Bull. soc. philom. p. 143; 1826. Dict. v. 44. p. 36. 39; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: g. Chryseidear. (varer.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 75.

Rehb. 1828. Consp. p. 111. n. 2693: g. Centaurecar.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Centaureacear. Less. 1832. Syn. p. 6: g. Serratulear. DC. 1837. Pr. VI. p. 559: sect. Amberboae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865 A. p. 471; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 652.

Synon. *Amberboa* (sect.) Rehb.

*Chryseis**) Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. t. 1677; 1837. ibid. XXIII. t. 1918: g. Papaveracear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 63. (varer.) Cf. Torr. & Gray ibid. p. 664.

== *Eschscholzia* Cham.

Chryseum DC. 1830. Prodr. IV. p. 116: sect. *Bunii*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 289. — Endl. 1839. Gen. n. 4407 a. p. 771; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5394. I.

== *Silai* Bess. pars.

Chryshymenia Fries vid. *Chrysymenia* J. Agd.

Chryson Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 509: nov. g. Violacear. (*Viola biflora* L.) = *Dischidium* Ging. pars.

Chrysiphala Ker 1824. Bot. Regist. X. t. 758.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LV. 903: g. Amaryllidear. Sect.: *Stenomessa*, *Carpodetace*, *Leperizae*, *spuriae*.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 273. n. 1419: g. Spathacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1045. 1174.

Endl. 1837. Gen. n. 1284. p. 178; 1841. Euch. p. 103: g. Narcisscar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1617. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 159: g. Narcisscar.

= *Stenomesson* Herb. (*Conf. Chrysophala* Rehb.)

Chrysis Renalm. p. 84. t. 83.

= *Helianthus* Linn.

Chrysistrix Steud. Nomencl. et Syn. vid. *Chrysithrix* Linn.

Chrysithriceae Rehb. 1828. Consp. p. 56: subdiv. *Caricinar*. Gen.: *Lepironia*, *Chondraeche*, *Chorizandra*, *Chrysithrix*.

Chrysithrix Linn. 1771. Mant. II. p. 165. n. 1335 (*Chrysitrix*): g. *Polygonum* Dioec. Cf. Thunb. Fl. cap. p. 431. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 773; 1784. Syst. p. 921. — Reich. 1778. Gen. p. 550. n. 1281. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 741. n. 1610. — Pers. 1797. Syst. p. 962. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1128. n. 1925. — Schult. 1821. Mant. II. p. 6. 144 (*Chrysotricha*). Linn. f. 1779. Gram. gen. Ed. 1790. (Amoen. ac. X.) p. 28: g. *Gramimum* capitator.

Juss. 1789. Gen. p. 27: g. *Cyperoidear*. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 355 (*Chrysistrix*).

Gmel. 1791. Syst. p. 828: g. *Polyandr*. *Monogyn*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 443. n. 2194.

Batsch 1802. Tab. p. 157: g. *Scirpear*.

Pers. 1805. Euch. I. p. 71. n. 131: g. *Triandr*. *Monogyn*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 68: g. *Cyperoidear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 36. 362. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 157. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 7. 219. n. 192.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 18): g. *Chrysitricear*. — Simil. Rehb. 1825. Consp. p. 56. n. 1075.

Agdh. 1823. Aphor. p. 111: g. *Caricinar*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 610. n. 1971: g. *Aroidar*?

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xx: g. *Typehar*.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. *Caricinar*.

Nees 1832. Linnaea VII. p. 537 (*Chrysothrix*): g. *Chrysotrichear*.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 288: g. *Chrysotrichear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 955. p. 115; 1841. Ench. p. 61 — Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1467. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.

*) Nomen pro *Eschscholzia* Cham. propositum ob Eisholtziam Willd., quam cibim dedicata putat auctor.

Chrysithrix Linn. cont.

Kunth 1837. Cyper. p. 365: g. Sclerinear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181 (*Chrysistrix*).

Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Sele-

riar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII.

p. 146.

Synon. Crisistrix Bosc.

Chrysitrichae Lestib. 1819. Ess. Cypér. ex Flora 1821. I. p. 18 et Schult. 1824. Mant. II. p. 6 (*Chrysotrichaceae*): div. Cyperacear. Gen.: Chrysithrix, Chorizandra, Chondrachne, Lepyronia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 147: subdiv. Caricinar.

Chrysotrichae Nees 1834. Linnaea IX.

p. 288: trib. Cyperacear. Gen.: Chon-

drachne, Chorizandra, Chrysithrix. (*Cf.*

Chrysotrichae.) — Par. Endl. 1837. Gen.

p. 115; 1841. Ench. p. 64. Gen.: Chrys-

ithrix, Lepirouia.

Rehb. 1841. Nom. p. 41: subdiv. Caricinar. Gen. ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: subordo Cyperacear. Gen. ead. et Pandanophyllum, Chorizandra.

Chrysithrix Linn., Murr., Juss., Gmel., Batsch, St. Hil., Poir., Röm. & Schult., Lestib., Kunth: vid. *Chrysithrix*.

Chrysobactron Hook. f. 1845. Antaret. voy. p. 72; 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 254: nov. g. Liliacear., Antherico nimis aff. ? (Ch. Rossii et Hookeri.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Anthericear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 867.

Chrysobalanaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 158; 1847. Veg. kingd. p. 542: ordo Rosarium. Gen. Chrysobalaneear. Endl.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 210. Gen.: Parinarium, Chrysobalanus, Moquilea, Conepia, Grangeria, Hirtella, Licania.

= Chrysobalaneae R. Brown.

Chrysobalaneae R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): nov. ordo plant. Gen.: Chrysobalanus, Moquilea, Grangeria, Conepia, Acioa, Licania, Hirtella, Thelira, Parinarium.

Aghl. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Icosandr.

DC. 1825. Pr. II. p. 525: trib. Rosacear. Gen. ut R. Brown. — Par. Meisn. 1837.

Gen. p. 101 (71). Gen.: Roydsia?, Trilepismium?, Lecostomon?, Stylobasium?, Licania, Parinarium, Chrysobalanus, Grangeria, Bartlingia?, Hirtella, Moquilea, Balantium?, Thelyra.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lxx: div. Rosacear. Gen.: Hirtella, Grangeria, Parinarium, Chrysobalanus.

Rehb. 1828. Consp. p. 171: subdiv. Myrobalaneear. Gen. ut R. Brown et Alangium, Petalotoma?

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (76) Calyciflorar. (syneariphar.) — Par.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 476. Gen. ut R. Brown. — Walp. 1843. Rep. II. p. 3. Gen. ut Endl. et Petrocarya.

Chrysobalanaceae R. Brown cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 405: ordo (242) Calophytar. Gen. ut R. Brown.

Link 1831. Hdb. II. p. 72: ordo 27 Perigynar. Gen.: Chrysobalanus.

Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo Rosarium. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 368: fam. Calophytar. Gen. Browniana.

Rehb. 1837. Hdb. p. 254: div. Amygdalacear. Gen. ead. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 177. Gen. ut Endl.

Endl. 1840. Gen. p. 1251; 1841. Euch. p. 664: ordo Rosiflorar. Gen.: Chrysobalanus, Hirtella, Licania, Moquilea, Parinarium, Thelyra, Grangeria, Prinsenia; Lecostemon?, Trilepismium?, Stylobasium?

Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: fam. Rosinarear. Gen.: Chrysobalanus, Parinarium. A. Juss. 1849 in Orb. Diet. XI. p. 210: fam. Rosacear. Gen. ut Endl. et Amoreuxia.

Chrysobalanus Linn. 1737. Gen. p. 365. n. 915; 1737. Cliff. p. 484: g. incertae sedis. (*Icaco Plum.* 5.)

Linn. 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 237. n. 518; 1753. Sp. I. p. 513; 1759.

Syst. ed. X. p. 1075. n. 585: g. Polyandri. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 796.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebintor. Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 681; 1764. Gen. ed. VI. p. 249. n. 621; 1767. Syst. ed. XII. p. 342: g. Icosandr. Monogyn. — Par.

Murr. 1774. Syst. p. 387; 1784. Syst. p. 464. — Reich. 1778. Gen. p. 255. n. 677. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 336.

n. 850. — Pers. 1797. Syst. p. 497; 1807.

Ench. II. p. 36. n. 1224. — Willd. 1799. Sp. II. p. 998. n. 984. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 283 (*Chrysobalanus*). — Nutt. 1818. Gen. I. p. 301. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 506.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Pomacear. — Par.

Gis. 1792. Prael. p. 444. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 478. n. 1817; 1830. Gen. I. p. 403. n. 2017.

Gled. 1764. Syst. p. 276. n. 1136: g. Calycostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 217: g. Calycanthemar. Juss. 1789. Gen. p. 340: g. Amygdalear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 352. —

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 867.

Neck. 1790. El. II. p. 69. n. 716: g. Sarco-diphytor.

Batsch 1802. Tab. p. 4: g. Drupiferar.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 191: g. Rosacear. — Par. Poir. 1821. Dict. v. 22. p. 429 (*Icaquier*).

R. Brown 1818. Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): g. Chrysobalaneear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 244. —

Kunth 1824. Syn. III. p. 483. — DC. 1825. Pr. II. p. 525. — Rehb. 1828.

Consp. p. 171. n. 4525; 1841. Nom. p. 177. n. 6874. — Bartl. 1830. Ord. p. 406. —

Link 1831. Hdb. II. p. 72. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 477. — Spach

1834. Vég. phan. I. p. 369. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Torr. & Gray

1840. North-Am. I. p. 406. — Endl. 1840. Gen. n. 6407. p. 1251; 1841. Ench.

Chrysobalanus Linn. cont.

p. 664. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 46. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 126. — Walp. 1843. Rep. II. p. 3. 907. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cn. p. 514. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 7 (*Icaquier*). — Blume 1854. Mus. bot. Lngd. II. p. 90. — Möll. 1857. Ann. bot. IV. p. 642. Lindl. 1836. Nat. syst. p. 158; 1847. Veg. kd. p. 543: g. Chrysobalanacear. — Par. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 211.

Synon. Ieaco Plum.

Chrysobaphus^{*)} Wallieh 1826. Fl. Nepal. t. 17.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 653. n. 3291: g. Orehidear.

= *Anoectochilus* Blume.

Chrysobatrachium Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 7: trib. Ranunculi. Sect.: *Flammula*, *Ranunculastrum*, *Echinella*.

Chrysobalanus Michx. vid. *Chrysobalanus* Linn.

Chrysobotrya Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 18; 1838. Hist. Vég. phan. VI. p. 148: nov. g. Grossulariar. (*Ribes palmatum* Desf.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 233.

= *Siphocalyx* DC.

Chrysocalyx Guillem. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 157. t. 42: nov. g. a Crotalariaeae.

Arnott 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 236: sect. Crotolariac. — Par. Benth. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 429. — Endl. 1840. Gen. n. 6472 c. p. 1262; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5884. 3.

Meisn. 1837. Gen. p. 82 (5S): subg. Crotalariaeae.

Chrysoccephalum Walpers 1840. Linnaea XIV. p. 503: nov. g. Compositar., Ozothamno proximum.

Endl. 1842. Spl. II. p. 47. n. 2737₁: g. Helichrysear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 646; 1847. VI. p. 237. — Steetz 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 472. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Lemaire 1849 in Orb. Dict. III. p. 650.

Chrysochamela^{**) (} Fenzl 1842. Pl. syr. pug. p. 14: sect. Hutchinsiac. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 58. n. 4931 d.

Chrysochlamys Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. et spec. III. p. 13. t. 211: nov. g. Marialveae aff. (*Ch. multiflora*)

Endl. 1842. Spl. II. p. 81. n. 5433₁: g. Clusiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.

Chrysocoma Linn. 1737. Gen. p. 218. n. 639; 1737. Cliff. p. 396; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 252; 1753. Sp. II. p. 510; 1759. Syst. ed. X. p. 1206. n. 545; 1763. Sp. ed. II. p. 1177; 1764. Gen. ed. VI. p. 415. n. 939; 1767. Syst. ed. XII.

*) *βαρηί*, coloratio.
**) *χαρητάς*, humi, humili,

Chrysocoma Linn. cont.

p. 539: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 615; 1784. Syst. p. 739. — Reich. 1778. Gen. p. 413. n. 1019. — Lour. 1790. Coch. II. p. 486. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 547. n. 1275. — Gmel. 1791. Syst. p. 1203. — Pers. 1797. Syst. p. 779; 1807. Ench. II. p. 404. n. 1828. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1788. n. 1464; 1809. En. p. 556. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 136.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 703: g. Corymbiferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1759. Gen. p. 180. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 512. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 397. — DC. 1805. Franc. IV. p. 141; 1815. V. p. 468. — Link 1822. En. II. p. 311.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 246. n. 1016: g. Petalostemonum. — Sinil. Mönch 1794. Meth. p. 577.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbiferor. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 508. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 7. 218.

Hill 1769. Ht. kew. p. 33: g. Tubulatar. Seop. 1777. Intr. p. 129: g. Floseulosar. Neck. 1790. El. I. p. 77. n. 138: g. Siphonophytor.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 64; 1817. v. 9. p. 160: g. Asterear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 542; 1826. Syst. III. p. 423. n. 2670; 1831. Gen. II. p. 610. n. 3008: g. Empatorinar. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 51.

Link 1829. Hdb. I. p. 731: g. Asteroidear. = *Chrysocoma* Cass. et *Linosyris* Lob.

Chrysocoma Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 467: g. Corymbiferar. (*Ch. Linosyris*). — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 272.

Koch 1837. Syn. p. 351: g. Asterear. = *Linosyris* Lobel.

Chrysocoma Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 461; 1830. v. 60. p. 582: g. restrict. *Chrysocomear*. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 107. n. 2537. — Less. 1832. Syn. p. 195. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 652.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Asterear. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 235. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 44.

DC. 1836. Pr. V. p. 353: g. Solidaginear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2385. p. 386; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3339. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 236: g. Bacccharidear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. p. 952: g. Erigerear.

Synon. *Chrysocome* Dill.; *Coma aurea* Ponted.; *Chrysocome* sp. Linn.; *Chrysocoma* et *Crinitae* sp. Mönch.

Chrysocome Dillen. 1719. Nov. gen. p. 167. t. 14.

Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar. = *Chrysocoma* Linn.

Chrysocomeae Cassini 1825. Diet. v. 37. p. 460; 1830. v. 60. p. 581: subdiv. Baccharidear. Gen.: *Kleinia?*, *Crinitaria*, *Linosyris*, *Pterophorus*, *Chrysocoma*, *Nolletia* et (1830) *Pachyderis*, *Scenopia*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 107: sect. Baccharidear. Gen.: *Pteronia*, *Scenopia*, *Crinitaria*, *Linosyris*, *Chrysocoma*, *Nolletia*.

Less. 1832. Syn. p. 195: sect. Asterear. Gen.: *Crinitaria*, *Chrysocoma*, *Pterophorus*, *Pteronia*, *Henanthus*, *Pachyderis*, *Kleinia*.

Chrysocomeae DC. 1836. Prodri. V. p. 310: div. Asterinear. Subdivis.: *Gymnospermeae*, *Achyrideae*, *Heterothecaceae*, *Psiadieae*, *Chrysopsideae*, *Solidagineae*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 382; 1841. Ench. p. 235. Subdivis. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). Subdivis. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 85: subdiv. Asterinar. Sect. ut DC. (*Grindelieae* loco *Achyridae*.)

Chrysocoptis Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 9.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 28: sect. *Coptidis*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4792 b. p. 848; 1841. Ench. p. 435. — Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7251. 2.

Chrysocoryne Endl. 1843. Bot. Zeit. p. 457; 1843. Gen. Suppl. III. p. 70. n. 2726/1: g. *Helichrysear.*

Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 441: g. *Angiantheae*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 229. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 151. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 266.

F. Müll. 1856 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 149. Sect.: *Bisquama*. (*Ch. tenella*.)

Synon. *Crossolepis* Benth.

*Chrysocyanis**) Rehb. f. 1858. *Xen*, Orchid. t. 55: nov. g. *Orechidear.*, *Trigonidio* aff. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 542.

Chrysocytisus Webb 1846. Phyt. Canar. II. p. 45 adnot.: sect. *Cytisi*.

Chrysodendron Vail. Herb. — *Protea* Linn. (Meisn. in DC. Pr. XIV. 1. p. 230)

Chrysodia Féée 1852. Gen. Filie. p. 183: sect. *Ceropteridis*.

Chrysodiscus Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 460: nov. g. *Helichrysear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 235.

Chrysodium Féée 1844. Aerost. p. 22. 97; 1852. Gen. Filie. p. 60: nov. g. *Acrostichear.* (*Acrostichum Presl Epimel.*)

Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 428: sect. *Aerostichi*.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 21: g. *Acrostichacear.* Sect.: *Euchrysodium*, *Lomariopsis*.

Chrysodraba DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 337; 1824. Prodri. I. p. 167: sect. *Draebae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 183. n. 4761 e. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 183. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III.

Chrysodraba DC. cont.

p. 69. — Endl. 1839. Gen. n. 4880 d. p. 869; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 146. — Walp. 1842. Rep. I. p. 149.

Synon. *Xanthodraba* Rehb.

Chrysoglossum Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 337: nov. g. *Orchidear.*

Lindl. 1830. Orchid. p. 13: g. *Pleurothallear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1327. p. 188; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1914. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175. — Orb. 1849. Dict. III. p. 653.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Liparidar.* — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 625.

Chrysogonum J. Bauh. 1651. Hist. II. p. 876. f. 2.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 545: g. *Berberidear.*

= *Bongardia* C. A. Meyer.

*Chrysogonum**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 424; 1737. Coroll. p. 17. n. 982; 1742. Gen. ed. II. p. 422. n. 810; 1753. Sp. II. p. 920; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 883; 1763. Sp. ed. II. p. 1303; 1764. Gen. ed. VI. p. 445. n. 988; 1767. Syst. ed. XII. p. 577: g. *Syngenes*. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 658; 1784. Syst. p. 790. — Reich. 1778. Gen. p. 441. n. 1071. — Sehreb. 1791. Gen. II. p. 582. n. 1337. — Gmel. 1791. Syst. p. 1270. — Pers. 1797. Syst. p. 832; 1807. Ench. II. p. 491. n. 1941. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2337. n. 1556. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 184.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 260. n. 1078: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Oppositifoliar.*

B. Juss. 1759 in Il. Trian.: g. *Corymbiferar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 416.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Oppositifoliar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.

Scop. 1777. Intr. p. 133: g. *Floceulosar.*

Neck. 1790. El. I. p. 36. n. 68: g. *Actinophytor.*

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 436. t. 174: g. *Radiatar.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; 1826. Syst. III. p. 621. n. 2862; 1831. Gen. II. p. 642. n. 3220.

Rehb. 1828. Conspl. p. 111. n. 2702: g. *Millieriar.* (?) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 510. — Endl. 1838. Gen. n. 2471. p. 401; 1841. Ench. p. 237. Sect.: *Chrysogonum*, *Diotostephus*. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (129). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 274. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3012. Sect. ut Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. *Heliantheae*.

Less. 1832. Syn. p. 220: g. *Baltimorear.*

*) Nomen ex Dioscoride: *χρυσόφυτος*, herba auro nata.

*) *κύνος*, cygnus.

Chrysogonium Linn. cont.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Rudbeckiar.

Synou. Cargilla Adans.; *Chrysogonium* et *Diottostaphus* Cass.

Chrysogonium Cassini (1817. Diet. v. 9. p. 161) 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. restrict. Millericar?

Cass. 1830. v. 60. p. 577: g. Baltimorear. Endl. 1838. Gen. n. 2471 a p. 401; 1841.

Ench. p. 237: sect. *Chrysogoni* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 79. n. 3012. 1.

Chrysoheteropteris Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 218: sect. *Heteropteridis*.

= *Euheteropteridis* Endl. pars.

Chrysohypnum Hampe 1852. Bot. Zeit. p. 71: sect. *tertia* Hypni.

Chysolepidea DC. 1837. Prodr. VI. p. 181: series *Euhelichrysi*. Sect.: *Stoechadina*, *Xerochlaena*, *Oxylepidea*, *Lambertiana*, *cylindrica*, *hamulosa*, *trilineata*, *Plocamophylla*, — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 240.

Chrysoliga Willd. herb. (ex DC.), Hoffmannsegg Verz. (ex Endl.) — (*Chrysolyga**) ex Steud. Nomencl. et Wittstein.) = Heinia Link & Otto.

Chrysolyga „Willd.“ Steud. Nomencl. I. p. 359: vid. praeceps.

Chrysoma Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 67; 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 324: nov. g. *Chrysocomear*. (*Solidago semiflosculosa* Mich.)

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 225: sect. *Solidaginis*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 966.

Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2375/1: g. *Solidaginear*. — Par. Meissn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 589. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigear*.

Chrysoma Schauer 1841. Nov. Aet. Leop. XIX. Spl. II. p. 220 (Mon. Myrt. xeroe. I. p. 68): subg. *Verticordiae*.

Walp. 1843. Rep. II. p. 156; 1846. V. p. 731: sect. *Verticordiae*.

*Chrysomallum***) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 25 in Römer Collect. bot. p. 201: nov. g. *Viticum*.

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 163: g. *Verbeneac*.

Rchb. 1828. Conspr. p. 117. n. 294: g. *Verbeneac*?

Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 694: sect. *Viticis*.

Chrysomelea Tausch 1823. Hort. Canal. Fase. I.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 357: sect. *Coreopsis*. (*C. lanceolata*, etc.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 613.

Chrysomyxa Unger 1810. Beitr. z. vergl. Pathol. p. 4

= *Chaetosporium* Corda.

Chrysoneuron Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 487: sect. *Epilobii*.

Chrysoneuron Torrey & A. Gray cont. (B. Intern. Pursh.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 90. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 106.

Chrysonias Benth. 1838 vid. *Chrysoscias* E. Meyer.

Chrysopelta Tausch 1821. Ind. pl. h. Malab. ex DC. Prodr. VI. p. 28 sub nr. 23 a.

= *Achilleae* spec.?

Chrysophania, „Kunth mss.“ Less. 1832. Syn. Compos. p. 224: nov. g. *Heliosidear*. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 553. — Endl. 1838. Gen. n. 2510. p. 408; 1841.

Ench. p. 238. — Meissn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3142. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Millericar.

Chrysophiala Rchb. 1828. Conspr. p. 61. n. 1262: g. *Nareissoinar*. Sect.: *Leperiza*, *Carpodetes*, *Stenomesson*.

Bartl. 1830. Ord. p. 46: g. *Amaryllidear*. = *Chrysiphiala* et *Leperiza* Ker.

Chrysophora DC. 1830. Prodr. IV. p. 235: sect. *Echinophorae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 371. — Endl. 1839. Gen. n. 4522 b. p. 789; 1841. Ench. p. 380. — Rchb. 1841. Nom. p. 139. n. 5340. 2. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 386. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 356.

Chrysophthalmæ Schultz Bip. 1843 in Walp. Report. II. p. 955: subdiv. *Dontospermear*. Gen.: *Chrysophthalmum*.

Chrysophthalmum Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 955 (1852. Ann. bot. II. p. 846): nov. g. *Chrysophthalmear*.

Boiss. 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 4: g. *Corymbiferar*, *Cernanac* aff.

Chrysophthalmum Philippi 1858. Linnaea XXIX. p. 9: nov. g. *Asterear*. (Ch. andinum.)

Chrysophylleae Rehb. 1837. Handb. p. 214: sect. *Sapotear*. genuinar. Gen.: *Samara*, *Bumelia*, *Hunteria*, *Sideroxylon*, *Sersalisia*, *Chrysophyllum*, *Mangliilla*, *Lucuma*.

Chrysophyllum Linn. 1737. Gen. p. 361. n. 904: nov. g. *incertae sedis* ex *Cainito Plum*. 9.

Linn. 1737. Cliff. p. v. 491; 1740. Syst. p. 19; 1742. Gen. ed. II. p. 81. n. 185; 1753. Sp. I. p. 192; 1759. Syst. ed. X. p. 937. n. 233; 1762. Sp. ed. II. p. 278;

1764. Gen. ed. VI. p. 104. n. 263; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 262: g. *Pentandr*. *Monogyn*. — Par. P. Browne 1756. *Jamaic*. p. 171. — Murr. 1774. Syst. p. 193; 1781.

Syst. p. 231. — Reich. 1778. Gen. p. 106. n. 282. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 110. n. 355. — Gmel. 1791. Syst. p. 395.

Pers. 1797. Syst. p. 242; 1805. Ench. I. p. 236. n. 527. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1083. n. 400; 1809. En. p. 248.

Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 345; ed. 1832. I. p. 599.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (sphalm. *Chrysophyllum*); 1761. Syst. p. 215. n. 901: g. *Petalostemonum*.

*) *zīpuz*, vitex, vimen.

**) *uazzaz*, lana, nodus capillorum.

Chrysophyllum Linn. cont.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Vepreular. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sapotar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 152. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 236. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII. 702. n. 843. — Kunth 1823. Syn. II. p. 302. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 499. Seop. 1777. Intr. p. 200: g. Speciosar. Neck. 1790. El. II. p. 57. n. 701: g. Areythophytor. Vent. 1799. Tabl. II. p. 436: g. Hilospermar. Beauv. 1804. Dict. v. 6. p. 161 (*Caimtier*): g. Sapotear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 343. — Hedw. 1806. Gen. p. 128. n. 562. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 500; 1825. Syst. I. p. 666. n. 722; 1830. Gen. I. p. 139. n. 695. — Link 1821. En. I. p. 194; 1829. Hdb. I. p. 599. — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (159). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 503. 637. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 385. — Brongn. 1843. En. genr. p. 73. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 120. t. 201. 202. Rehb. 1828. Conspl. p. 137. n. 3640; 1841. Nom. p. 137. n. 5296: g. Mimusopear. Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 31: g. Sapotacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4234. p. 739; 1841. Ench. p. 361. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 156. Sect.: Oxytemon, Cainito, Villocuspis. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 659. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1034.

Synon. Cainito Plum.; Nycterisition Ruiz & Pav.; Nycterisition Blume; Nycteration Wittst.; Pomatia Vell.; Ecchinusa (Echinusa?) Mart.; Anona sp. Sloane. Chrysopia*) „Noronh. mss.“ Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. IV. p. 71: nov. g. Guttiferis aff.?

Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 48 in Römer Collect. bot. p. 206: g. Hypericor. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 167: g. Hypericor. DC. 1824. Pr. I. p. 563: g. Symphoniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 295.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2370; 1831. Gen. II. p. 535. n. 2623: g. Guttiferar. — Par. Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 422.

Rehb. 1828. Conspl. p. 211. n. 5498; 1837. Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8040: g. Chrysopicar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 618.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 319: g. Garciniear.

Meisn. 1837. Gen. p. 42 (32): sect. Moronobaeae.

Endl. 1840. Gen. n. 5440. p. 1026; 1841. Ench. p. 534: g. Moronobear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 659.

Chrysopieae Rehb. 1828. Conspl. p. 211: subdiv. Garciniear. Gen.: Chrysopia, Moronobea.

*) διπός, succus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Chrysopieae Rehb. cont.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 618: trib. Guttiferar. Gen. ead. Rehb. 1837. Hdb. p. 311: sect. Symphoniear. Gen. ead. et Symphonia. Rehb. 1841. Nom. p. 212: sect. Mangostanear. Gen. ut 1828 et Gynotroches? *Chrysoplenium* Hoffm., Walp. vid. *Chrysoplenium*.

Chrysopogon Trinins 1820. Fund. Agrost. p. 187: nov. g. Graminum. (Andropogon Gryllus L.) Cf. *Phoenix Gaud.*

Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 541: sect. Andropogonis. — Par. Koch 1837. Syn. p. 770. Ed. II. p. 890. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 442. — Steud. 1854. Glum. I. p. 395. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 468.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 34: sect. Polliniae. Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e séér. II. p. 316: g. Andropogicear.

Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 238: g. Sorghear. (*Synon. Rhaphis Lour.*)

Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 476: g. Andropogonear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 490.

Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 182: g. Saccharinar. Conf. Andropogon Nees.

Chrysoprenanthes Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 420: subg. Prenanthis. (P. pendula.)

Chrysopsidae DC. 1836. Prodr. V. p. 326: subdiv. Chrysocomear. Gen.: Chrysopsis, Fresenia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 384; 1841. Ench. p. 235. Gen. ead. Accedit 1842 (Spl. II. p. 39) Pityopsis. — Meisn. 1839. Gen. 187 (127). Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. Gen. ead.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: subtrib. Asteroidear. Gen. ut Endl.

Chrysopsis Elliott (1816?) Sketch Carol. II. p. 333.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 150: subg. Inulae. DC. 1836. Pr. V. p. 326: g. Chrysopsidcar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2373. p. 384; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (127). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 252. Sect.: Pityopsis, Enchrysopsis, Achyraea. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3327. — Walp. 1843. Rep. II. p. 588. 959. Sect. ut Torr. & Gr. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 315: g. Chrysocomear. Subgen.: Phyllo-pappus, Phyllothecea.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidaginear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Diplostephiear.

Synon. Diplogon Raf.; Diplopappi sp. Less.; Inulae sp. Pursh.

Chrysopteris Link 1841. Fil. h. Berol. p. 120: nov. g. Dryopteridear. (Polypodium aureum W.)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 264: g. Polypodiear. *Synon.* Phlebodium R. Brown; Euphlebodium Klotzsch. (Fée.)

Chrysoraphanis C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 58; subg. Cochleariae. (*Nasturtium amphibium* et *natans* DC.)

— *Brachylobos* DC. pt.

Chrysoraphanus Steud. Nomencl. I. p. 360; vid. *praeced.*

Chrysorhiza DC. 1830. Prodr. IV. p. 450; sect. Morindae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 546. — Endl. 1838. Gen. n. 3153 d. p. 539; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2833. 4 (*Chrysorrhiza*).

Chrysorhodion Spaeh 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 51; sect. Halimii. (*Cistus atriplicifolius* Lam., etc.)

Chrysorhodium Steud. Nomencl. I. p. 360; vid. *praeced.*

Chrysorhoë Lindl. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 357; 1839. Veg. Swan-River p. vi. t. 1 (*Chrysorrhœa*): nov. g. Chamaelaucear. (Ch. nitens.)

Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6826. 2 (*Chrysorrhœa*): sect. Verticordiae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721 (*Chrysorrhœa*): g. Chamaelauceacear.

— *Verticordia* DC.

Chrysorrhiza Rehb. vid. *Chrysorhiza* DC.

Chrysorrhœa Lindl., Rehb. vid. *Chrysorrhœa* Lindl.

*Chrysoscias**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 139: nov. g. Phaseolear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 94 (66).

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114 (err. *Chrysosias*): g. Rhynchosiear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 538; 1842. Rep. I. p. 790. — Endl. 1841. Gen. n. 6696. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5846. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 661.

Chrysospermum Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4417: g. Cliffortiear. hand definitum. Cf. Meisn. Comm. p. 74 (in Alchemilleis).

— *Anthospermum* Linn. ? (Steud. Nomencl. p. 106.)

Chrysosphaerium Willd. herb. ex DC. Prodr. V. p. 673.

— *Caleae* R. Brown spec.

Chrysophyllum Gled. vid. *Chrysophyllum* Linn.

Chrysosplenieae Rehb. 1837. Handb. p. 230: subsect. Hencherear. Gen.: *Chrysosplenium*, *Astilbe*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 157. Gen.: *Chrysosplenium*, *Oresitrophe*.

*Chrysosplenium***) Tourn. 1700. Inst. p. 146. t. 60: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 66. Ed. Hall. 1745. p. 73: g. pl. class. IV.

Linn. 1737. Gen. p. 115. n. 326; 1737. Fl. lapp. p. 115. Ed. Smith p. 121; 1737. Clit. p. 149; 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 167. n. 357: g. Octandr.

Chrysosplenium Tourn. cont.

Digyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 96. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 254.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 189: g. Apetalar. *Diplostemonum*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 103. n. 426: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 339.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Succulentar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315

Linn. 1753. Sp. I. p. 395; 1759. Syst. ed. X. p. 1025. n. 493; 1762. Sp. ed. II. p. 569; 1764. Gen. ed. VI. p. 222. n. 558; 1767. Syst. ed. XII. p. 303. n. 553: g. *Decandr.* Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 290. — Murr. 1774. Syst. p. 342; 1784. Syst. p. 411. — Reich. 1775. Gen. p. 225. n. 607. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 300. n. 763. — Gmel. 1791. Syst. p. 704. — Pers. 1797. Syst. p. 439; 1805. Ench. I. p. 487. n. 1110. — Willd. 1799. Sp. II. p. 637. n. 886; 1809. En. p. 458. — Hoffm. 1800. Bot. Taschenb. p. 190 (*Chrysosplenium*). — Gaud. 1828. Helv. III. p. 61. 82

Pallas 1758. De *Chrysosplenio*. (Argentor.)

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Sempervivar*. Adans. 1763. Fam. II. p. 244: g. Portulacar.

Gmel. 1765. Sibir. III. p. 29: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 370: g. *Monephyllar*. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 487: g. Sedacear.

Scop. 1777. Intr. p. 223: g. Nomadear. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 205. t. 44. f. 7 (alternifolium).

Juss. 1789. Gen. p. 309: g. *Saxifragar*.

Neck. 1790. El. II. p. 386. n. 1203: g. *Ypsophytor*.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 284: g. *Saxifragear*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 29. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 131. — Hedw. 1806. Gen. p. 327. n. 1287. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 896. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 649; 1825. Syst. II. p. 382. n. 1700; 1830. Gen. I. p. 375. n. 1894. — Lois. 1819. Dict. v. 13. p. 443 (*Dorine*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 537. — Link 1821. En. I. p. 411; 1831. Hd. II. p. 42 — Haw. 1821. Saxifr. en. p. 59. — D. Don 1825. Nepal. p. 210. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4197; 1832. Fl. ex. p. 551. — DC. 1830. Pr. IV. p. 45. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 114; 1844. Ross. II. p. 226. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 241. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 227. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 61. — Koch 1836. Syn. p. 278. Ed. II. p. 306. — Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100). — Kunth 1838. Berol. I. p. 157. — Endl. 1839. Gen. n. 4638. p. 515; 1841. Ench. p. 409; 1850. Spl. V. p. 22 (sect. ut Thirez). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 589. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1539. — Brongn. 1843. En. genr. p. 107. — Walp. 1843. Rep. II. p. 368; 1846. V. p. 828 (utroque loco *Chrysosplenium*). — Gren. (et Godr.) 1848. France

* οὐρανὸς γυναικί, umbella aurea.

** οὐρανός, lénē.

- Chrysosplenium* Tourn. cont.
 I. p. 660. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. V. p. 112 (*Dorine*). — Turcz. Bull. soc. Mosc. XVII. 2. p. 272. Sect.: *Euchrysosplenium*, *Nephrophyllodium*.
DC. 1805. Franc. IV. p. 381: g. *Saxifragacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568.
Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 257: g. *Saxifragis* aff.
Bartl. 1830. Ord. p. 312: g. *Heucherear*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 157. n. 6136: g. *Chrysospleniar*.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 337: g. *Ribesia*-cear.
Chrysosporium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 85, t. 43: nov. g. *Fungor*. (Ch. *corii*).
Rchb. 1841. Nom. p. 4. n. 122: g. *Sporotricho*er. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 77. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494. (?)
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 26: g. *Sporotrichacear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus* notum.
Chrysostachys Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 65. t. 143: nov. g. *Combretacear*. (Chr. *ovatifolia*.) Cf. Flora Litt. III. p. 182 et Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 661.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 666: g. *Combretear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 110 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6091. p. 1183; 1841. Ench. p. 632 (dubium). — Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6612. — Walp. 1843. Rep. II. p. 68. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718. (?)
Chrysostemma Lessing 1832. Syn. Compos. p. 227: nov. g. *Rudbeckiear*. (*Coreopsis Tripteris* L.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 567. — Endl. 1838. Gen. n. 2526. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3617. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 341: subsect. *Eucoreopsisid*.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. *Coreopsidear*.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 42: g. *Helianthear*.
 Synon. *Anaxis* Schrank pt.
Chrysostemma E. Meyer in Drege coll.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14: g. *Gorteriar*.
 = *Gorteriae* sect. 2. (DC. Pr. VI. p. 501.)
Chrysostemon Klotzsch 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 232: nov. g. *Phylanthear*. (Ch. *virgatus*). — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 377.
Endl. 1850. Spl. V. p. 93. n. 5859₁: g. *Crotonear*.
Baill. 1858. Euphorb. p. 654: inter *Euphorbiaceas* incertae sedis.
Chrysosticta Babington 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 273: sect. *Stictiae*. (St. *aurata* Ach., *orygmaea*, *crocata*, etc.)
Chrysostoma Lilja 1840. Flor. Suppl. I. p. 33; 1841. Linnaea XV. p. 263: nov. g. *Loasear*. (Bartonia aurea Lindl.)
 = *Mentzeliae* sect. *Macrosperma* Endl.
Chrysanthmus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 323: nov. g. *Chrysocomear*. (Bigelowia dracunculoides DC.)
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 233: sect. *Linosyridis*.
Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2375₂: g. *Solidaginear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 589. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigear*.
Chrysothesium Jaub. & Spach 1844. Ill. pl. or. II. t. 102: subg. *Thesii*. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 581.
 A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 638: sect. *Thesii*.
Chrysotrichaceae Lestib. 1819. Ess. Cypér. ex Schult. Mant. II. p. 6: vid. *Chrysotrichaceae*.
Nees 1832. Linnaea VII. p. 537: trib. Cypéracear. Gen.: *Chrysotrix*.
Chrysotrix Schult., Nees vid. *Chrysotrichix Linn.*
Chrysotrix Montagne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 312: nov. g. *Collema*-cear. (Ciliciae sp. olim.)
Chrysotrichae Nees 1835. Linnaea X. p. 144: vid. *Chrysotrichae* Nees.
Chrysoxylon Casaretto 1843. Dec. nov. stirp. Bras. p. 59.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 561: g. *Cassiear*?
Chrysoxylon Weddell 1849. Hist. d. Quinq. p. 100: nov. g. *Cinchonear*, *Stevensiae proximum*. (Ch. *febrifugum*).
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 790: g. *Eucin-chonear*.
 = *Howardia* Wedd.
*Chrysurus**) Pers. 1805. Ench. I. p. 80. n. 156: nov. g. *Triandri*. Digyn. (Cynosurus aureus L.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 49. n. 231. — Trin. 1820. Fund. p. 162.
Palis. 1812. Agrost. p. 123: g. *Graminear*. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 50. 806. n. 372. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 171. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 296. n. 308; 1830. Gen. I. p. 68. n. 329.
Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. *Bromear*. (verar). — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 127. — Bartl. 1830. Ord. p. 29.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 166: g. *Festuca*-cear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 150. — Rchb. 1828. Consp. p. 53. n. 997; 1830. Fl. exc. p. 36.
Link 1821. En. I. p. 84: g. *Graminum*.
Endl. 1837. Gen. n. 894 b. p. 100; 1841. Ench. p. 59: sect. *Cynosuri*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1402. z.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Bromidar*.
*Chrysymenia***) J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 105: nov. g. *Coccocarpear*. (Haly-menia *ventricosa* Agdh.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 42. n. 122₅₀: Sect.:

*) οὐρά, cauda.
**) υμένι, membrana.

Chrysymenia J. Agardh cont.

Euchrysymenia, *Heliscophora*. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 176. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 152. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 51.

Deege 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843 p. 98): g. Chondriear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125 (*Chryshymenia*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Coccocarpidae.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Chrysymeniear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 662: g. Floridear.

Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 677: g. Cryptonemear.

Harv. 1853. Ner. hor. am. II. p. 187: g. Gastrocarpear. Sect.: *Chrysymenia*, *Cryptarrachne*, *Botryocladia*.

Harv. 1855 in Hook. f. N.-Zeal. II. p. 253: g. Cryptonemiacear.

Conf. *Halarachnion* et *Chondrothamnion* Kütz.

Chrysymeniaeae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 107: subtrib. *Sphaerococcear*. Gen.: *Chrysymenia*, *Chondrosiphon*, *Halosaccion*.

Chryza Rafin. „1809. Obs.“ 1849. Journ. Phys. LXXXIX. p. 258. Cf. *Chrysa* Rafin.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 28: sect. *Coptidis*.

= *Coptis* Salisb.

Chtamalia Walp. Rep. VI. p. 490: vid. seq. *Cthamalia**) Deceaisne 1844 in DC. Prodri. VIII. p. 605: nov. g. Gonolobar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gonolobear.

*Cthtonia***) Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 33; 1817. Dict. v. 9. p. 173; 1825. v. 38. p. 203: nov. g. Tagetinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.

Rchb. 1828. Consp. p. 103. n. 2353: g. Tagetear.

Cass. IS29. Dict. v. 59. p. 62; 1830. v. 60. p. 574: g. Peetidear.

= *Pectis* Less.

*Cthtonoblastus****) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86; 1843. Phycol. gener. p. 196; 1845. Phycol. germ. p. 164; 1849. Spec. Alg. p. 260. n. 187: nov. g. Oscillariear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 51. = *Microcoleus* Desmaz.

Cthtoncephalus Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 441: nov. g. Cassiniear. (Ch. *Pseudovexax*) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1817. Rep. VI. p. 231. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 100.

Chndaria „Forsk.“ Endl. Gen. et Ench. in Ind. n. 5176 a a: vid. *Chadara* Forsk. (n. 5376 a a)

Chukrasia†) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 251: nov. g. Swieteniear. (Swietenia Chickrussa Roxb.) Cf. Linnaea VI.

Chukrasia A. Juss. cont.

Litt. p. 111. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 170.

Synon. *Chickrassia* Wight & Arn.; *Plagiotaix* Wall.

Chunchoa Pers. vid. seq.

*Chuncoa**) „*Pavon* mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 76: nov. g. Elaeagnor.

Gmel. 1791. Syst. p. 702: g. Decandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1382. 1523.

Batsch 1802. Tab. p. 183: g. Elacagnear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 486. n. 1104 (*Chauchoa*). — Poir. 1811. Suppl. II. p. 25S; 1817. Dict. v. 9. p. 175.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 179: g. Terminaliaear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 323. n. 1273.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 351. Ed. Nees p. 207: g. Combretacear.

Juss. 1824. Dict. v. 31. p. 459: g. Myrobalanear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132.

DC. 1828. Pr. III. p. 15: g. Terminaliaear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4540; 1841. Nom. p. 171. n. 6600. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 243. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 661. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. — Endl. 1840. Gen. n. 6079. p. 1181; 1841. Ench. p. 632. — Walp. 1843. Rep. II. p. 63. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 662.

Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79): sect. Terminaliaeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminaliaear.

Synon. *Gimbernacia* Ruiz & Pav.

Chupalon Adans. 1763. Fam. II. p. 164: g. Vaccinior.

= *Thibaudia* Pav.

*Chuquiraga***) Juss. 1789. Gen. p. 178: nov. g. Corymbiferar. (An *Cinarocephalis* affinior?) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 394. — Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 150. t. 43.

Gmel. 1791. Syst. p. 1205: g. Syngenes. Aequal.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 156: g. Carduacear.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 110; 1817. v. 9. p. 178: g. Carlinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2302. — Bartl. 1830. Ord. p. 145.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 18: g. Barnadesiar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 361.

Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 499; 1830. v. 60. p. 570: g. Barnadesiar. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 282: g. Barnadesiar. Sect.: propriæ, *Erinesa*. Less. 1830. Linnaea V. p. 258; 1832. Syn. p. 96: g. Mutisiear.

* *χρυπανός*, humifusus.

**) *χρώνιος*, terrestris.

** *χρώνιον*, terra, humus; *βακτός*, germen.

† Vulgo *Chukrasi*.

**) *árbol del Chuquiraga Peruviana*.

**) *Nomen vernacularum*.

Chuquiraga Juss. cont.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 9: g. Eumutisiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2913. p. 483; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 313.

Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3800: g. Chuquiragear.

Synon. Johannia Willd.; Joannesia Pers.; Joannea Spreng.

Chuquirageae Rchb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. Gochnatiae. Gen.: Diconia, Isotypus, Cyclolepis, Hyalis, Calopappus, Proustia, Stiftia, Anastraphia, Leucomeris, Gochnatia, Berniera, Ainsliaea, Oldenburghia, Flotovia, Nardophyllum, Chuquiraga.

Churumaya Endl. vid. seq.

Churumayu Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 407; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 446; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 38: sect. Artanthes. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/11 c (*Churumaya*).

*Chusquea**) Kunth 1822. Syn. pl. aquin. I. p. 254: nov. g. Bambusacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 55. n. 1054. — Bartl. 1830. Ord. p. 32. — Trin. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 613.

HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 154: g. Graminear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 52. n. 250.

Kunth 1830. Gram. p. 138. t. 77. 78. 191; 1833. Agrost. p. 427: g. Festucacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 335.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 484: g. Arundinariar. Sect.: Platonia, Chusquea, Dendragrostis. — Par. Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 120 (Bambus. p. 30. t. 6—11). Sect.: Chusquea, Rettbergia. — Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1422.

Endl. 1837. Gen. n. 906. p. 102; 1841. Ench. p. 59: g. Bambusear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 426 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 221.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusdar.

Staud. 1854. Glum. I. p. 336: g. Arundinariar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 414.

Synon. Rettbergia Raddi; Platonia Kunth. *Chyliismia*, „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 506: sect. Oenotherae. (C. scapoidea.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 86.

*Chylocalyx***) Hasskarl 1843. Flora II. p. 20: nov. g. ex typo Polygoni perfoliat L. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1012: g. Apterocarp. Cf. Meisn. 1858. Flora I. p. 128.

Synon. Echinocaulon Hassk.; Echinocalyx Hassk.

Chylocladia Greville in Hook. Brit. fl. I. p. 297.

Harr. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 400; 1841. Brit. Alg. p. 71: g. Floridear.

Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 733b: g. Floriginear.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 109: g. Chon-

Chylocladia Grev. cont.

driear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Seand. I. p. 125.

Harv. 1846. Phycol. brit. t. 42.

Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 286: g. Rhodoulear.

Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 681: g. Dumontiear.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 185: g. Gastrocarpear.

Harv. 1855 in Hook. f. N.-Zeal. II. p. 253: g. Cryptouemiacear.

= Lomentaria Lyngbye?

Chylocladia „Rich. mss.“ Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 491: nov. g. Rudbeckiar.

= Wulfia Neck.

*Chymocarpiae**) Schauer 1845. Nov. Act. Lcop. XXI. p. 5: subordo Myrtacear.

Chymocarpiae Walpers 1847. Repert. VI. p. 408: trib. Vacciniear. Gen.: Ceratosemma, Oreanthes, Gaylussacia, Thibaudia, Vaccinium, Sphyrospermum.

Chymocarpus D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 13. 145: nov. g. Tropaeolear. (*Tropaeolum pentaphyllum* Lam.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6062. p. 1175; 1841. Ench. p. 627. — Rchb. 1841. Nom. p. 201. n. 7670. — Walp. 1842. Rep. I. p. 465. — Meisn. 1843. Comm. p. 347. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 367.

Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 663: g. Tropaeolacear.

Chymococca Meisn. 1857 in DC. Prod. XIV. 2. p. 565: nov. g. Daphnear. diplostemonear. (Ch. empetroides.)

Chymocormus Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 23: nov. g. Asclepiadacear. (*Pergularia edulis* Thunb.)

Meisn. 1843. Comm. p. 346: g. Tylophorcar.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 492: g. Pergulariear.

= Fockea Endl.

*Chysis***) Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1937: nov. g. Epidendrear. (Ch. aurea.) Cf. Rchb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 471.

Endl. 1837. Gen. n. 1445. p. 201; 1841. Ench. p. 111: g. Vandear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 54. n. 2050. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.

Chytra Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 181. t. 214. f. 4. (Ch. anomala, ex collect. Cl. Desfontaines sub nomine *Peripeae*.) Cf. Steud. Nomencl. I. p. 361 (= Gerardia Chytra Stend.)

= Seymeria Pursh? (Mart. Nov. gen. III. p. 11.)

Chytraculia P. Browne 1756. Jamaic. p. 239: nov. g. Icosandr. Monogyn.

= Calyptranthes Swartz.

Chytralia Adans. 1763. Fam. II. p. 80: g. Elaeagnor.

= Calyptranthes Swartz.

*) *Xvūōs*, succus.

**) *Xvōtēs*, fusio, effusio.

- Chytraphora**) Suhr 1834. Flora II. p. 721.
t. 1. f. 1: nov. g. Algar., a Kütz. 1849.
(Sp. Alg. p. 588) regno animali adscriptum.
Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 394: g.
Fucoidear.?
- Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 666: g.
Sporochnoidear.
Synon. Carpomitra Kütz.; Ditomoeladia
Trevis.
- Chytridium* A. Braun 1851. Verjüng. d.
Nat. p. 297; 1855. Ber. Berl. Ak. p. 378:
nov. g. Algar. parasiticar. Saprolegniac aff.
Cohn 1851. Nov. Act. Leop. XXIV. 1.
p. 142.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 10: g. Algar.
monocytidear. genuinar. eremobiar. Cf.
A. Braun 1856 in Abh. Berl. Ak. f. 1855.
p. 21.
- Cianitis* Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p.
10: nov. g. Melastomar. Cf. *Cyanitis*.
Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 921: g. Saxi-
fragacear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 16: g. Hydrangeear. —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 230.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 234: g.
Hydrangear.
— Adamia Wall.
- Ciborium* Endl. 1836. Gen. n. 430 A d. p.
p. 37; 1841. Ench. p. 21: subsect. Hyme-
noseyphi. (*Ciborioideae* Fries 1823. Syst.
myc. II. p. 117.) — Par. Rehb. 1841. Nom.
n. 11. n. 448. i. d. c.
- Cibotiaeae* Féée 1852. Gen. Filic. p. 38. 343:
trib. Cathetogyratar. hypochlamydear. Gen.:
Cibotium.
- Cibotium***) Kaulfuss 1824. Enum. Filic. p.
229: nov. g. : Polypodiacear. (Dicksonia
antarctica Labill.) Cf. Hook. & Arn. 1832.
Beech. voy. Bot. p. 108 et Brongn. 1849
in Orb. Diet. III. p. 664. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 127. n. 3280;
1831. Gen. II. p. 725. n. 3674: g. Filicum
varar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 687: g. Davul-
liaeac.
- Ritig. 1831. Marb. II. p. 101: g. Ilizospermar.
Presl 1836. Pterid. p. 67: g. Peranemacear.
Endl. 1836. Gen. n. 645. p. 63; 1841. Ench.
p. 37: g. Polypodiar. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 29. n. 1035.
- J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p.
418; 1842. Lond. journ. bot. I. p. 437:
g. Dicksoniar.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 40: g. Dickso-
niacear.
- Hook. 1844. Spec. Fil. I. p. 82: g. Eudick-
soniar. Cf. Kunze 1845. Bot. Zeit.
p. 841.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694: g.
Dicksoniar.
- Féée 1852. Gen. Fil. p. 343: g. Cibotiar.
Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 106: g. Cy-
athacear.
Synon. Pinonia Gaudich.

- Cicca**) Linn. 1767. Mant. I. p. 17. n. 1275;
1767. Syst. ed. XII. p. 621: g. Monocca.
Tetrandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
705; 1784. Syst. p. 848. — Reich. 1775.
Gen. p. 482. n. 1146. — Lour. 1790. Coch.
II. p. 556. — Schreb. 1791. Gen. II. p.
630. n. 1417. — Pers. 1797. Syst. p. 892;
1807. Ench. II. p. 551. n. 2050. — Wild.
1805. Sp. IV. p. 332. n. 1653; 1809. Eu.
p. 964.
- Scop.* 1777. Intr. p. 242: g. Tricoccar. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch
1802. Tab. p. 168 (*Cyccea*). — Spreng.
1825. Syst. I. p. 500. n. 569; 1830. Gen.
I. p. 117. n. 595. — Dietr. 1839. Syn. I.
p. 426. 556.
- Juss. 1789. Gen. p. 386: g. Euphorbiar.
Neck. 1790. El. II. p. 342. n. 1136: g. Cyr-
tosiphotor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 287: g. Tetrandr. Te-
tragyn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 279: g. Euphor-
biacear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 8. p.
435 (*Chéramélier*). — Link 1822. En. II.
p. 386. — Agdh. 1823. Aphor. p. 193. —
A. Juss. 1824. Euphorb. p. 20; 1849 in
Orb. Diet. III. p. 665.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 373: g. Lin-
ozostear.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 589: g. Phyl-
lantheac. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
196. n. 5075; 1841. Nom. p. 195. n. 7144.
(genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 371. —
Spach 1834. Vég. phan. II. p. 494. —
Endl. 1840. Gen. n. 5851. p. 1120; 1841.
Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen. p.
342 (254). — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 282.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 617; g. Phyllanthi-
dear. Sect.: Encicca, Pseudo-Cicca, Cic-
coidea, Proserus.
- Synon.* Cheramela Rumph.; Tricarium
Lour.; Tricaryon Spreng.; Frankia Bert.
(Steud.)
- Ciclidotus***) Palis. 1804. Dict. v. 6. p.
412 (*Cancellaire*); 1805. Prodri. Aethéog.
p. 28. 52; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I.
p. 454: nov. g. Entopogon. (Trichostom-
um fontinaloides Hedw.) — Simil. Desv.
1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 222.
Vid. Cinclidotus.
- Ciccoidea* „Pet.-Th.“ Baillon 1858. Ét. En-
phorb. p. 618: sect. Ciccae. (C. anomala.)
- Cicendia****) Adams. 1763. Fam. II. p. 503:
g. Apocynor. (Gentiana filiformis L.)
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 420: g. Chironiacear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 3541. p. 602;
1841. Ench. p. 302. Sect.: Microcalca,
Hippocentaurea, Slevogtia (exclusa 1841
sectione tertia). — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 54. — Lemur. 1849 in Orb. Diet. III.
p. 666.
- Griseb. 1836. Obs. Gentian. p. 34: g. Gentia-
near. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.

*) ζίκκος, olla.

**) ζιγκίδιον, scriniolum.

*) zizicos, volva pomii. (?) zizzi, ricinus (Wittst.)

**) zizikkidwos, cancellatus.

***) Nomen e Gentiana fictum.

Cicendia Adans. cont.

614. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 486.
Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5110: g. Erythraeariar. Sect. (1841): Cicendia, Hippocentaurea.

Griseb. in Hook. Fl. bor. am. II. p. 69; 1839. Gen. Gent. p. 156: g. Erythraeacear. Sect.: Microcalca, Hippocentaurea, Hopea. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.
Synon. Ischaleon Ehrh.; Exacum Willd.; Franquevillia Gray; Microcalca Link; Microcalca Don.

Cicendia Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 61: g. restrict. Erythraeear., ipsum typum Adansonianum excludens. (*Synon.* *Hippocentaurea* Rehb.)

== Hippocentaurea Schult.

Cicer Tourn. 1700. Inst. p. 389. t. 210: g. pl. class. X.

Linn. 1737. Gen. p. 217. n. 574; 1737. Cliff. p. 370; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 224; 1753. Sp. II. p. 738; 1759. Syst. ed. X. p. 1166. n. 783; 1763. Sp. ed. II. p. 1040; 1764. Gen. ed. VI. p. 377. n. 875; 1767. Syst. ed. XII. p. 489: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 554; 1784. Syst. p. 665. — Reich. 1778. Gen. p. 376. n. 949. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 498. n. 1189. — Gmel. 1791. Syst. p. 1113. — Pers. 1797. Syst. p. 703; 1807. Ench. II. p. 309. n. 1719. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1113. n. 1358; 1809. En. p. 766. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 324.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 135. n. 564: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 160.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 305. — Juss. 1789. Gen. p. 361. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 420. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 236. — DC. 1805. Franç. IV. p. 600. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 191. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 760; 1826. Syst. III. p. 206. n. 2525; 1831. Gen. II. p. 576. n. 2818. — Link 1822. En. II. p. 240. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 433. 524.

Adans. 1763. Fam. II. p. 331: g. Viciar. Hill 1769. Ht. kew. p. 293: g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 54. n. 1376: g. Cytophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 326. t. 151.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciar. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 354. — Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3921; 1832. Fl. exc. p. 532; 1841. Nom. p. 148. n. 5767. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 311. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 298. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 235. — Koch 1836. Syn. p. 191. Ed. II. p. 212. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Endl. 1840. Gen. n. 6578. p. 1278; 1841. Ench.

Cicer Tourn. cont.

p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 660. — Walp. 1842. Rep. I. p. 712. — Jaub. & Spach 1842. Ann. sc. nat. 2e séér. XVIII. p. 223 (Monogr.); 1843. Ill. pl. or. t. 42. Sect.: Arietaria, Vicioides, Spirocera et Tragacanthoides. Cf. Walp. 1843. Rep. II. p. 883. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 129. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 431. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. & Godr.) 1848. France I. p. 477. — Lemur. 1849 in Orb. Dict. III. p. 666. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 284.

Link 1831. Hdb. II. p. 193: g. Lathyroidear.

Cicer Rebent. 1804. Pr. fl. Neom. p. 192: g. Decandr. Monogyn. (Ervum Lens L.) = Lens Tourn.

Cicera Webb 1846. Phytoogr. Canar. II. p. 111: sect. Lathyri. (L. angulatus, annus, sativus.)

Cicerbita*) Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 433: nov. g. Syngenes. (Prenanthes minralis L., Sonchi Lactucaeque species.) Koch 1837. Syn. p. 433: sect. Sonchii.

= Mulgedium Cass. et Lactucae spec.

Cicercula „Dodon. Pempt. p. 522“ Medic. (Vorles. II. p. 358) 1789. Phil. Bot. I. p. 203: nov. g. plantar. ex typo Lathyri sativi L.

Mönch 1794. Meth. p. 163: g. Thalamostemonis.

(Gren. & Godr.) 1848. France I. p. 481: sect. Lathyri.
= Enlathyri Endl. pars.

Cicerella „Mönch“ DC. et Endl. in synon. Enlathyri: vid. Cicercula Medic.

Ciehlanthus**) Endl. 1839. Gen. n. 4586 e. a. p. 802; 1841. Ench. p. 399: subsect. Dendrophthoës.

Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2715. 1: sect. Dendrophthoës. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 810.

Synon. Dendrophthoës sect. 1 Blume.

Cichoraceae Vaillant 1721. Act. Acad. Paris. p. 174: class. Compositar. Gen. §. 1: Dens-Leonis, Taraxaconoides, Taraxaconastrum, Pilosella. §. 2: Hieracinn, Hieracoides, Prenanthes, Chondrilla, Crepis, Sonchus, Lactuca, Zacintha, Rhagadioloïdes. §. 3: Tragopogon, Tragopogonoides, Helminthotheca, Scorzonera, Scorzoneroïdes. §. 4: Lampsana, Rhagadiolus. §. 5: Eriophorus, Achyrophorus, Hypochaeris, Catannanche, Cichorium, Scolymus.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 739: trib. plantar. flore composito. Gen.: Taraxacum, Hieracium, etc.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 17 plantar. Juss. 1789. Gen. p. 168: ordo 1 class. X. (Cf. Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 309.)

Gen. §. 1: Lampsana, Rhagadiolns. §. 2: Prenanthes, Chondrilla, Lactuca, Sonchus, Hieracium, Crepis, Drepania, Hedypnois, Hyoseris, Taraxacum. §. 3: Leontodon,

*) Cicerbita idem ac Sonchus Graecorum.

**) *xiz̄η, turdus.*

Cichoraceae Vaillant cont.

- Pieris, Helmnia, Scorzoneraria, Tragopogon, Urospermum. §. 4: Geropogon, Hypochaeris, Seriola, Andryala. §. 5: Catananche, Cichorium, Seolymus. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 452. Gen. ead. et in §. 2 Arnoseris.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 372. t. 58. Gen. ut Juss. et in §. 2 Arnoseris, Zacintha, in §. 3 Pieridium.
- DC. 1805. Franc. IV. p. 3: ordo Compositar. Gen.: Lapsana, etc.
- L. C. Rich. 1810. Pracl. publ. (teste Cassini): sect. Distigmatiae.
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 145: trib. Compositar.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 1: sect. 1 Compositar. Gen.: Hypochaeris, Apargia, Hieracium.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 413: div. Compositar. Gen.: Lapsana, Arnoseris, Chondrilla, Prenanthes, Lactuca, Sonchus, Hieracium, Crepis, Barkhausia, Taraxacum, Achyrophorus, Hypochaeris, Thrica, Virea, Pieris, Helminthia, Tragopogon, Cichorium. Agdth. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: ordo Subaggregatar.
- D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 306; 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 173: fam. Compositar. Tribus: Hieraceae, Taraxaceae, Hypochaerideae, Lactuceae, Scorzoneraceae, Cichoreae, Catanancheae. Cf. Linnaea V. Litt. p. 138.
- Link 1829. Hdb. I. p. 779: ordo Anthodiatar. Gen.: Geropogon, Tragopogon, Scorzoneraria, Podospermum, Urospermum, Sonchus, Pieridium, Lactuca, Chondrilla, Prenanthes, Hylethale, Leontodon, Apargia, Thrincia, Pieris, Helminthia, Hypochaeris, Achyrophorus, Seriola, Robertia, Andryala, Rothia, Borkhausia, Lagoscris, Myosiris, Rodigia, Choerosenis, Crepis, Hieracium, Hyoseris, Hedypnois, Tolpis, Zacintha, Cichorium, Catananche, Lapsana, Arnoseris, Rhagadiolus, Soldevilla, Scolymus.
- Less. 1832. Syn. p. 126: trib. 3 Synanthreter. Subtrib.: Seolymeae, Lampsaneae, Hyoserideae, Hypochaerideae, Scorzoneraceae, Lactuceae, Hieracieae.
- Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 475. Divis.: 1. *Cich. achenio pappo plumoso* (subtrib.: Hypochaerideae, Urospermeae, Tragopogeneae, Pierideae, Leontodontae). 2. *pappo multiflori*. 3. *pappo nullo*.
- Koch 1837. Syn. p. 415; 1844. ed. II. p. 476: subordo Compositar. Tribus (1841 subtrib. trib. unicae Cichorear.): Seolymeae, Lampsaneae, Hyoserideae, Leontodontae, Scorzoneraceae, Hypochaerideae, Chondrilleae, Lactuceae, Crepideae. Accedunt 1844 Cichorieae.
- DC. 1838. Pr. VII. I. p. 74: unica tribus Liguliflorar. Subtrib. ut Less. et (post Hypochaerideas) Rodigieae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 493; 1841. Ench. p. 249. Subtrib. ut Less. — Meissn. 1839. Gen. p. 233 (143). Subtrib. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. Subtrib. ut Less. Deene 1849 in Orb. Diet. III. p. 535 (*Chico-*

Cichoraceae Vaillant cont.

races): trib. Compositar. Subtrib. ut DC. *Synon.* Plantar. class. XIII. Tourn.: Planipetalae Hall.; Laetueae Adans.; Cichoraceae Neck.; Glossariphytum Neck.; Cichoreae Spreng.; Lactuceae Cass.; Cichoriaceae Rehb.; Cichorieae Rehb.

Cichoreae Spreng. 1818. Anleit. II. p. 577: ordo 5 Compositar. Gen.: Cichorium, Catananche, Krigia, Thrinacia, Hedypnois; Hyoseris, Zacintha, Tolpis, Andryala, Rothia, Crepis, Hieracium, Sonchus, Troximon, Lactuca, Leontodon, Chondrilla, Prenanthes; Seriola, Hypochaeris, Geropogon, Tragopogon, Urospermum, Helminthia, Pieris, Apargia, Scorzoneraria, Podospermum; Lapsana, Rhagadiolus, Scolymus. Spreng. 1826. Syst. III. p. 365; 1831. Gen. II. p. 643: trib. 5 Syngenesiae. Gen. §. 1: Andryala, Rothia, Troximon (1831 exclusum), Crepis, Lagoseris, Hieracium, Sonchus, Borkhausia, Rodigia, Prenanthes, Chondrilla, Leontodon, Lactuca. §. 2: Robertia, Seriola, Mosigia (1831 exclusa), Urospermum, Tragopogon, Geropogon, Pieris, Apargia, Thrinacia, Scorzoneraria, Helminthia, Hypochaeris. §. 3: Krigia, Hyoseris, Hedypnois, Tolpis, Zacintha, Cichorium, Catananche. §. 4: Lapsana, Rhagadiolus, Soldevilla, Scolymus. Accedunt 1831 in §. 1 *Hipalostephium*, *Aethonia*, in §. 4 *Apogon*.

= Cichoraceae Vaill.

Cichoreae D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: trib. 6 Cichoracear. Gen.: Cichorium, Scolymus. Cf. Linnaea V. Litt. p. 139.

Cichoreum Rehb. vid. *Cichorium* Tourn.

Cichoriaceae Rehb. 1831. Fl. exc. p. 248; 1837. Handb. p. 182: div. Homoianthar. Subdivis.: *geminata* (gen.: Lapsana, Rhagadiolus, Hedypnois, Hyoseris, Arnoseris, Catananche, Cichoreum), Crepideae, Andryaleae, Scorzoneraceae.

Cichorieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 94: div. Homoianthar. Subdivis.: Lampsaneae, Hyoserideae, Scorzoneraceae.

Cichoriene Schultz Bip. 1841. Seel. syst. art. Cichor. p. 3; in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 389: subtrib. Cichoriacear. Gen.: Cichorium. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 478.

*Cichorium**) Tourn. 1700. Inst. p. 478. t. 272: g. pl. class. XIII.

Rupp. 1718. Fl. Jen. p. 203. Ed. Hall. 1745. p. 208: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1721. Act. Ac. Par. p. 216: g. Cichoriacear. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 761. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 271. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 492. — St. Hil.

1805. Expos. I. p. 379. — DC. 1805. Franc. IV. p. 67. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 432. — Link 1829. Hdb. I. p. 511. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 2. 149. — Math. 1853. Belg. I. p. 323.

Linn. 1737. Gen. p. 237. n. 614; 1737. Cliff.

*) Κικώνιον, κικώνη, κικόνα, κικώνετος Veterum.

Cichorium Tourn. cont.

p. 388; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 247; 1753. Sp. II. p. 813; 1759. Syst. ed. X. p. 1197. n. 825; 1763. Sp. ed. II. p. 1142; 1764. Gen. ed. VI. p. 406. n. 921; 1767. Syst. ed. XII. p. 527: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 602; 1784. Syst. p. 722. — Reich. 1778. Gen. p. 404. n. 1000. — Lour. 1790. Coch. II. p. 478. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 536. n. 1251. — Gmel. 1791. Syst. p. 1184. — Pers. 1797. Syst. p. 762; 1807. Ench. II. p. 379. n. 1787. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1628. n. 1427; 1809. En. p. 834. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 122. — Link 1822. En. II. p. 295.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 244. n. 1004: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 540.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semiflosculosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538. Adams. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 119; 1777. Intr. p. 123. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 149. — Batsch 1802. Tab. p. 250. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 498.

Hill 1769. Ht. kew. p. 44: g. Ligulatar. — Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 357. t. 157.

Neck. 1790. El. I. p. 61. n. 113: g. Glossariophyt.

Rebeut. 1804. Neom. p. 97: g. Pentandr. Monogyn.

Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 525: g. Lactucear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 146.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 577: 1826. Syst. III. p. 671. n. 2904; 1831. Gen. II. p. 647. n. 3262: g. Cichorear. — Par. D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 165.

Waller. 1822. Sched. erit. I. p. 404.

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 66: g. Scorzonerear. (anomalar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8. 55.

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 55 (*Cichorium*): g. Chicoracear.

Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Catananear.

Rchb. 1828. Consp. p. 97. n. 2133^b: g. Hyoseridear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 416. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 83. Sect.: Encichorium, Acanthophyton. — Kunth 1838. Berol. I. p. 373. — Meissn. 1839. Gen. p. 234 (144). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 471. — Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3679. Sect.: Cichorium, Acanthophyton. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 774. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 286.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 250 (*Cichoreum*): g. Cichoriacear.

Schultz Bip. 1841. Secl. syst. art. Cich. p. 3; in Webb Canar. II. p. 389: g. Cichoriacear. Sect.: Eucichorium, Acanthophyton. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 478.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 258: g. Liguliflorar. *Synon.* Cichorium et Acanthophyton Less.

Dr. L. Pfeiffer Nomenclator botan. I.

| Cichorium Lessing 1832. Syn. Compos. p. 129: g. Hyoseridear, sejuncto Acanthophyto restrict. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2978. p. 495; 1841. Ench. p. 249. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3679. 1: sect. Cichorii.

= Eucichorium DC.

Ciclospurum Lagasc. vid. *Cyclospermum*. *Ciconia* DC. 1824. Prodri. I. p. 658: subsect. Pelargii. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1169. n. 6048 *m a.*

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732: subsect. Ciconii.

Conf. seq.

Ciconium Sweet 1820. Geran. I. n. 13 in adnot. et n. 9: nov. g. Pelargoniar. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 75.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 732: sect. Pelargonii. Subsect.: *Cynosbata*, *Ciconia*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 201. n. 7666. 1. (restrict.)

Endl. 1841. Ench. p. 620. n. 6048 *m a:* subsect. Pelargii. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 457.

Cicutaria Tourn. 1700. Inst. p. 306. t. 160: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 270. Ed. Hall. 1745. p. 284: g. pl. class. XII.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 443: g. Umbelliferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 28. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 475. — DC. 1805. Franc. IV. p. 324. — Hedw. 1806. Gen. p. 196. n. 804. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 216 (*Ciguë*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 100. t. 22. f. 10 (maculata).

Mönch 1794. Meth. p. 96: g. Thalamostemonis.

= *Conium* Linn.

*Cicutaria** Linn. 1737. Gen. p. 77. n. 222; 1737. Cliff. p. 100; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 255; 1759. Syst. ed. X. p. 960. n. 316; 1762. Sp. ed. II. p. 366; 1764. Gen. ed. VI. p. 141. n. 354; 1767. Syst. ed. XII. p. 213. n. 351: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 236; 1784. Syst. p. 286. — Reich. 1778. Gen. p. 144. n. 384. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 190. n. 486. — Gmel. 1791. Syst. p. 455. — Pers. 1797. Syst. p. 303. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1445. n. 550; 1809. En. p. 316.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 57. n. 234: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 99. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 706. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 191. — Wahlenb. 1824. Succ. I.

*) Cum solum Cictae nomen venenositatis horrorem incusat, hinc plantae inscriptimus, cum nulla umbellifera hacce tetricior sit, etc. (Ht. Cliff.)

Cicuta Linn. cont.

p. 179. — Gaud. 1828. *Helv.* II. p. 22.
409.

B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. Umbelliferar. — Par. Hoffm. 1816. *Umbell.* ed. II. p. 177. — Lag. 1821. *Amen. nat.* II. p. 96. (divis. 1.) — Link 1821. *En.* I. p. 279. — Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 507. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 236.

Spreng. 1813. *Umbell.* pr. p. 19.

Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 635; 1820 in *Schult. Syst.* VI. p. xxxix. 452; 1825. *Syst.* I. p. 894. n. 1056; 1830. *Gen.* I. p. 223. n. 1157: g. *Smyrnicar.*

Koch 1824. *Nov. Act. Leop.* XII. 1. p. 29; 1836. *Syn.* p. 282. *Ed.* II. p. 310: g. *Amminear.* — Par. Bluff & Fing. 1825. *Comp.* I. p. 401. — Rehb. 1825. *Cousp.* p. 143. n. 3730; 1832. *Fl. exc.* p. 472; 1837. *Hdb.* p. 219; 1841. *Nom.* p. 139. n. 5375. — Link 1829. *Hdb.* I. p. 335. — Ledeb. 1829. *Alt.* I. p. 359; 1845. *Ross.* II. p. 241. — DC. 1830. *Pr.* IV. p. 99. — G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 275. — Meisn. 1835. *Gen.* p. 143 (104). — Kunth 1835. *Berol.* I. p. 262. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4391. p. 768; 1841. *Ench.* p. 378. — Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 583; II. p. 940. — Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 189. — Torr. & Gray 1840. *North-Am.* I. p. 609. — Brongn. 1843. *En.* genr. p. 111. — (Gren. &) Godr. 1848. *France* I. p. 739.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 778: g. *Ammi-*
nidar.

Synon. *Cicutaria* Tourn.; *Angelicae* sp.
Tourn.

Cicuta Crantz 1767. *Class. Umbell.* p. 96:
g. *Umbelliferar.*, *pervaria complectens.*
= *Sisonis*, *Sii*, *Helosciadii*, *Cicutae* etc.
spec.

Cicutae Adans. 1763. *Fam.* II. p. 96. 499:
sect. 3 *Umbellatar.* Gen.: *Cicuta*, *Galba-*
non, *Dela*, *Prionitis*, *Sisarum*, *Sison*,
Angelica, *Laserpitium*, *Eryngium*, *Sanicula*,
Astrantia, *Animi*, *Cuminum*, *Meuni*, *Bulbo-*
castanum, *Crithmum*.

Cicutaria Tourn. 1700. *Inst.* p. 322. t. 171:
g. pl. class. VII.

Hall. 1745 in Rupp. *Fl. jen.* p. 284: g. pl.
class. XII.

Lam. 1778. *Fl. franç.* III. p. 445: g. *Um-*
belliferar. — Par. Juss. 1789. *Gen.* p.
221. — Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 17. —
St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 470. — DC.
1805. *Franç.* IV. p. 294. — Hedw. 1806.
Gen. p. 202. n. 832. — Lois. 1817. *Diet.*
v. 9 p. 195.

Lam. *Diet.* enc. II. p. 2. (II. t. 195.)
= *Cicutae* Linn.

Cicutaria Mönch 1802. *Meth. Suppl.* p. 32:
g. *Thalamostemonis*.

= *Molopospermii* et *Triniae* spec.

Cidaris Fries 1849. *Summ. veg.* Scand. II.
p. 347: g. *Helvellaeor.* *horizontalium.*

Synon. *Verpa* Schwein.

Cieca Adans. 1763. *Fam.* II. p. 355: g.
Tithymalor. (*Croton argenteum* L.)
= *Julocroton* Mart.?

Cieca Medic. 1787. *Malv.* p. 97: nov. g.
Monadelph. *Pentandr.* (*Passiflora minima*
et *suberosa* L.) *Cf.* Medic. 1789. *Varles.*
IV. 1. p. 294; 1789. *Phil. bot.* I. p. 142.
Mönch 1802. *Suppl.* p. 101: g. *Thalamostemonis*.
DC. 1822. *Mém. soc. Genève.* I. 2. p. 435;
1828. *Pr.* III. p. 323: sect. *Passiflorae*. —
Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 132. n. 3472 b;
1841. *Nom.* p. 131. n. 5078. z. — G. Don
1834. *Gen. syst.* III. p. 47. — Spach
1838. *Vég. phan.* VI. p. 264. — Endl.
1839. *Gen.* n. 5095 b. p. 926; 1841. *Ench.*
p. 483. — Walp. 1843. *Rep.* II. p. 218. —
A. Rich. 1845. *Pl. vase.* *Cuh.* p. 596.
Pöpp. 1838. *Nov. gen.* II. p. 57: subg.
Passiflorae.

Römer 1846. *Fam. nat.* II. p. 130. 139:
g. *Passiflorefar.*

Synon. *Astephanthes* et *Monacti-*
neirina Bory; *Baldiuina* Raf.

Cienfuegia Willd. 1800. *Spec.* III. p. 723.
n. 1277: g. *Monadelph.* *Dodecandr.*

Batsch 1802. *Tab.* p. 18: g. *Malvacear.* —
Par. Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 800;
1826. *Syst.* III. p. 64. n. 2379.

= *Cienfuegosia* Cavan.

*Cienfuegosia**) Cavan. 1786. *Diss.* II.
App. II; 1787. *Diss.* III. p. 174. t. 72.
f. 2: nov. g. *Monadelph.* (*C. digitata*)

Gmel. 1791. *Syst.* p. 1060: g. *Monadelph.*
Polyandr.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 346: g. *Malvacear.*

Synon. *Cienfugosia* Gis.; *Cienfugia*
Willd.; *Fugosin* Juss.; *Redoutea* Vent.;
Redutea Pers.

Cienfugosia Gis. 1792. *Prael.* p. 452: g.
Columniiferae.

Poir. 1817. *Dict.* v. 9. p. 202: g. *Malvacear.*
= *Cienfuegosia* Cavan.

Cienkowskia Reg. & Rach 1858. *Ind. sem.*
h. Petrop. p. 48: nov. g. *Celastrinear.*
(*C. nitida*)

Ciglides Chevall. 1826. *Fl. Paris.* I. p. 353.

= *Röstelia* Rebent. (ex *Tulasue.*)

Ciliaria Stackhouse 1809. *Mém. soc. Mosc.* II.
p. 54. 70: nov. g. *Fucor.* (*latifolia*, *lanceo-*
lata, *jubata*, *angusta*, *ptilota*.)

= *Rhodomenia* Grev.

Ciliaria Haworth 1821. *En. Saxifr.* p. 41:
nov. g. *Saxifragear.* (*S. aspera* L., etc.)

= *Hirculi* Tausch pars.

Ciliatae Batsch 1802. *Tab. astin.* p. 31:
fam. *Difformariarum.* Gen.: *Dionaea*,
Drosera, *Roridula*, *Aldrovanda*.

Cilicia Fries 1825. *Pl. homon.* p. 301: nov. g.
Coenogonear. (*Thelephora textilis* Spreng.)
(*C. Mont.* 1849 in *Orb. Dict.* III. p. 683.)

Rehb. 1828. *Consp.* p. 6. n. 88: g. *Coeno-*
goneor.

Mont. 1842 in *Orb. Dict.* II. p. 792; 1849.
ibid. VII. p. 351: g. *Coenogonear.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 50: g. *Parmeliadar.*

Fries 1851. *Nov. Act. Ups. ser. tert.* I. 1. p.
113: sect. *Corae.* (*C. sericea* — *Thele-*
phora Sw.)

Körb. 1855. *Syst. Lich. Germ.* p. 394: g.
Byssaceor.

*) Dicat. Bernardo Cienfuegos, botanico hispano.

- Ciliocarpus**) Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 5. t. 3: nov. g. Fungor. (C. hypogaeus.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 390: g. Selero-dermeor.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 101: g. Pisocarpiacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Polygastreor.
Ronord. 1851. Hdb. p. 237: g. Pisocarpiaceor.
 = *Polysaceum* DC.
Ciliocodium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 57. t. 29: nov. g. Fungor. (*Stilbum erythrocephalum* Ditm., etc.)
Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 30; 1842. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 62: g. Stilbinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 124.
Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 217: g. Stilboreor.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491 (*Ciliocodium*): g. Tubercularior.
 = *Stilbum Todei?* (Endl. Gen. p. 22.)
Ciliocodium Lév. vid. *preced.*
Cymbidium St. Hil. vid. *Cymbidium* Swartz.
Cimicifuga Linn. 1767. Mant. p. 20. n. 1282; 1767. Syst. ed. XII. p. 639: g. Polyandri. Tetragn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 420; 1784. Syst. p. 505. — Reich. 1778. Gen. p. 279. n. 740. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 369. n. 933. — Gmel. 1791. Syst. p. 839. — Pers. 1797. Syst. p. 541; 1807. Ench. II. p. 85. n. 1333. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1244. n. 1067; 1809. En. p. 576.
Gmel. 1769. Sibir. II. p. 181: g. Poly-antherar.
Linn. 1774. Amoen. ac. VIII. Ed. 1785. p. 193.
Scop. 1777. Intr. p. 248: g. Polycarpiar.
Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 65. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 224. — Link 1822. En. II. p. 84. — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 293. — Koch 1836. Syn. p. 26. Ed. II. p. 27. (spuriar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 289.
Neck. 1790. El. II. p. 306. n. 1084: g. Synathrophyt.
Gürtin. 1791. Fr. II. p. 275. t. 140.
Gis. 1792. Preel. p. 367: g. Multisiliquar.
Mönch. 1802. Meth. Spl. p. 105: g. Thalamostemous.
Batsch. 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
Cram. 1803. Disp. p. 138: g. Polyandr. Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 15. — Elliott 1821. Sketch II. p. 15.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 492: g. Rauun-uelear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 733 (descisc.). 1825. Syst. II. p. 628. n. 2003; 1830. Gen. I. p. 452. n. 2232.
DC. 1818. Syst. I. p. 382; 1824. Pr. I. p. 64: sect. Actaeae.

- Cimicifuga* Linn. cont.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. Iso-pyrear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4957: g. Helleborear. — Far. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 322. — Hook. f. & Thoms. 1855. Ind. I. p. 58.
Link 1831. Hdb. II. p. 378: g. Aconitear. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 64: g. Paeoniacear.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750; 1841. Nom. p. 191. n. 7258: g. Actaeariar.
Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. Petrop. (Char. emend.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 334 et Linnaea X. Litt. p. 81.
Meissn. 1837. Gen. p. 1 (4): g. Paoniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4802. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 72. — Walp. 1842. Rep. I. p. 60. — Broun. 1843. Én. genr. p. 97. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 684. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 32.
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 35: g. Cimicifgear. Sect.: Macrotyls., Cimicifuga.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 388: g. Actaeariar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeear. *Simon.* Actaeae sp. Linn.
Cimicifgeae Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 34: trib. Ranunculacear. Gen.: Actaea, Cimicifuga, Trantvetteria, Thalieturn, Zanthorrhiza.
Cimicifugo G. Don Gen. syst. I. p. 64: sphalm. pro *Cimicifuga*.
Ciminalis Adans. 1763. Fam. II. p. 504: g. Apocynor. (Gentiana Pneumonanthe, acaulis et verna L.)
Borch. 1796 in Römer Arch. I. 1. p. 26: g. pro Gentiana Pneumonanthe et acauli L. admissum. (*Synon.* *Cyana* et *Thylacitis Ren.*)
 = Pneumonanthe Neck.; *Thylacites* Ren. et Cyclostigma Griseb.
*Cinara**) Tourn. 1700. Inst. p. 442. t. 253: g. pl. class. XII.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 176. Ed. Hall. 1745. p. 187: g. pl. class. VIII.
Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. Petalostemonum.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cinarocephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 173. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 498. — Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 158 (*Artichaut*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 383.
DC. 1805. Franç. IV. p. 108: g. Cynarocephalar.
Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94: g. Cardnacear.
Cass. 1826. Diet. v. 41. p. 311. 328; 1830. v. 60. p. 572: g. Cinarear. — Par. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 178 (*Artichaut*). = *Cynara* Vail.
Cinareae Cassini 1826. Diet. v. 41. p. 311: div. Carduinear. (Archetypar.) Gen.: *Cinara*, *Onopordon*, *Arction*. — Par. Cass.

*) *κινάρα*, non *κινάρα*, Graecorum.*) *κινάρα*, non *κινάρα*, Graecorum.

Cinareae Cassini cont.

1827. Dict. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 572. Gen.: *Cinara*, Onopordon.

Cinarocephala, B. Juss. 1759 in Ht. Trian.² Juss. 1759. Gen. p. 171: ordo 2 class. X. (*Cf.* Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 226.) Gen. §. 1: *Atractylis*, *Cnicus*, *Carthamus*, *Carlina*, *Aretium*, *Cinara*, *Onopordum*, *Carduus*, *Lappa*, *Crocodilium*, *Calcitrapa*, *Seridia*. §. 2: *Jacea*, *Cyanus*, *Zoëgea*, *Rhaponticum*, *Centaurea*, *Pacourina*, *Serratula*, *Pteronia*, *Stähelina*. §. 3: *Anomalae* (p. 175. Gen.: *Jungia*, *Nassauvia*, *Gundelia*, *Echinops*, *Corymbium*, *Sphaeranthus*). — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 493. Gen. ead. et in §. 1 *Berardia*; §. 2 gen. ead. omissis *Pacourina*, *Pteronia* et *Stähelina*; §. 3 *Gundelia*, *Echinops*, *Sphaeranthus*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 381. t. 59. Gen. ut Juss. et in §. 1 *Stokesia*, §. 3 *Aci-* *carpha*, *Boopis*.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 152: sect. *Tubulosar*. Divis.: *Echinopeae*, *Gundelia-* *ceae*, *Carduaceae*, *Centaureae*.

*Cinchona*³ Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 526. n. 1021; 1753. Sp. I. p. 172; 1759. Syst. ed. X. p. 929. n. 208; 1762. Sp. ed. II. p. 244; 1764. Gen. ed. VI. p. 91. n. 228 (*Cinchona*); 1767. Syst. ed. XII. p. 164. n. 227: g. *Pentandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 178; 1784. Syst. p. 178. — Reich. 1778. Gen. p. 94. n. 295. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 121. n. 301. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 71. Char. emend. — Gmel. 1791. Syst. p. 361. — Pers. 1797. Syst. p. 222; 1805. Ench. I. p. 196. n. 436. — Willd. 1797. Sp. I. p. 957. n. 346. — Roxb. 1795. Corom. II. p. 4. t. 106. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 50. t. 191—199; 1802. III. p. 1. t. 224. 225. Char. reform.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 200. n. 828: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. *Cymosar.*?

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rubiacear.* — Par. Juss. 1759. Gen. p. 201; 1820. Mém. Mns. VI. p. 387. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 573. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 439. — Ledw. 1806. Gen. p. 137. n. 593. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 227. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. m. 8. n. 861. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 704. n. 769; 1830. Gen. I. p. 164. n. 826. — Link 1829. Hdb. I. p. 660. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 720.

Seop. 1777. Intr. p. 140: g. *Opulinar.*

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 169. t. 33. f. 4 (officinalis et caribaea).

Neck. 1790. El. I. p. 116. n. 255: g. *Sphanidophytor.*

Gis. 1792. Pracel. p. 102: g. *Contortar.*

Ruiz 1792. Quinologia. (Madrid. 4^o.)

Lambert 1797. Cinchon. (Lond. 4^o.)

Cinchona Linn. cont.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. *Cinchonear.* — Par. Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 608. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 399. — Kunth 1824. Syn. III. p. 51. — Rehb. 1828. Conspl. p. 95. n. 2065. — Cham. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 178. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 282. — Bartl. 1830. Ord. p. 211. — DC. 1830. Pr. IV. p. 351. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 473. — Meisn. 1835. Gen. p. 158 (113). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 383. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 683 (*Quinquina*).

Cram. 1803. Disp. p. 36 in *Tetrandr. Monogyn.*

Rohde 1804. Monogr. *Cinchonae.*

Humb. 1807. Berl. Mag. I. p. 104.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. *Cinchonariae.*

DC. . . . Bibl. univ. Genève II. p. 144.

D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 140: g. *restrictum*. Distinguuntur *Cosmibuena*, *Lasiinema*, *Exostema*, *Hymenodictyon*, *Luculia*, *Pinckneya*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 77. n. 2910: g. *Quinquinear.* Seet.: *Cinchona*, *Cascarilla*.

Endl. 1838. Gen. n. 3274. p. 556: 1841. Ench. p. 274: g. *Eucinchonear.* Sect.: *Quinquina*, *Cascarilla*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 509. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 128.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Cinchonidar.* Wedd. 1848. Ann. sc. nat. 3^e sér. X. p. 1 (revisio generis); 1849. ibid. XI. p. 269 et 1849. Hist. d. Quinq. *Cf.* Walp. Ann. bot. II. p. 782.

Synon. *Kinkina* Adans.; *Quinquina* Condam.

Cinchona Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 148; ed. 1832. I. p. 529: g. *Pentandr.* Monogyn.

= *Hymenodictyon* Wall.

Cinchona Klotzsch 1846 in Hayne Arzneig. XIV.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 64: g. *Eucinchonear.*

Cinchonaceae DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 217; 1830. Prodr. IV. p. 343: trib. *Rubiacear.* Subtrib. (1830): *Naucleae*, *Cinchoneae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 466. Subtrib. ead.: — Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113). Subtrib.: *Naucleaceae*, *Cinchoneae*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (190) *Monopetalar.*

Lindl. 1833. Nix. p. 28: 1836. Nat. syst. ed. II. p. 243; 1847. Veg. kd. p. 761: ordo *Cinchonalium*. Subord.: *Coffeae*, *Cinchoneae*.

Endl. 1838. Gen. p. 545: 1841. Ench. p. 273: subordo *Rubiacear.* Trib.: *Hameliae*, *Isertiae*, *Hedyotideae*, *Cinchoneae*, *Gardenieae*. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 129. Trib.: *Naucleae*, *Cinchoneae*, *Rondeletiae*, *Hedyotideae*, *Gardenieae*.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 138: fam. *Rubincinar.*

²) *Dicat. comitissas Del Cinchon, viceregis Feruvias quondam uxori.*

Cinchonales Lindl. 1833. *Nixus* pl. p. 28: nixus Epigynar. Ord.: *Cinchonaceae*, *Lygodysodeaceae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 756: *nixus* Exogenar. epigynar. Ord.: *Vacciniaceae*, *Columelliaceae*, *Cinchonaceae*, *Caprifoliaceae*, *Galiaceae*.

Cinchonaria Rafin. 1820. Ann. gén. se. phys. VI. p. 81: subfam. *Dilarniae*. Gen.: *Houstonia*, *Hediotis*, *Polyptimum*, *Listeria*, *Carphelea*, *Nacibea*, *Manettia*; *Macrocnemum*, *Mussenda*, *Pinkneya*, *Cinchona*, *Portlandia*, *Dentella*, *Rondeletia*, *Cosmibuena*, *Exostema*, *Sipanea*, *Oxyanthus*, *Danais*; *Coutarea*, *Stevensia*, *Barbaenia*.

Cinchoneae Batsch 1802. Tab. affin. p. 234: fam. *Rigidar*. Gen.: *Hediotis*, *Oldenlandia*, *Carphelea*, *Coccocypselum*, *Gomozia*, *Nacibea*, *Tontanea*, *Bellardia*, *Petesia*, *Fernelia*, *Catesbaea*; *Randia*, *Bellonia*, *Virecta*, *Macrocnemum*, *Bertiera*, *Dentella*, *Mussenda*, *Cinchona*, *Ucriana*, *Solena*, *Rondeletia*, *Genipa*, *Portlandia*; *Hillia*, *Duroja*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 605: ordo *Rubiacear*. Gen.: *Hediotis*, *Hofmannia*, *Bouvardia*, *Coccocypselum*, *Carphelea*, *Nacibea*, *Myonima*, *Bellardia*, *Fernelia*, *Catesbaea*; *Cinchona*, *Exostema*, *Pinkneya*, *Mussenda*, *Ucriana*, *Posoqueria*, *Rondeletia*, *Gardenia*, *Portlandia*, *Dentella*, *Bertiera*, *Virecta*, *Ophiorrhiza*, *Danais*; *Coutarea*, *Hillia*, *Stevensia*, *Cassupa*.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 393 (Kunth 1824. Syn. III. p. 47): sect. *Rubiacear*. Gen.: *Rondeletia*, *Sipanea*, *Macrocnemum*, *Cinchona*, *Exostema*. — Par. Cham. & Schleid. 1829. Linnaea IV. p. 178. Gen.: *Cinchona*, *Buena*, *Exostema*, *Augusta*, etc. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 371. 379. Gen. ut DC. et *Nauclea*, *Alseis*.

D. Don 1825. Nepal. p. 138: fam. *Rubiacear*. Gen.: *Randia*, *Gardenia*, *Rondeletia*, *Mussenda*.

Rchb. 1828. Conspl. p. 95: div. *Rubiacear*. Gen.: *Hediotis*, *Oldenlandia*, *Polyptimum*, *Bouvardia*, *Carphelea*, *Hoffmannia*, *Nacibea*; *Rondeletia*, *Tula*, *Dentella*, *Danais*, *Hymenopogon*, *Lecananthus*, *Psilotium*, *Virecta*, *Sipanea*? *Spermadacytion*, *Belonia*, *Mussenda*, *Pinkneya*, *Landia*, *Macrocnemum*, *Cinchona*, *Cosmibuena*, *Exostema*, *Portlandia*; *Coutarea*, *Hillia*, *Stevensia*; *Cassupa*, *Duroja*; *Posoqueria*, *Tocoyena*, *Stigmantus*, *Pomatium*, *Oxyanthus*, *Genipa*, *Gardenia*, *Rothmannia*? *Sahlbergia*? *Amaoua*, *Randia*, *Stylocoryna*, *Bertiera*, *Zaluzania*? *Hippotis*, *Petesia*, *Webera*, *Catesbaea*, *Fernelia*, *Coccocypselum*, *Tontanea*, *Higginsia*, *Serrissa*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. Gen.: *Manettia*, *Exostema*, *Cosmibuena*, *Cinchona*, *Danais*, *Mussenda*, *Pinkneya*, *Hippotis*, *Portlandia*, *Augusta*, *Macrocnemum*; *Coutarea*, *Hillia*, *Cassupa*; *Alseis*, *Wendlandia*; *Machaonia*, *Chimarrhis*.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 108. 265: trib. (11) *Rubiacear*. Gen.:

Cinchoneae Batsch cont.

Hedyotis, *Ophiorrhiza*, *Dentella*, *Rondeletia*, *Bouvardia*, *Tula*, *Danais*, *Carphelea*, *Xanthophytum*, *Sipanea*, *Conotrichia*, *Pinkneya*, *Macrocnemum*, *Sickingia*, *Exostema*, *Cinchona*, *Hymenopogon*, *Cosmibuena*, *Isidorea*, *Stevensia*, *Portlandia*, *Hillia*, *Coutarea*, *Spiradiclis*, *Nauclea*, *Cephalidium*, *Breonia*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 50. Gen. ex DC.

DC. 1830. Pr. IV. p. 349: subtrib. *Cinchonacear*. Gen.: *Stevensia*, *Coutarea*, *Hillia*, *Hymenopogon*, *Cinchona*, *Buena*, *Reinjija*, *Luculia*, *Hymenodictyon*, *Exostema*, *Danais*, *Manettia*, *Bouvardia*, *Pinkneya*, *Calycomyllum*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472. Gen. ead. — Meissn. 1838. Gen. p. 157 (113). Gen. ead. et Alseis?, *Lasionema*, *Conotrichia*, *Emearhiza*. Rchb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 76: subdiv. *Coffeariar*. Sect.: *Hedyotidae*, *Quinquineae*, *Gardeniae*. (1841 *Gardeniariae*.)

Endl. 1838. Gen. p. 553; 1841. Ench. p. 274: trib. *Cinchonacear*. Subtrib.: *Eucinchonae*, *Naucleeae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: subordo *Cinchonacear*. Trib.: *Hamelidae*, *Isertidae*, *Hedyotidae*, *Cinchonidae*, *Gardenidae*.

Cinchonidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 765: trib. *Cinchonacear*. Gen. *Cinchonacear*. Endl.

Cincinnalis Gleditsch 1764. Syst. p. 290. n. 1179: nov. g. *Filicinar*.

Desv. 1811. Berl. Mag. V. p. 311: g. *Filiicum*. (*Synon. Notholaena R. Br.*)

Fée 1852. Gen. Fil. p. 160: g. *Eucheilanthea*. (*C. flavus* Desv., *Nothochlaena*, *nivea*, *Fendleri*, *dealbata*.)

Conf. *Notholaena R. Brown*.

Cincinnalis „Desv.“ Endl. Gen. et Ench. in synon. *Nothochlaena*: vid. *Cincinnalis Gled.*

Cincinnulus Dumort. 1822. Comment. bot. p. 113: nov. g. *Jungermanniacear*. (Jung. *Trichomanis*.)

Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 72: g. *Saccogynear*.

= *Calypogeia Raddi*.

Cinclia Hoffm. 1836. Verz. VIII. p. 14; 1841. X. p. 77 (ex *Linnaea* XVI. Litt. p. 267.)

= *Ceropagia Linn.*

*Cinclidium**) Swartz 1801 in Schrad. Journ. I. p. 25: nov. g. *Muscor*. — Par. Schwägr. 1816. Suppl. I. 2. p. 85. t. 67. — Agd. 1822. Aphor. p. 108. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 224. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 188. n. 3331; 1831. Gen. II. p. 734. n. 3724. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 204. (odontostomor.)

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. *Mitrocpor*.

Brid. 1817. Muscol. rec. Suppl. III. p. 105: g. *Diploperistomator*.

*) κτύλις, cancelli.

Cinclidium Swartz cont.

- Brid. 1822. Meth. Musc. p. 123: g. Peristomor. aeroearpor. — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 400.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 714: g. Aeroearpor. peristomor.
 Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 728: g. Bryoideor. — Par. Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV.
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 285: g. Bryoidear. — Par. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 35. n. 643 (*Cyclidium*): g. Bryaceor.
 Rittg. 1831. Marb. II. p. 168: g. Orthobryor.
 Endl. 1836. Gen. n. 543. p. 52; 1841. Ench. p. 31 (*Cyclidium*): g. Bryacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 687 — Brueh. Schimp. 1851. Bryol. eur. Fase. 46. 47.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 921: g. Calyptro-bryor.
 C. Müll. 1848. Syn. Muse. I. p. 153: g. Mniacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 223.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Bryear.
Syaoa. Amblyodium Palis.
Cinclidioearpus Zolling. 1846. Obs. phyt. II. p. 74 ex Hassk. 1847. Flora II. p. 702: nov. g. Leguminosar. (*Acacia ferruginea* Hassk., nec DC.)
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 256: g. Caesalpiniear.
Cinclidotus Palis. (*Cicclidotus*) emend. Hook. & Tayl. 1818. Musc. brit. p. 29. t. 11.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 722: g. Muscor. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 181. n. 3822; 1831. Gen. II. p. 732. n. 3716. (frondo-or.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 194. (odontostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 60.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 228: g. Aeroearpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. xiii. g. Grimmioideis aff.)
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 247: g. Grimmioidear.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 595: g. Grimminaceor.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Fontinaloidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 83.
 Rittg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Hüb. 1832. Musc. germ. p. 216: g. Aploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 496. p. 48; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 687.
 Genth 1836. Nass. I. p. 179: g. Bryoideor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 871: g. Calyptro-bryor.
 Brueh & Schimp. Bryol. eur. Fase. 16: g. Ripariaceor. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 2. p. 211. — Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401. — Bayrb. 1849. Tann. p. 25.

Cinclidotus Palis. cont.

- Anstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 92: g. Ripariear.
 C. Müll. 1851. Syn. Muse. II. p. 650: sect. Gümbeliae.
Synon. *Cicclidotus* Palis.; Sekra Adans.?
Cinetosandra Walp. vid. *Cinetosandra* Klotsch.
Cineraria Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1242; 1764. Gen. ed. VI. p. 426. n. 957; 1767. Syst. ed. XII. p. 556: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 636; 1784. Syst. p. 764. — Reich. 1778. Gen. p. 422. n. 1036. — Lour. 1790. Coch. II. p. 501. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 557. n. 1294. — Gmel. 1791. Syst. p. 1237. — Pers. 1797. Syst. p. 805; 1807. Ench. II. p. 438. n. 1854. — Willd. 1803. Sp. II. 3. p. 2071. n. 1485; 1809. En. p. 892. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
 Gled. 1764. Syst. p. 253. n. 1048: g. Petalostemonium. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 585.
 Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Flosculosar.
 Juss. 1789. Gen. p. 151 (praeed. B. Juss. in Ht. Trian.): g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 541. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 401. — DC. 1805. France. IV. p. 168; 1815. V. p. 474. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 468. — Link 1822. En. II. p. 333. — Math. 1853. Belg. I. p. 267. Neck. 1790. El. I. p. 29. n. 53: g. Actinophytor.
 Rebent. 1804. Neom. p. 111: g. Pentandr. Monogyn.
 Cass. 1817. Diet. v. 9. p. 237: g. Senecionar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 254. — Koch 1837. Syn. p. 383. Ed. II. p. 422. — Griseb. 1844. Rinnel. II. p. 218.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 561; 1826. Syst. III. p. 545. n. 2767; 1831. Gen. II. p. 628. n. 3121: g. Radiatar. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 525. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1250. 1497. Sect.: *Cineraria*, *Agathaea*, *Heloseris*, *Tephrosaris*, *Crocisaris* — Gaud. 1829. Helv. V. p. 12. 302. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 101.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 188: g. Jacobear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 458.
 Koch 1823. Flora II. p. 497.
 Link 1829. Hd. I. p. 743: g. Asteroidear.
 (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 122: sect. Senecionis.
 = *Cineraria* Less. et *Senecionis* Less. pars.
Cineraria Cassini 1827. Diet. v. 48. p. 449. 464; 1830. v. 60. p. 583; 1834. Opns. phyt. III. p. 71: g. restrictum Othonn. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 107. n. 2517.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 241: g. Asterear. Sect.: *Heloseris*, *Tephrosaris*, *Crocisaris*. = *Senecionis* Less. pars.

Cineraria Lessing 1832. Syn. Compos. p. 389: g. restrict. Senecionear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 356. (legitimar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3350. (genuinmar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

DC. 1837. Pr. VI. p. 305: g. Eusenecio-
near. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2797.
p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meisn.
1839. Gen. p. 215 (136). — Walp. 1843.
Rep. II. p. 651. — Lemr. 1849 in Orb.
Dict. III. p. 691.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. Othonnemar.
Synon. Xenocarpus Cass.; Cinerariae
sp. capenses Linn.

Cinerarie Boissier Diagn. pl. nov. Ser. 2.
Nr. 3. p. 38: sphalm. pro *Cynareae*.

Cinerella, „Ser. mss.“ Mathieu 1833. Fl.
Belg. I. p. 483: sect. Salicis. (S. Caprea,
cinerea, aurita, repens.)

*Cinetosandra**) Klotzsch 1851. Linnaea
XXIV. p. 60: subg. Vacciniu. (V. Forbesii
Hook., laevigatum Boj., etc.) — Par.
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1099
(*Cinctosandra*).

Cinchona Linn. Gen. ed. VI. p. 91: vid.
Cinchona Linn.

*Cinna***) Linn. 1753. Sp. I. p. 5; 1759.
Syst. ed. X. p. 844. n. 15; 1762. Sp. ed.
II. p. 7; 1764. Gen. ed. VI. p. 7. n. 15;
1767. Syst. ed. XII. p. 52: g. Monandr.
Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 51; 1784.
Syst. p. 53. — Reich. 1778. Gen. p. 7.
n. 15. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 10.
n. 20. — Pers. 1797. Syst. p. 53; 1805.
Ench. I. p. 6. n. 29. — Willd. 1797.
Sp. I. p. 31. n. 30.

B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: g. Graminear. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 29. — Batsch
1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805.
Expos. I. p. 71. — Palis. 1812. Agrost.
p. 31. — Link 1829. Hdb. I. p. 34.
— Spreng. 1830. Gen. I. p. 14. n. 51. —
Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 692.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par.
Scop. 1777. Intr. p. 72. (legitimor.) —
Gis. 1792. Prael. p. 135. — Michx. 1803.
Fl. bor. am. I. p. 38. — Hedw. 1806.
Gen. p. 6 (sph. *Canna*). 345. — Link
1821. En. I. p. 70. — Spreng. 1825.
Syst. I. p. 21. n. 43.

Dahl 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV.
p. 24: Agrostidi injungit.

Neck. 1790. El. III. p. 207. n. 1571: g.
Achyrophytor.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830.
Gram. p. 66; 1833. Agrost. p. 206: g.
Agrostidear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II.
1. p. 147. — Link 1827. Hort. I. p. 86.
Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837.
Gen. n. 805. p. 89; 1841. Ench. p. 57.
Sect.: *Cinna* (arundinacea L.), *Epicampes*,
Echinopogon. — Meisn. 1843. Gen. p. 419
(321). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 7.
— Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 435.

Cinna Linn. cont.³

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 373: sect.

Agrostidis.

Nutt. 1818. Gen. I. p. 45: g. Triandr.

Digyn. — Par. Trin. 1820. Fund. p. 118.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 311: g.

Agrostodear.

Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1175: g.

Agrostear. Sect. ut Endl. — Par. Lindl.

1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854.

Glum. I. p. 181.

Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845)

Bot. p. 275: g. Agrostear.

Synon. Abola Adans.; Blyttia Fries.

Cinnamodendron Endl. 1840. Gen. n. 5458.

p. 1029; 1841. Ench. p. 536: nov. g.

Canellacear. (*Canella axillaris* Nees &

Mart.) — Par. Walp. 1842. Rep. I.

p. 398. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.

442. (?) — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III.

p. 693.

Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8033: g. Ca-

nellear.

Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. Sympho-

near.

Cinnamomea Schrenk . . . sect. Rosae. —

Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 649.

Cinnamomeae Nees 1833. Progr. p. 9:

div. Laurear. Gen.: *Cinnamomum*.

Nees 1836. Laurin. p. 19. 29: trib. Laurinar.

Gen. id.

Endl. 1837. Gen. p. 316; 1841. Ench.

p. 197: trib. Laurinear. Gen. id. — Par.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469.

Gen. id.

Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): trib. Laurear.

Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurear.

Gen. id.

Cinnamomum Burm. 1737. Fl. zeyl. p. 62.

R. Brown 1810. Prodri. I. p. 401. Ed. Nees

p. 257: g. Laurinar. — Par. Spreng. 1817.

Anl. II. I. p. 340. — D. Don 1825.

Nepal. p. 66.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 568: g.

Laurinear. — Par. Brongn. 1843. Én.

genr. p. 119. — Duch. 1849 in Orb.

Dict. VII. p. 255.

Wall. 1831. Pl. As. rar. II. p. 73.

Nees 1833. Progr. p. 9; 1836. Laurin. p. 31:

g. *Cinnamomear*. — Par. Blume 1835.

Rumphia I. p. 26. (*Injnngitar Can-*

phora) — Endl. 1837. Gen. n. 2023.

p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Dietr.

1840. Syn. II. p. 1331. 1334. — Spach

1841. Vég. phan. X. p. 474. — Meisn.

1841. Gen. p. 324 (237). — Rehb. 1841.

Nom. p. 71. n. 2687. — Miq. 1857. Ind.

bat. I. p. 891.

Batka 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2.

p. 618.

Hayne . . . Arzneigew. . . . t. 20—24.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Synon. Malabathrum Burm.; Lauri sp.

Linn.

Cinneae Rehb. 1828. Cons. p. 50: subdiv.

Agrostidear. Gen.: *Lagurus*, *Chaeturus*,

Polygonum, *Gastridium*, *Agrostis*, *Lachna-*

grosis, *Mühlenbergia*, *Trichochloa*, *Poda-*

*) κυνητός, mobilis.

**) Nomen ex Dioscoride desumptum.

Cinneae Rehb. cont.

- sacrum, Apera, Calamagrostis, Ammophila,
Remirea. (Genus *Cinna* desideratur!)
- Cinogasum* Necker 1790. Elem. bot. II.
p. 336. n. 1124: nov. g. Cyteophytor., a
Crotone L. perperam sejunctum.
- Cionisacus**) Kuhl & Hass. 1827. Orchid.
ed. Breda t. S.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 485: sect. Zeuxines. —
Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 20. n. 1565 b.
Synon. Adenostyles Blume.
- Cionium* Link 1809. Berl. Mag. III. p. 28:
nov. g. Gastromycor. Cf. Leman 1817.
Dict. v. 9. p. 244.
- Nees 1816. Syst. p. 113; 1817. Überbl.
p. 29: g. Gasteromycor. trichocistor.
- Ditm. 1817 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. I.
p. 13. 57. t. 7. 43: g. restrictum.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14:
g. Leiocarpus.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 571: g. Physari-
dear.
- Dumont. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Trichos-
porear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 554: g.
Trichiacear.
- Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 167:
g. Fuliginear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 528. n. 3514: g.
Dermatogasterum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Ortho-
myctenum.
- Endl. 1836. Gen. n. 317 d. p. 27; 1841.
Ench. p. 17: sect. Didymii. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 9. n. 364. t.
- Corda* 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol.
p. 80: g. Physareor. — Par. Rabenh.
1844. Krypt. I. p. 278. — Lév. 1849 in
Orb. Diet. VIII. p. 489.
- Synon.* Retienlariae sp. Bull.; Physari-
sp. Fl. dan.
- Cionura***) Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II.
p. 69: nov. g. Asclepiadear. (*Cynanchum*
erectum L.)
- Cipadessa****) Blunne 1825. Bijdr. Nr. 4.
p. 162: nov. g. Melicar. — Par. A. Juss.
1830. Mém. Mus. XIX. p. 222; 1849 in
Orb. Diet. III. p. 694. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 680. — Spach 1834. Vég.
phan. III. p. 180. — Meissn. 1837. Gen.
p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hdb. p. 311;
1841. Nom. p. 212. n. 8059. (genuinar!) —
Endl. 1840. Gen. n. 5523. p. 1045; 1841.
Ench. p. 551. — Römer 1846. Fam.
nat. I. p. 81. 97. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 464.
- Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 219 (*Cupad-
dessa*): g. Melicacear.
- Ciponima* Aublet 1775. Guian. I. p. 566.
t. 226: nov. g. Polyandr. Monogyn. (*C.
guianensis*) — Par. Gimel. 1791. Syst.
p. 798.
- Juss. 1789. Gen. p. 157: g. Guajacamar.

Ciponima Aublet cont.

- Cavan. 1789. Diss. VII. p. 370. t. 217: g.
Monadelph.
- Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 139. t. 209.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 350: g. Ebena-
cear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9.
p. 246.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 249: sect. Sym-
ploci. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl.
Bras. fasc. XVII. p. 23.
= Symploca Linn. pt.
- Cipura* Aublet 1775. Guian. I. p. 38. t. 13:
nov. g. Triandr. Monogyn. (*C. paludosa*)
- Scop. 1777. Intr. p. 86: g. Liliacear.
- Juss. 1789. Gen. p. 58: g. Iridum.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 146: g. Iridear. —
Par. Hedw. 1806. Gen. p. 28. 356. — HBK.
1815. Nov. gen. I. p. 320. — Poir. 1817.
Dict. v. 9. p. 247. — Kunth 1822. Syn. I.
p. 313. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. —
Endl. 1837. Gen. n. 1222. p. 165; 1841.
Ench. p. 98. — Rehb. 1841. Nom. p. 43.
n. 1551. (genuinar!) — Meissn. 1842. Gen.
p. 392 (294). — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 22.
- Rehb. 1828. Conspl. p. 59. n. 1176: g.
Ferrariar.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 73: g.
Moraeacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
Synon. Maria Schreb.; Bauxia Neck.;
Trimeza, Hydastylis et Galatea Salisb.?;
- Hydrastylis Stend.
- Circeae**) Tourn. 1700. Inst. p. 301. t. 155:
g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 51. Ed. Hall. 1745.
p. 55: g. pl. class. II.
- Linn. 1737. Gen. p. 3. n. 9; 1737. Cliff. p.
7; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 9;
1759. Syst. ed. X. p. 848. n. 24; 1762. Sp.
ed. II. p. 12; 1764. Gen. ed. VI. p. 11.
n. 24; 1767. Syst. ed. XII. p. 56: g.
Diandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772.
Carn. I. p. 8. — Murr. 1774. Syst. p. 55;
1784. Syst. p. 58. — Reich. 1778. Gen.
p. 12. n. 25. — Schreb. 1789. Gen. I. p.
15. n. 31. — Gmel. 1791. Syst. p. 27. —
Pers. 1797. Syst. p. 58; 1805. Ench. I.
p. 10. n. 45. — Willd. 1797. Sp. I. p. 53.
n. 43. — Vall. 1805. Enum. I. p. 301.
n. 63. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p.
13. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 18. —
Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p.
357. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 7. 58.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 456: g.
Dicotyledonum Isostemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 121; 1764. Syst. p.
4. n. 13: g. Thalamostemonum. — Simil.
Mönch 1794. Meth. p. 279.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.:
g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael.
p. 528.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Onagraria. —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 85. — Juss.
1789. Gen. p. 319. — Batsch 1802. Tab.

*) *z̄lōv*, columna.**) *z̄lōv*, columna; *ni'gā*, cauda.***) *Kibadessa javanorum* (Blume); *Koepat desso* nomen
Sundaeicum. (Hassk.)

*) Nomen a Dioscoride desumptum.

Circaeae Tourn. cont.

p. 77. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 704 (descr.); 1825. Syst. I. p. 89. n. 112. — Link 1821. En. I. p. 35. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 42. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 102.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 225: g. Ringentium. Hill 1769. Ht. kew. p. 156: g. Dipetalar. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 490: g. Oenotheratar.

Scop. 1777. Intr. p. 103: g. Strictar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 114. t. 24. f. 6 (lute-tiana).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 181; 1789. Phil. Bot. I. p. 27.

Neck. 1790. El. II. p. 131. n. 810: g. Coryphophytor.

Vent. 1799. Tall. III. p. 310: g. Epilobianar.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 150: g. Onagrarior. — Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 417. — Hedw. 1806. Gen. p. 19. 351. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 899. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 270. n. 104. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 558. — Link 1831. Hdb. II. p. 54.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 4: g. Calycanthemis accedens.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII. 13: g. Combretacear.

DC. 1828. Pr. III. p. 63: g. Circacear. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 637. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 699. — Koch 1836. Syn. p. 243. Ed. II. p. 269. — Meisn. 1838. Gen. p. 121 (87). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 527. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 694.

Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4511: g. Vochysiacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 128. n. 120: g. Onagris aff.

Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. Jussiear.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 415: g. Lopeziar. (verar.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6579.

Kunth 1838. Fl. Berol. I. p. 168: g. Onagrarior. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 114.

Endl. 1840. Gen. n. 6130. p. 1194; 1841. Ench. p. 638: g. Circacear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 96. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 113. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 585.

Brongn. 1843. En. genr. p. 117: g. Oenothercar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Circear.

Circaeaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (49) Calyciflorar. syncarpas.

Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo ad Onagriias accedens.

Endl. 1840. Gen. p. 1194; 1841. Ench. p. 638: trib. Oenothercar. Gen. unicum: Circaeae.

Circaeaceae 1828. DC. Prodr. III. p. 61: trib. Onagriiar. Gen.: Lopezia, Circaeae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 698. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 243. Ed. II. p. 269. Gen.: Circaeae. — Meisn. 1838. Gen. p. 121 (87). Gen. id.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Circaeae DC. cont.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 637: subdiv. Myrobalanear. Gen. id.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 105: trib. Onagraricar. Gen. id.

Circaeae Rehb. 1837. Handb. p. 246; 1841.

Nomencl. p. 170: div. Onagracear. ampliata. Subdivis.: Lopeziae, Combreteae, Alan-gieae (1841 Montinieac).

Circeae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 725:

trib. Onagracear. Gen.: Semperiandra, Riesenbachia, Diplandra, Lopezia, Circeae.

Circinara Bonord. Handb. Mykol. p. 270: vid. *Circinaria Bon.*

Circinaria Pers. (ex Endl.)

= Valsa Adans.

Circinaria Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxiii; 1810. Lich. univ. p. 465; 1814. Syn. Lich. p. 195: sect. Parmeliae. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 251. — Par. Pers. 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 16 (*Circinaria*).

Circinaria Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 478: sect. Parmeliae. (*Placodium*, *Circinaria* et *Physcia Ach.*)

= Parmeliae pars.

Circinaria Boissier 1848 in DC. Prodr. XII. p. 666: sect. Statices. (St. purpurata L.)

Circinaria Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 270 (*Circinaria*). 305: g. Sphaeriacor. (Sph. circinata Fr.)

Circinnaria Pers. vid. *Circinaria Achar.*

Circinnaria Fée 1825. Meth. p. 48.

= Patellaria Pers.

Circinnaria Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 244 adnot.: sect. Atylosiae? (Phaeosulus circinnalis Ham.)

Circinostoma*) Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508. 520: nov. g. Sphaeridear. (Sphaeria pulchella, ambiens, quaternata, umbiliata Pers., conjuncta Nees.)

= Sphaeria Hall.

Circinotrichum Nees 1817. Syst. Ueberbl. p. 18: nov. g. Byssor. disjunctor.

Mart. 1817. Erlang. p. 349: g. Inomycetum aëreor.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Parasporior.

Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 19: g. Trichomycor.

Link 1824. Spec. I. p. 35: g. Hyphomyctum.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 541: g. Chloridiear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 182: g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 121. (Synon. *Gyrotrichum Spreng.*)

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 92 (err. *Crinotrichum*): g. Leptomycetum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 26: g. Sporotrichacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

*) οξυρός, circinus.

Circinotrichum Nees cont.

Lév. 1819 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g.
Gyrocereor.

= *Psilonia* Fries.

Circinus Medic. (Vorles. II. p. 384) 1789.
Vorles. IV. I. p. 350; 1789. Phil. Bot. I.
p. 208: nov. g. ex typo Medicaginis circinatae L.

Synon. *Hymenocarpus* Savi; *Hymenocarpus* Rehb.; *Cornicina* Boiss.; *Nephromedica* Kostel.

Circium Nuttall in Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 418 (et pluries in pagiis sequentibus): vid. *Cirsium Gärtn.*

Cirinosum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 84. n. 740: nov. g. *Sarcodiphitor.*, a *Caeto* L. sejunctum.

= *Cerens* Haw.

Cirrhaea Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. n. 930; 1826. Orch. secl. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1528; 1833. Orchid. p. 141: nov. g. Vandeear. (C. Loddingesii) — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 69. n. 1535; 1841. Nom. p. 53. n. 2006. — Endl. 1837. Gen. n. 1404. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Meissn. 1842. Gen. p. 378 (283). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 712.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendreal.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Notylidar. Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Catasetear. (*Synon.*? *Scleropteris Schdwe.*)

Cirrhatae Batsch 1802. Tab. affin. p. 220: ordo Monopetalae. Fam. unica: Cucurbitaceae.

Cirrhoea (Hoffmmsg. Verz. Orch.) Bot. Zeit. 1843. p. 131: vid. *Cirrhaea Lindl.*

Cirrhola *) „Mart.“ Fries 1825. Pl. homon. p. 144: g. Trichiaceor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 305. p. 26; 1841. Ench. p. 16. — Lév. 1819 in Orb. Diet. VIII. p. 489.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 199; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 459: g. (abnorine) *Myxogastrum*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 21; 1842. Mycol. p. 82: g. Physareor.

= *Cirroholus* Mart.

Cirropetalum **) Lindl. 1824. Bot. Regist. t. 832.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 19 (Linnaea II. p. 532): g. Orchidear. tribus incertae. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 70. n. 1579.

Lindl. 1830. Orchid. p. 58: g. Dendrobear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1535. p. 191; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1913. — Meissn. 1842. Gen. p. 370 (278). — Brongn. 1843. En. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Lemn. 1849 in Orb. Diet. III. p. 717. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 529 (*Cirropetalum*).

Cirropetalum Lindl. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidae. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 652.

Synon. *Afrides* Roxb.; *Zygoglossum* Reinw.; *Sestochilus* Kuhl & Hass.;? *Ephippium* pars Blume?; *Bolbophylli* sp. Pet.-Th. *Cirrolus**) Martius 1821. Nov. Act. Leop. X. p. 511. t. 46. f. 10: nov. g. *Gasteromyctum*. Cf. Flora 1822. II. p. 428. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 536. n. 3532 (obsevator, descendentium).

Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 556: g. Trichiacear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 9. n. 182; 1841. Nom. p. 9. n. 356: g. Trichiaceor.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3957: g. *Cytisporear.*?

Synon. *Cirrhulus* Fries.

Cirroneuma Flotow miss.

= *Schizogonium* Küttz.

Cirropetalum Walp. vid. *Cirropetalum*.

Cirsellum Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 454. t. 163: g. Radiatar. Cf. Cassini 1817. Dict. v. 9. p. 271.

= *Atractylidis* sp., *Aearna* et *Cirsellum* DC.

Cirsellum Cassini 1817. Dict. v. 7. p. 110: g. Carlinear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 101. n. 2307 a; 1841.

Nom. p. 94. n. 3695. 4: sect. *Atractylidis*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 550. — Endl. 1838. Gen. n. 2860 d. p. 470; 1841.

Ench. p. 246.

Synon. *Atractylis* Cass.

Cirsieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 99: subdiv. Cynarear. Gen.: *Lappa*, *Echenais*, *Notobasis*, *Chamaepsema*, *Klenzea*, *Erythroalaena*, *Cirsium*, *Pienomon*, *Clavena*, *Cardnus*, *Spaniopiton*, *Cynara*, *Onopordou*.

Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335; ... in Webb & Berth. Canar. II. p. 371: sect. Eucardinear. Subsect: *Eucirsieae*, *Chamaepenceae*, *Galactitidae* (*Galactiteae*). — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

Cirsiooides DC. 1837. Prodr. VI. p. 539: sect. *Aplotaxidis*.

Endl. 1838. Gen. n. 2854 d. p. 468; 1841.

Ench. p. 246: sect. *Haplotaxis*.

Synon. *Hemisteptia* Bunge?

Cirsium **) Tourn. 1700. Inst. p. 447. t. 255: g. pl. class. XII.

Vaill. 1718. Mém. Ac. Par. p. 157: g. Cyanocephalar.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 177. Ed. Hall. 1745. p. 187: g. pl. class. VIII.

Hall. 1742. En. stirp. Hely. II. p. 679: g. Capitatar. — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 51. — Scop. 1772. Carn. II. p. 123.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794 Meth. p. 555. (*Cardnus lanceolatus*, *deltoratus* L., etc.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 416: g. *Cardnus*.

Scop. 1777. Intr. p. 123: g. *Flosculosar.*

Vent. 1799. Tabl. II. p. 499: g. *Cinarocephalar*.

*) Derivatum a „cirrus“, *circinus*.

**) *zīgōos*, varix: ab nro medicali apud Veteres.

*) Nomina composita cum *cirus* (*circinus*) non sunt originis graecae, quare non scribenda *rrh.*

**) *zīgōos*, flavus.

Cirsium Tourn. cont.

Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94; 1817. v. 9. p. 269: g. Carduacear.
Link 1822. En. II. p. 299: g. Acarnacear.
= Cirsium Gärtn. et Cardui Linn. sp.
Cirsium Hill 1769. Hort. kew. p. 163: g. Associatar., e Carduis et Centaureis L. conflatum, diversissima complectens.
Cirsium Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 383 (nec fig.): g. emendat. Tubulosar.
Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 89: g. Syngenes. (Polygam.) Aequal. — Par. M'Bieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 55.
DC. 1805. Franc. IV. p. 110; 1815. V. p. 463: g. Cynarocephalar. — Par. Griseb. 1814. Rumel. II. p. 248. Sect: Epitrichys, Chamaeleon, Barea, Lamya. — Rehb. 1844. Fl. sax. p. 179. Sect.: Barea, Helocirsium, Microcentron, Onotrophe, Epitrichys, Eriolepis. — Math. 1853. Belg. I. p. 298.
DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 156: g. Carduacear. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 283.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 533; 1826. Syst. III. p. 369. n. 2637; 1831. Gen. II. p. 605. n. 2974: g. Cynarear. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1347. 1426. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 4.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 437: g. Cynarocephalar.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 444.

Link 1829. Hdb. I. p. 693: g. Acarnacear.
Gaud. 1829. Helv. V. p. 6. 177: g. Capitatar. Sect.: Pterocaulon, Cnicus, Microcephalon, Megacephalon.

DC. 1837. Pr. VI. p. 634: g. Carduinear. Sect.: Lopholepis, Eriolepis, Orthocentrum, Corynotrichum, Cephalonoplos, Onotrophe. — Par. Koch 1837. Syn. p. 392. Ed. II. p. 452. Sect.: Epitrichys, Chamaeleon, Barea, Pienomone (1844 exclusum). — Endl. 1838. Gen. n. 2887. p. 477; 1841. Ench. p. 247. Sect. ut DC. — Kunth 1838. Berol. I. p. 365. (legitimar.) — Meissn. 1839. Gen. p. 225 (140). Nutt. 1841. Amer. phil. trans. VII. p. 418 (*Circium*). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 455. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 92. — Brongni. 1843. En. genr. p. 36. — Walp. 1843. Rep. II. p. 674. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 724. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 208. Sect. ex DC.

Nägeli 1841 in Schweiz. Denkschr. V; 1845 in Koch Syn. III. p. 987. Sect. ut Koch 1837.

Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905: g. Cirsicar. Sect. ut DC. (*Cirsium* loco Orthocentri.).

C. Koch 1843. Liunaea XVII. p. 41: g. Carduear.

Synon. Eriocephalus Vail.; Ixine et Tetralyx Hill; Crisium Lachen.; Cnicus Schreb.; Barea et Cardui sp. Less.; Lopholepis, Eriolepis, Onotrophe, Apalocentron, Microcentron et Cirsium Cass.; Carduus Hook; Cnicus et Cardui sp. Linn.

Cissampelos.

Cirsium Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 146; 1826. v. 41. p. 313. 332; 1830. v. 60. p. 572: g. Carduinear. Archetypar. verar. restrict.

Rehb. 1828. Consp. p. 102. n. 2334: g. Carduinar. genuinar.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.
= Cephalanoplos Neck.

Cirsium Lessing 1832. Syn. Compos. p. 9: g. Carduinear.

= Chamaepaeuce Prosp. Alp. pars.

Cirsium Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 335: g. Eucirsicar. injunctis Echenneidae, Pienomone et Spaniopito ampliat.

Cirtopodium Spach vid. *Cyrtopodium R. Br.*

Cissampelos Gled. vid. *Cissampelos Linu.*

Cissabryon Meissn. vid. *Cissabryon Pöpp.* *Cissampelidaceae* Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: div. Leptogonear. Gen.: Illecarpus, Homoenenia, Stephania, Clypea, Cyclea, Cissampelos, Antizoma, Rhamptomeris.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 194: trib. 4 Menispermacear. Gen.: Stephania, Cissampelos, Cyclea.

Cissampelopsis DC. 1837. Prodri. VI. p. 331: sect. Cacaliae? (Cacalia volubilis Bl.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2806 d. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3360. 4.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. Senecio-near. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 102.

Cissampelos s. *Malaccocissus* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 61. Ed. Hall. 1745. p. 67: g. pl. class. IV. (Clematis hederae folio Amm., Hedera virginica L. B.)

= Menispernum Linn. (Cl. plant. p. 241.)

Cissampelos*) Linn. 1737. Gen. p. 368. n. 923: nov. g. ex *Cuprea Plum.* 29.

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 517. n. 995: g. incertae sedis.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125 (*Cissampelos*); 1764. Syst. p. 145. n. 599: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Sarmentacear. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 294.

Linn. 1753. Sp. II. p. 1031: g. Dioec. Hexandr.

P. Browne 1756. Jamaic. p. 357: g. Dioec. sect. I.

Linn. 1759 Syst. ed. X. p. 1298. n. 993; 1763. Sp. ed. II. p. 1473; 1764. Gen. ed. VI. p. 533. n. 1138; 1767. Syst. ed. XII. p. 661: g. Dioec. Monadelph. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 750; 1784. Syst. p. 895. — Reich. 1778. Gen. p. 528. n. 1213. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 707. n. 1553. — Pers. 1797. Syst. p. 937; 1807. Ench. II. p. 633. n. 2290. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 861. n. 1844. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 840.

B. Juss. 1759 in Hlt. Trian.: g. Geranior. Scop. 1777. Intr. p. 245: g. Tricoccar.

Juss. 1789. Gen. p. 285: g. Menispermor.

*) ζισσανης, hedera; ουπελος, vitis.

Cissampelos Linn. cont.

- Neck. 1790. El. III. p. 370. n. 1804: g. *Cyrtosiphotor*.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1006: g. *Monadelph. Tetrandr.*
 Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthinar*.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 82: g. *Menispermacear*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 677; 1826. Syst. III. p. 910. n. 3201; 1831. Gen. II. p. 712. n. 3591. — DC. 1818. Syst. I. p. 531 (vern): 1824. Pr. I. p. 100. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 66. — Link 1822. En. II. p. 434. — Kunth 1824. Syu. III. p. 130. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 49. t. 11. — Rehb. 1828. Conspl. p. 86. n. 1881; 1841. Nom. p. 70. n. 2626. (genuinär.) — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinär.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 109. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 14. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. p. 827. n. 4695. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 23. — Brongn. 1843. En. genr. p. 95. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 718. — Endl. 1851. Ench. n. 4695. p. 415; 1850. Spl. V. p. 24 (*Cissampelus*): g. *Menispermacear*. — Par. A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 57. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 36. 41: g. *Cissampelidear*. restrict. — Par. Hook. f. & Thomis. 1855. Fl. Ind. I. p. 197. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 130.

Synon. *Capreba* Plum.

Cissampelus Endl. 1850 vid. *praecep*.
*Cissarobryon** „Kunze mss.” Pöppig 1833.

Fragm. synops. p. 29.

Klotzsch 1833. Linnaea X. p. 427: g. *Vivianiacear*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42) (*Cissabryon*): 1843. Comm. p. 347. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 365.
 Endl. 1840. Gen. n. 6054. p. 1170; 1841. Ench. p. 622: g. *Vivianicear*. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 719.
 Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7726: g. *Vivianicear*.

Cissacae Rehb. 1828. Conspl. p. 145 (1832. Fl. exc. p. 455): subdiv. *Vitear*. Gen.: *Cayratia*?, *Cissus*, *Ampelopsis*, *Vitis*. Rehb. 1837. Hdb. p. 221: div. *Umbelliferar*. Subdivis.: *Hederaceae*, *Corneae*, *Viteae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. Subdivis.: *Lecaceae*, *Corneae*, *Viteae*.

Cissus Linn. 1717. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 115: nov. g. plant.
 Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 24. n. 60 (Nov. gen. zeyl. p. 5. n. 1039); 1753. Sp. I. p. 117; 1759. Syst. ed. X. p. 897. n. 137; 1762. Sp. ed. II. p. 170; 1764. Gen. ed. VI. p. 59. n. 147; 1767. Syst. ed. XII. p. 424: g. *Pentandri. Monogyn*. — Par. Murr. 1771. Syst. p. 133; 1784. Syst. p. 158. — Reich. 1778. Gen. p. 60. n. 153 — Schreb. 1789. Gen. I. p. 79. n. 192. — Lour. 1790. Coch. I. p. 83. — Gmel. 1791. Syst. p. 255. — Pers. 1797. Syst. p. 164; 1805. Ench. I. p. 142. n. 294. — Willd. 1797.

* *zmoúzgoz*, *heder* ornatus. (?)

Cissus Linn. cont.

- Sp. I. p. 655. n. 226; 1809. En. p. 163. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 9 (Ed. Schrank 1819. p. 10); 1819. Suppl. p. 103. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 423; ed. 1832. I. p. 405.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Sarmientacear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 168. — DC. 1824. Pr. I. p. 627. — Bartl. 1830. Ord. p. 354. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 210.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Gernior*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Hederacear*. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 519. — Batsch 1802. Tab. p. 44.
 Gled. 1764. Syst. p. 29. n. 113: g. *Thalamostemonum*.
 Scop. 1777. Intr. p. 109: g. *Umbelliferis* aff.
 Juss. 1789. Gen. p. 267: g. *Vitium*.
 Neck. 1790. El. I. p. 159. n. 265: g. *Gitonophitor*.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 48. g. *Viniferar*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 69. n. 332. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 272. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 689. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36). — Brongn. 1843. En. genr. p. 87. — Hook. f. 1849. Niger Fl. p. 261.

Elliott 1817. Sketch I. p. 304: g. *Pentandri. Monogyn*. (Injungitir *Ampelopsis*). — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 142.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 622: g. *Caprifolior*.
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 18. 307. n. 511: g. *Viticar*.
 Link 1821. En. I. p. 143: g. *Labrnseiar*.
 HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 222: g. *Ampelidear*. — Par. Kunth 1824. Syu. III. p. 220. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 447. n. 473; 1830. Gen. I. p. 99. n. 496. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 180. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 342. t. 71. — Link 1831. Hdb. II. p. 216. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 499. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 309. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 391.

Rehb. 1828. Conspl. p. 145. n. 3790: g. *Cissear*.

Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 125: sect. *Vitis*. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 243.

Rehb. 1837. Hdb. p. 221: 1841. Nom. p. 143. n. 5569: g. *Vitear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4366. p. 796; 1841. Ench. p. 395. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 440. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 719.

Synon. *Saelanthus* Forsk.; *Columella* Lour.; *Botria* Lour.; *Columellia* Willd.; *Cayratia* Juss.; *Irsiola* P. Browne; *Ingenhoussia* Dennst.; *Carinila* Röm. & Schult.?; *Reineria* Dennst.?

Cistaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 91; 1847. Veg. kingd. p. 349: ordo *Cistalium*. Gen.: *Fumana*, *Cistus*, *Helianthemum*, *Lechen*, *Hudsonia*, *Taeniostoma*, *Cochlospermum*.

Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 257. 357 (Monogr.); 1838. Vég. phan. VI. p. 1: fam. (86) *Cistillorar*. Tribus: *Ci-*

Cistaceae Lindl., cont.

stene, Lechidieae. Gen. anomalam: *Hudsonia*.

Bernh. 1838. Flora II. p. 665.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 150: ordo Dicotyledonum. Gen.: *Helianthemum*, *Lechea*, *Hudsonia*.

Synon. *Cistinaeae* DC.

Cistales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 19: nixus Calycosar. Ordines: Lineae, Chlenaceae, Cistinae, Reaumuriaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 348: nixus Exogenar. hypogynar. Ord.: Cistaceae, Brassicaceae, Resedaceae, Capparidaceae.

Cistanche Link & Hoffmannsegg 1806. Fl. Portug. I. p. 319. t. 63.

Rehb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3058: g. *Orobanchear*.

Endl. 1839. Gen. n. 4183 b. p. 726; 1841. Ench. p. 353: sect. *Phelipaeae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4664. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 461. — Rent. 1847 in DC. Pr. XI. p. 11. — Ledeb. 1848. Ross. II. I. p. 314 (*Cystanche*).

Synon. *Haemodoron* Wallr.

Cistanthe Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 229: nov. g. Portulacear. (*Calandrinia glauca* et *discolor* Schrad.) — Par. Lilja 1841. Linnaea XV. p. 264. (*Tegueria* et *Rhodopsis* *Lilja* antea.)

= *Calandrinia* HBK.

Cisteae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 98. t. 89: fam. plant. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*. *Affinia*: *Viola*, *Ionidium*, *Piriqueta*, *Tachibota*.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 894: fam. Dicotyledonum polypetalar. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*.

Juss. 1817. Diet. v. 9. p. 282: fam. Hypopetalae. Gen. ead.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 825: fam. 90 plant. Gen. ead.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Conspl. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 711): div. *Cistinæar*. Gen.: *Lechea*, *Hudsonia*, *Helianthemum*, *Cistus*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 188. Subdivis.: *Frankenicae*, *Lecheeae*, *genuinæ* (gen.: *Hudsonia*, *Helianthemum*, *Cistus* et 1841 *Fumana*, *Taeniostemon*, *Stephanocarpus*).

Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 358; 1838. Vég. phan. VI. p. 6: trib. *Cistacear*. Sect.: *Fumanineac*, *Cistinae*.

Cistela Blume vid. *seg.*

Cistella Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 293. f. 55; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi (*Cistela* — *Alsochilus*): nov. g. Orchidear. (*Malaxis cernua* W.)

= *Geodorum* Jacks.

Cistellaria Schott 1823 in Oken Isis p. 1048: nov. g. Dioec. Decandr. (*C. viridiflora*)

= ...?

Cisthus Beckm. vid. *Cistus* Tourn.

Cisti Adans. 1763. Fam. II. p. 434: fam. 54 plant. Gen. §. 1: *Prockia*, *Rheedia*, *Salvadora*, *Laetia*, *Korosvel*, *Canschi*, *Seguiera*, *Hypopitys*. §. 2: *Cistus*, *Helianthemum*, *Hypericoides*, *Komana*, *Knifa*, *Hypericum*,

Cisti Adans. cont.

Androsaemum, *Elodes*, *Ascyrum*, *Alkanna*, *Aldrovanda*, *Nagatambo*, *Theka*, *Coa*, *Adamaran*, *Mangle*, *Osterdikia*, *Fraxinus*, *Nalagu*, *Coldampulli*, *Magostan*, *Coriaria*, *Mamei*, *Cunto*, *Paris*, *Nialei*, *Calesiam*, *Boldu*, *Calaba*, *Courondi*, *Illa*. §. 3: *Hirtella*, *Pattara*, *Panel*, *Malapoenna*, *Nitraria*, *Perinkara*, *Grias*, *Olinia*, *Japarandiba*, *Caopia*, *Anavinga*, *Empetrum*, *Mesterna*, *Aembilla*, *Pelae*, *Phantis*, *Allophilus*, *Ghesaembilla*, *Locandi*, *Nagassari*, *Panoë*, *Tobira*, *Sauvagea*, *Parnassia*, *Kiggelaria*, *Bareria*, *Racletia*, *Curatella*, *Tsia*, *Sarracena*, *Garidella*, *Nigella*.

Cisti Juss. 1789. Gen. p. 294: ordo 20 class. XIII. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*. *Affinia*: *Viola*, *Piriqueta*, *Piparea*, *Tachibota*. DC. 1805. Franc. IV. p. 811: fam. (82) Dicotyledonum. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*.

Cisticapnos Adans. vid. *Cysticapnos Boerh.*

Cistiflorae Rehb. 1828. Conspl. p. 188; 1832. Fl. exc. p. 651; 1837. Hdb. p. 256; 1841. Nomencl. p. 186: *formatio Thylachocarpicar*. Fam.: *Violaceae*, *Cistinae*, *Bixaceae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 277: class. (46) *Gymnblastor*. Ordines: *Flacourtiaceae*, *Marcgraviace*, *Bixineae*, *Cistinae*, *Violariac*, *Droseraceae*, *Tamariscineae*.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 475; 1838. VI. p. 1: class. (15) Dicotyledoneor. Fam. fere ut Bartl.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 113: ordo *Choristoptilar*. Fam.: *Parnassieae*, *Drosaceae*, *Violariac*, *Cistinae*, *Bixineae*.

Cistinac Batsch 1802. Tab. affin. p. 60: fam. *Multisetariar*. Gen.: *Cistus*, *Bonnetia*, *Menzelia*, *Loasa*, *Bixa*, *Laetia*, *Banara*.

Cistinac Link 1822. Ennum. II. p. 73.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 588: ordo *Valvisporar*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (134) *Thalamiflorar*, *syncarpar*.

Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo *Cistalium*. = *Cistinae* DC.

Cistinaeae DC. 1819. Théor. élém. p. 244: ordo *Thalamiflorar*. — Par. Dunal 1824 in DC. Pr. I. p. 263. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*, *Hudsonia*, *Lechea*. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 297. Gen. ead.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 661: fam. *Thalamiflorar*. Gen.: *Helianthemum*.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. *Thalamunguliae*.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: fam. *Cistiflorar*. Divis.: *Tamarisceae*, *Frankeniae*, *Cisteae*. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 189 (1832. Fl. exc. p. 710). Divis.: *Parnassieae*, *Droscreae*, *Cisteae*. — Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 188.

Divis.: *Droscreae*, *Sarracenieae*, *Cisteae*. — Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 114.

Bartl. 1830. Ord. p. 282: ordo (161) *Cistiflorar*. Gen. ut Dunal.

Link 1831. Hdb. II. p. 362: ordo 27 *Allostemonum*. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*.

Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 360: sect. *Cistear*. Subsect.: *Helianthe-*

Cistineae DC. cont.

moideae, Cistoideae, Heteromerineae. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 7. 15. Gen.: *Helianthemum*, *Rhodax*, *Tuberaria*, *Halimum*, *Ladanum*, *Leodonia*, *Stephanocarpus*, *Cistus*, *Rhodocistus*, *Crocanthemum*, *Heteromeris*, *Taeniostema*.

Meish. 1837. Gen. p. 19 (17): ordo 17 plant. (p. 438 *Parietarium*). Gen. ut Dunal.

Endl. 1839. Gen. p. 903; 1841. Ench. p. 466: ordo *Parietarium*. Gen. ead. et Fumana, *Taeniostema*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 75: fam. Guttiferae. Gen. ex Endl.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 721: fam. *Dicotyledonum polypetalar.* Gen. ut Endl. et *Stephanocarpus*, *Leodonia*, *Crocanthemum*, *Heteromeris*, *Lechidium*.

Conf. *Cisti* Juss.; *Cistoideae* Vent.; *Cistinae* Link.; *Cistaceae* Lindl.; *Cisteae* Juss.

Cistocarpum Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 471: nov. g. *Siliculosar.* (*Vesicaria utriculata* Lam.)

Cistocarpum Kunth 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 389.

= *Ledocarpus* Desf.

Cistoideae Vent. 1799. Tab. III. p. 219: ordo 19 class. XIII. Gen.: *Cistus*, *Helianthemum*. *Affine*: *Viola*.

= *Cisti* Juss.

Cistoideae Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 365: subsect. *Cistinæar.* Gen.: *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Cistus*, *Stephanocarpus*, *Leodonia*.

Cistomorpha Caley mss.

= *Hibbertia* Andrews.

Cistopteris Hook. & Arn., Hook., Brongn. vid. *Cystopteris* Bernh.

Cistoseira Link vid. *Cystoscira* Agdh.

Cistrum Hill 1769. Hort. kew. p. 66: nov. g. *Associatar.* (*Centaurea amplexicaulis* et *aspera* L.)

= *Seridia* et *Pectinastrum* DC.

*Cistus**) Tourn. 1700. Inst. p. 259. t. 136: g. pl. class. VI.

Rupp. 1745. Fl. jen. p. 113. Ed. Hall. 1745. p. 126: g. pl. class. V.

Adans. 1763. Fam. II. p. 413: g. *Cistor.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 294. — DC. 1805. Franc. IV. p. 511; 1815. V. p. 620.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 483: g. *Ascyroidear.*

Gärtn. 1785. Fr. I. p. 370. t. 76. f. 10 (monspeliensis).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 234. 239; 1789. Phil. Bot. I. p. 51. 85.

Neck. 1790. El. II. p. 273. n. 1032: g. *Catiziphyllo.*

Mönch 1794. Meth. p. 245: g. *Thalamostemonis.*

Vent. 1799. Tabl. III. p. 220: g. *Cistoidear.* Batsch 1802. Tab. p. 60: g. *Cistinar.* — Par. Link 1822. En. II. p. 73.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 98: g. *Cistear.*

Cistus Tourn. cont.

Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 894. — Lois. 1817. Diet. v. 9. p. 279. — Juss. 1817. ibid. p. 282. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 826; 1825. Syst. II. p. 584. n. 1908; 1830. Gen. I. p. 429. n. 2128. — Tausch. 1823. Hlt. Canal. fasc. I. Sect.: *Ladanum*, *Leodon*. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 59; 1828. Consp. p. 190. n. 4916 (sect.: *Leodonia*, *Erythrocistus*); 1832. Fl. exc. p. 716 (sect.: *Leodon*, *Cistus*); 1837. Hdb. p. 272 (genuinar.); 1841. Nom. p. 188. n. 7193. Sect.: *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Cistus*, *Leodonia*.

Dunal 1824 in DC. Pr. I. p. 263: g. *Cistinæar.* Sect.: *Erythrocistus*, *Leodonia*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 114. Sect.: *Erythrocistus*, *Leucocistus*. — Bartl. 1830. Ord. p. 283. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 298. Sect. ut Dunal. — Link 1831. Hdb. II. p. 363. — Koch 1836. Synt. p. 79. Ed. II. p. 85. Sect. ead. — Meish. 1837. Gen. p. 19 (17). — Endl. 1839. Gen. n. 5028. p. 904; 1841. Ench. p. 467. Sect.: *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Erythrocistus*, *Leodonia*, *Stephanocarpus*? — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 238. Sect. ut Dunal. — Walp. 1842. Rep. I. p. 206; 1843. II. p. 765. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 247. Sect. ut Dun. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 230. Sect. ex Endl. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 75. — Gren. (& Godr.) 1848. France. I. p. 160. Sect.: *Halimum*, *Ladanum*, *Erythrocistus*, *Leodonia*, *Stephanocarpus*. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 720.

Gaud. 1828. Helv. III. p. 418. 412: g. *Polyandr. Monogyn.*

Bernh. 1838. Flora II. p. 685: g. *Cistæar.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 350.

Synon. *Halimum*, *Ladanum*, *Rhodocistus*, *Cistus*, *Stephanocarpus* et *Leodonia* Spach; *Cisti* spec. Linn.

Cistus Linn. 1737. Gen. p. 156. n. 411; 1737. Cliff. p. 205; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 143; 1753. Sp. I. p. 523; 1759. Syst. ed. X. p. 1077. n. 598; 1762. Sp. ed. II. p. 736; 1764. Gen. ed. VI. p. 271. n. 673; 1767. Syst. ed. XII. p. 366: g. *Polyandr. Monogyn.* injuncto *Helianthemio* anctum. — Par. Seop. 1772. Carn. I. p. 374. — Murr. 1771. Syst. p. 412; 1781. Syst. p. 496. — Reich. 1778. Gen. p. 275. n. 728. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 362. n. 913. — Gmel. 1791. Syst. p. 822. — Pers. 1797. Syst. p. 532; 1807. Ench. II. p. 74. n. 1313. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1181. n. 1018; 1809. En. p. 567.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 112. n. 461: g. *Thalamostemonum.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. *Perforatæ.*

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rutar.*

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rutacear.* - - Par. Gis. 1792. Prael. p. 316.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 100: g. *Multicellularium.*

Hill 1769. Ht. kew. p. 204: g. *Pentupetalar.*

*) *ziozoç Veterum*, quare melius *Cistus* (Beckmann Lex. bot. p. 58.)

Cistus Linn. cont.

Scop. 1777. Intr. p. 263: g. Polyandrar.
= *Cistus et Helianthemum Tourn. et*
Fumana Spach.

Cistus Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 249.
nr. 237—240.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 257. 279: g.
Polyandr. Monogyn.
= *Helianthemum Tourn.*

Cistus Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI.
p. 367: g. restrict. *Cistoidear.* Sect.: *Rho-*
dopsis, *Eucistus*, *Ledonella*.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 84: g. *Cisti-*
near. Sect. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 188. n. 7193. 4: sect.
Cisti.

= *Erythrocytus Dunal.*

Citharaexylon Adans. vid. *Citharaexylon*
Linn.

Citharaexylum Link vid. *praeceas.*

Citharelma Lindl. vid. *seq.*

Cithareloma Bunge 1843. Del. sem. Dor-
pat; 1844. Linnaea XVIII. p. 149: nov.
g. *Sisymbriar.* (C. Lehmanni.) — Par.
Walp. 1846. Rep. V. p. 39. — Bunge
1847. Abh. nat. Ver. Riga I; 1854. Ac.
Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 209. Cf.
Flora 1848. I. p. 101. — Endl. 1850. Spl.
V. p. 36. n. 4902/1. Sect.: *Eucithareloma*,
Doratoloma.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354 (*Citharelma*):
g. *Sisymbriar.*

Citharexylum Scopoli vid. *seq.*

*Citharexylon**) „B. Juss.“ Linn. 1747.
Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 133: nov. g.
plantar.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.:
g. *Personatar.* — Par. Scop. 1777. Intr.
p. 169 (*Citharexylum*). — Gis. 1792.
Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p.
193 (*Cytharexylon*).

P. Browne 1756. Jamaic. p. 264: g. *Didy-*
nam. Angiosperm. — Par. Linn. 1763.
Sp. ed. II. p. 872; 1764. Gen. ed. VI. p. 314.
n. 760.

Adans. 1763. Fam. II. p. 200 (*Citharaexy-*
lon): g. *Verbenar.*

Gled. 1764. Syst. p. 177. n. 727: g. *Peta-*
lostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 277: g. *Monopetalar.*
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 270. t. 56. f. 8 (pani-
culatum).

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 424; 1825. Syst.
II. p. 763. n. 2128; 1831. Gen. II. p.
480. n. 2370: g. *Verbenar.* — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 117. n. 2899. — Bartl.
1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 227.

Link 1822. En. II. p. 128 (*Citharaexylum*):
g. *Verbenacear.* — Par. Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 664. — Lemr. 1849 in Orb. Dict.
III. p. 723.

Endl. 1838. Gen. n. 3706. p. 636; 1841.
Ench. p. 312: g. *Lantanear.* — Par. Meisn.
1840. Gen. p. 291 (199). — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 372. 614. — Brongn. 1843.

Citharexylon Linn. cont.

Én. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV.
p. 72.

Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4207: g. *Viti-*
cear.

Synon. *Citharexylum* Linn.; *Rauwolfia*
Ruiz & Pav.; *Pöppigia* Bert.

Citharexylum Linn. 1753. Sp. II. p. 625;
1759. Syst. ed. X. p. 1115. n. 678; 1767.
Syst. ed. XII. p. 416: g. *Didynam.* An-
giosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p.
472; 1784. Syst. p. 564. — Reich. 1778.
Gen. p. 315. n. 818. — Schreb. 1791.
Gen. II. p. 411. n. 1019. — Gmel. 1791.
Syst. p. 942. — Pers. 1797. Syst. p. 601;
1807. Euch. II. p. 142. n. 1434. — Swartz
1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1043. — Willd.
1800. Sp. III. p. 308. n. 1158; 1809. En.
p. 649.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Verbenar.*

Juss. 1759. Gen. p. 108: g. *Vitium.*

Neck. 1790. El. I. p. 369. n. 570: g. *Plasyr-*
gophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 320: g. *Pyrenacear.*

Cram. 1803. Disp. p. 34 in *Tetrandr. Mo-*
nogyn.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 249: g. *Verbena-*
cear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII.
p. 75. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 284. —
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 256. —
Kunth 1823. Syn. II. p. 47. — D. Don
1831. Edinb. n. phil. journ. X. p. 237. —
Cham. 1832. Linnaea VII. p. 115.

Benth 1839. Ann. nat. hist. II. p. 448: g.
Durantea. — Par. Schauer 1847 in DC.
Pr. XI. p. 609; 1851 in Mart. Fl. Bras.
fase. X. p. 265.

= *Citharexylon* Linn.

Citreae Meisn. 1837. Gen. pl. vase. p. 46:
trib. *Aurantiacear.* Gen.: *Aegle*, *Citrus*. —
Par. Römer 1846. Fam. nat. I p. 34. 39.
Gen. ead. et *Papeda*, *Feronia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p.
213: subdiv. *Aurantiear.* Gen. 1837 ut
Meisn., 1841 ut Endl.

Endl. 1840. Gen. p. 1046; 1841. Ench. p.
548: sect. *Aurantiacear.* Gen. ut Meisn.
et Feronia.

Citreolus Caesalp. 1583. De plant. lib. 5.
(Linn. 1747. Class. pl. p. 11.)

= *Cueumis* Linn.

*Citreum**) Tourn. 1700. Inst. p. 620. t. 395.
396: g. pl. class. XXI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 127. Ed. Hall.
1745. p. 141: g. pl. class. V.

= *Citri* Linn. pars.

Citriobatus A. Juss. vid. *seq.*

Citriobatus A. Cunningham. 1832 ex Lond.
Hort. brit. Suppl. I. p. 585.

Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 4: g. *Pittos-*
porEAR. — Par. Endl. 1840. Gen. n.
5660. p. 1082; 1841. Ench. p. 572. —

Rehb. 1841. Nom. p. 187. n. 7172. (genui-
nar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 348. —
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 228
(*Citriobatus*).

*) Nomen ab instrumentis musicis, in Jamaica ex
hujus arboris ligno paratis.

*) κίτρια s. κίτριον, *Citrus*.

- Citriobatus* A. Cunningham, cont.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441; g. Pittosporacear. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 724.
- Citrosma* Tulasne 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 32; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 311; g. Monimiacear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 89.
- Tul. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XX. p. 293; g. Monimiacear.
= *Citrosma* Ruiz & Pav.
- Citronella* D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 243; 1833. XIV. p. 262; nov. g. Aquifoliacear. (*Villaresia mucronata* Rz. & P.)
= *Villaresia* Ruiz & Pav.
- Citrophorum* Neckler 1790. Elem. bot. II. p. 401. n. 1222; g. Phatarsiphytor.
= *Citrus* Linn.
- Citrosena* Bose . . . ex Steud. Nomencl. I. p. 375.
= seq.
- Citrosma* Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 134. t. 29; nov. g. Dioec. Ieosandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 628. n. 2271.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30; g. Monimiacear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 170. — Kunth 1822. Syn. I. p. 462. — Agdah. 1825. Aphor. p. 205. — Endl. 1837. Gen. n. 2017. p. 314; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 321 (236). — Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2591. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 724.
- Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 332; g. Urticacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 359.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1871; 1830. Gen. I. p. 418. n. 2086; g. Urticaceis aff. (in Ieosandr. Polygyn.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1834; g. Calycanthear.
- Bard. 1830. Ord. p. 104; g. Atherospermear.
- Föpp. 1838. Nov. gen. II. p. 47. t. 144.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90; g. Amborear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299; g. Monimiacear.
Synon. *Siparuna* Aubl.; *Leonia* Matijs; *Citrosma* Tul.; *Citrosena* Bose. (Steud.)
- Citrullus* Forsk. 1773. Fl. Aeg. Arab. p. 167; g. Cucurbitacear. — Par. Webb & Berth. . . . Phyt. Canar. II. p. 3. — Brongn. 1843. Eu. gen. p. 116.
- Neck. 1790. El. I. p. 240. n. 389; g. Sygolliophytor.
- Schrad. 1836 in Eekl. & Zeyh. En. pl. Afr. II. p. 279; g. Cucurbitear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 212. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 276. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 269. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 412; g. Gronoviear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5131. p. 937; 1841. Ench. p. 491; g. Bryoniacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3945. — Walp. 1843. Rep. II. p. 199. — Lemr. 1849 in
- Citrullus* Forsk. cont.
- Orb. Dict. III. p. 724. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 661.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 12. 49; g. Momordicear.
- Synon.* *Colocynthis* Tourn.; *Rigocarpus* Neck.; *Cucurbitae et Cucumeris* sp. Linn. *Citrus* Linn. 1737. Gen. p. 230. n. 605; 1737. Cliff. p. 379; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 236; 1753. Sp. II. p. 782; 1759. Syst. ed. X. p. 1183. n. 807; 1763. Sp. ed. II. p. 1100; 1764. Gen. ed. VI. p. 391. n. 901; 1767. Syst. ed. XII. p. 505; g. *Polyadelph.* Ieosandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 580; 1784. Syst. p. 697. — Reich. 1778. Gen. p. 388. n. 974. — Lour. 1790. Coeh. II. p. 465. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 515. n. 1218. — Gmel. 1791. Syst. p. 1152. — Pers. 1797. Syst. p. 736. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1426. n. 1391; 1809. En. p. 807. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 390.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 139. n. 587; g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 171.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; g. Hesperiacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 155. — Batsch 1802. Tab. p. 53. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 36. — DC. 1805. Franc. IV. p. 859. — Presl 1826. Sicul. I. p. 183.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 345; g. *Pistaciari*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Bicornuum*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337.
- Scop. 1777. Intr. p. 276; g. Ieosandrar.
- Juss. 1789. Gen. p. 261; g. *Aurantior*. — Par. Correa 1805. Ann. Mus. VI. p. 384. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 790; 1826. Syst. III. p. 331. n. 2617; 1831. Gen. II. p. 600. n. 2960. — Link 1822. En. II. p. 274; 1831. Hdb. II. p. 345.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 73. n. 1310; g. *Polyandri*. Monogyn.
- Gillesius 1811. Traité du Citrus.
- Risso 1813. Ann. Mus. XX. p. 180.
- Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 381; g. *Aurantiacear*. — Par. Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 297. — DC. 1824. Pr. I. p. 539. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 338. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII; 1832. Fl. exc. p. 841. — Bard. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 587. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 97. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 256. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 233. — Brongn. 1843. Eu. geur. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 156 (*Oranger*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5533; g. *Aurantior*.
- Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34); g. *Citrear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8112. — Endl. 1840. Gen. n. 5514. p. 1046; 1841. Ench. p. 548. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 35. 51.
- Synon.* *Citreum*, *Aurantium* et *Limon* Tourn.; *Aurantium*, *Limo* et *Limonellus* Rumph.; *Citrophorum* Neck.; *Sarcodactylis* Gürtu. (Lindl.); *Sarcodactylis* Steud.

Citta*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 456.
Ed. Willd. p. 557: nov. g. Diadelph.
Decandr. (C. nigricans.)
Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 254: sect.
Mucunnae. — Par. Endl. 1841. Gen. n.
6665 d. p. 1295; 1841. Ench. p. 671. —
Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5821. 4. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 767. — Miq. 1857.
Ind. bat. I. p. 215.

Cittaronium Rehb. 1841. Nomencl. gen.
p. 186. n. 7139: nov. g. Violear. genuinar.
(V. hederacea.)

== Viola Linn.

Cittorhynchus Willd. miss.
= Gomphis Schreb.

Citysus Batsch vid. *Cytisus*.

Cladanthus**) Cassini 1816. Bull. soc. philom.
Déc. p. 199; 1817. Dict. v. 9. p. 342;
1823. v. 29. p. 180; 1827. v. 50. p. 498;
1830. v. 60. p. 579: nov. g. Anthemidlear.
(1823. Archetypar. varer.) — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 140. — Less. 1832. Syn.
p. 249. — Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 190. (varer.) — Brongn. 1843. En.
genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 712.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2397: g.
Anthemcar.

DC. 1837. Pr. VI. p. 18: g. Euanthemidlear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2646. p. 430;
1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen.
p. 209 (134).

Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3048: g. Ptarmicear.

Synon. Anthemidis sp. Linn.

Cladaria Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II.
p. 94: nov. g. Orthomyctatum, pro Clava-
riis ramosis propositum.

== Ramaria Holmsk.

Cladaspergillus Ritgen 1831. Schr. Marb.
Ges. II. p. 89: nov. g. Spondylomyctatum
ex typo Mucoris flavidi Nees f. 76.
— Mucoris Mich. sp.

Cladæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 119:
subordo Cyperacear. Gen. Cladear. Endl.
Cladhymenia Hook. f. & Ilarv. 1845. Lond.
journ. bot. IV. p. 539: nov. g. Lauren-
cicær. (C. Lyallii.)

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 879. n. 583 (*Clady-
menia*): g. Delessericær.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54 (*Clady-
menia*): g. Lomentariacær.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 235:
g. Laurenciacær.

Cladieae Nees 1834. Linnaea IX. p. 297;
1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I.
p. 110: trib. Cyperacear. Gen. §. 1:
Baumea, Chappelliera, Elynanthus, Schoen-
opsis, Schoenms, Trasus, Machaerina,
Pleurachne, Ecklonia, Chaetospora, Pleuro-
stachys, Nomochloa, Streblidia, Carpha,
Asterochacte, Cyathocoma, Buekia, Oreobolus.
§. 2: Arthrostylis, Cladinnm, Gahnia,
Lamprocarya, Melachne, Morelotia, Evan-
dra, Caustis, Scle-rochaetium, Lepido-

*) zitta, pica: a flore turgido, albo et nigro
inaculato.

**) zittædæ, ramus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Cladieae Nees cont.

sperma. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 114;
1841. Ench. p. 64 (restricta ad §. 2 Neesii).
Gen.: Cladium, Lamprocarya, Gahnia,
Caustis, Evandra.

Rehb. 1841. Nom. p. 41: sect. Rhynchos-
porear. Gen. ut Endl.

Cladinm P. Browne 1756. Jamaic. p. 114:
nov. g. Diandr. Monogyn. — Par. Schrad.
1806. Fl. germ. I. p. 74. — Mert. & Koch
1823. Deutschl. Fl. I. p. 359. — Bluff &
Fing. 1825. Comp. I. p. 40. — Gand. 1828.
Helv. I. p. 7. 60. — Dietr. 1839. Syn. I.
p. 33. 123.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 236. Ed. Nees
p. 92: g. Cyperacear. — Par. Poir. 1817.
Dict. v. 9. p. 343. — Röhm. & Schult.
1817. Syst. I. p. 60. 284. n. 112. — Gray
1821. Brit. pl. II. p. 70. — Spreng. 1825.
Syst. I. p. 122. n. 131. — C. A. Meyer
1829 in Ledeb. Alt. I. p. 44. — Hook. f.
1853. N.-Zeal. I. p. 275.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 133: g. Sele-
rinar.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I.
p. 23 et Schult. Mant. II. p. 5): g.
Cypercar. — Par. Agdh. 1823. Aphor.
p. 142. — Rehb. 1828. Consp. p. 56.
n. 1102. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 31.
n. 139. — Ritig. 1831. Marb. II. p. 119.

Link 1821. En. I. p. 41; 1827. Hort. I.
p. 295; 1829. Hdb. I. p. 103: g. Cyper-
roidear.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 75: g. Fimbri-
stylear.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 301; 1842 in
Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 153; 1843.
Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 115:
g. Cladear. — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 980. p. 115; 1841. Ench. p. 64. —
Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1462. — Lenkr.
1849 in Orb. Dict. III. p. 728.

Koch 1837. Syn. p. 737. Ed. II. p. 851: g.
Scirpear. — Par. Math. 1853. Belg. I.
p. 574. — (Gren. &) Godr. 1856. France
III. p. 364.

Kunth 1837. Cyper. p. 303; 1838. Berol. II.
p. 327: g. Rhynchosporiar. — Par. Meisn.
1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846.
Vég. phan. XIII. p. 146. — Ledeb. 1853.
Ross. IV. p. 259. — Stend. 1855. Ghlm. II.
p. 152. — Miq. 1856. Ind. bat. III.
p. 338.

Brougn. 1843. En. genr. p. 12: g. Schoe-
near. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött.
Ges. VII. p. 272.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cladear.
Synon. Mariscens Ehrb.; Schoeni sp.
Linn.

Cladobium Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II.
p. 446. (1836. Bot. Regist. XXII. 1901.)

== Seaphyglottis Pöpp. & Endl.

Cladobotryei Léveillé 1849 in Orb. Dict.
VIII. p. 494: sect. Oxycladeor. Gen.
§. 1: Polyactis, Cladobotryum, Stachy-
lidium. §. 2: Trichothecium, Cephalo-
thecium, Daetilycum, Mystrosporinum, Stachy-
botrys.

Cladobotryon Rehb. 1828. *Consp.* p. 6.
n. 115 b: sect. *Botrytidis*.
Endl. 1836. *Gen.* n. 224 β. p. 19; 1841.
Ench. p. 14: sect. *Dactylii*.
= *seq.*

Cladobotryum Nees 1816. *Syst.* p. 55;
1817. *Ueberbl.* p. 14: nov. g. *Mucedinum*.
(capitatar.) — Par. Lindl. 1847. *Veg.* kd.
p. 43.
Brongni. 1824. *Dict.* v. 33. p. 535: g. *Botry-*
tidear.
Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 89: g. *Spondylo-*
mycetum.
Corda 1837. *Ic. Fung.* I. p. 21: g. *Asper-*
gillinar. (emend.)
Rehb. 1841. *Nom.* p. 4. n. 160: g. *Dendry-*
phieor.
Corda 1842. *Ic. Fung.* V. p. 13; 1842.
Mycol. p. 52: g. *Polyactidear.* — Par.
Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 124.
Rabenh. 1844. *Krypt.* I. p. 95: sect. *Dactylii*.
Lév. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 494: g.
Cladobotryceor.

Bonord. 1851. *Hdb.* p. 100: g. *Dendrinor.*
Synon. *Cladobotryon* Rehb.
Cladobryum Endl. 1841. *Gen. Suppl.* I.
n. 460/1. p. 1337; 1841. *Ench.* p. 25: g.
Anthocerotear. — Par. Lindl. 1847. *Veg.*
kd. p. 60.
Rehb. 1841. *Nom.* p. 23. n. 803: g. *Monoclear.*
= *Calobryum* Nees.

Cladobryssus Ritgen 1831. *Schr. Marb. Ges.*
II. p. 92: nov. g. *Leptomyctum*. (*Byssus*
plumosa Nees f. 73 B.)
Cladocarpia Bridel 1826. *Bryol.* I. p. 1;
1827. *ibid.* II. p. xxix. xlvi: vid. *Evaginula-*
tati Brid.

Mont. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 400:
ordo *Muscor.* Tribus *unica*: Mielich-
hoferiae.

Cladocarpiae Schulz 1832. *Nat. Syst.* (*Isis*
1834. p. 524): fam. *Homorganor.* caulo-
spor. (*Sphaguoidae*.)

Cladoculon Hook. 1843. *Icon.* II. Pt. 1.
t. 528: nov. g. *Paepalantho* aff. („Quomodo
a Paepalantho differat non satis perspicio“
Endl. *Suppl.* III. p. 58.)

Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 122: g. *Eriocan-*
lacear.

Cladochaeta DC. 1837. *Prodr.* VI. p. 245:
nov. g. *Helichrysear.* — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2747. p. 417; 1841. *Ench.* p. 243.—
Meissn. 1839. *Gen.* p. 219 (137). — Rehb.
1841. *Nom.* p. 89. n. 3477. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. *Flora* II. p. 727: g. *Engna-*
phaliear. — Par. Ledeb. 1845. *Ross.* II.
p. 615.

Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 26: g. *Gna-*
phaliear.

Cladocodium Trevisan 1849. *Linnaea* XXII.
p. 432: subg. *Scytosiphonis*. (*Encoelium*
ramosissimum Kütz.)

Cladoda Poir. vid. *seq.*
Cladodea Poir. vid. *Cladodes* Lour.
Cladoderris^{*)} Pers. in Freyc. voy. *Cf.*
Berkeley 1842. *Lond. Journ. Bot.* I. p. 152.

Cladoderris Pers. cont.

Lév. 1844. *Ann. sc. nat.* 3e sér. II. p. 213;
1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 487: g. *Thele-*
phoreor.

Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 41: g. *Auricu-*
larinor. — Par. Fries 1849. *Summ. veg.*
Scand. II. p. 332.

Synon. *Actinostroma* Klotzsch; *Cymato-*
derma Jungh.

Cladodes^{*)} Lour. 1790. *Fl. Cochinch.* II.
p. 574. Ed. Willd. p. 703: nov. g. *Monoecc.*
Polyandr. (*C. rugosa*.)

Batsch 1802. *Tab.* p. 169: g. *Tricoccar.*

Poir. 1817. *Dict.* v. 9. p. 345 (*Cladoda*,
Cladodea): g. *Euphorbiacear.*? — Par.

A. Juss. 1824. *Euphor.* p. 61; 1849 in
Orb. Dict. III. p. 729. — Rehb. 1828.
Consp. p. 196. n. 5103; 1841. *Nom.*
p. 195. n. 7454 (dubium). — Endl. 1840.
Gen. n. 5886. p. 1125; 1841. *Ench.*
p. 589. — Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 282.
Meissn. 1841. *Gen.* p. 338 (251): g. *Acaly-*
phecar.?

Cladodium Bridel 1826. *Bryol.* I. p. 620:
nov. g. *Acrocarpor.* *peristomor.* (*Leskeia*
inclinata Web. & M.) *Cf.* Mont. 1849 in
Orb. Dict. III. p. 729.

Brid. 1827. *Bryol.* II. p. xliv: g. *Bryoideor.*
Rehb. 1828 *Consp.* p. 35. n. 641: g. *Brya-*
ceor.

Fürnr. 1829. *Flora* II. *Erg. Bl.* p. 60: g.
Bryoidear.

Endl. 1836. *Gen.* n. 541. p. 52; 1841. *Ench.*
p. 31: g. *Bryacear.* — Par. Bayrh. 1849.
Taun. p. 20.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 26. n. 919: g. *Calyptrō-*
bryor.

Rabenh. 1848. *Krypt.* II. 3. p. 202: subsect.
Pohliae.

Mont. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 401: g.
Brycar.

Bruch & Schimp. 1851. *Bryol.* eur. *Fasc.*
46. 47: subg. *Bryi*.

= *Bryi* sp. C. Müll.

Cladogynos Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 5.
p. 214: sect. *Garciniac.* (*G. lateriflora*,
dioica, *javanica*.)

Cladogynos Zippel ex Spanoghe in *Linnaea*
XV. p. 349: nov. g. ex tipo *Conceveibi-*
tomentosum Spr. (*Cladogynus* Wittst. Etym.
Handw. p. 203.)

Endl. 1842. *Spl.* II. p. 89. n. 5792/1: g.
Aculyphear. — Par. Meissn. 1843. *Comm.*
p. 369. — Lindl. 1847. *Veg.* kd. p. 281.
Baill. 1858. *Euphorb.* p. 468: g. *Dysopsi-*
dear.

Cladolepis Moquin mss. olim.

= *Osaiston Rafin.*

Cladoma Valentine 1833 in *Lond.* and
Edinb. phil. mag. (cf. *Flora* 1833. p. 639
et *Linnaea* 1834. *Litt.* p. 6): nov. g. ex
typo *Phasci stoloniferi* Dicks.

= *Ephemeron* Hampe.

Cladomnion Hook. f. & Wils. 1855. *Fl.*
N. Zeal. II. p. 99: nov. g. *Leucodontear.*
(*Leskeia ericoides* Auct.)

= *Plicaria* C. Müll.

^{*)} κλαδωδης, ramosus.

Cladonia „Browne“ Adans. 1763. Fam. II. p. 6: g. *Fungor.* (*Coralloides* Dill. muse. 7, 14, 15, 16.)
= *Cladonia Hoffm.*

*Cladonia**) Wiggers 1780. Prim. fl. Holsat. p. 90: nov. g. *Aspidoforar.* (Lichen rangiferinus L., etc.) Cf. Dufour in Ann. gén. sc. phys. VIII.
Schreb. 1791. Gen. II. p. 768: sect. *Lichenis.*
Mönch 1794. Meth. p. 763: g. *Algar.* *terrestrialium.*
Hoffm. 1795. Deutschl. Fl. II. p. 114: g. *Scutellator.* Cf. Lewan 1817. Dict. v. 9. p. 346.

Achar. 1798. Lich. suec. p. 201: g. *Lichenum.* (foliaceor.) Sejungitur *Helopodium.* — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 16. 163. — DC. 1805. Franc. II. p. 335; 1815. V. p. 180.

Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXVI: sect. *Baeomycetis.*

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 330: g. *Lichenacear.*

Achar. 1810. Lichen. un. p. 528; 1814. Syn. Lich. p. 275: sect. *Cenomyces.*

Mart. 1817. Erlang. p. 271: sect. *Capitulariae.*

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 414: g. *Cenomyceidæ.*

Meyer 1825. Flecht. p. 334: g. *Hymenocarpor.* — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 270. n. 3376; 1831. Gen. II. p. 745. n. 3774.

Fries 1825. Pl. homon. p. 249; 1831. Lich. eur. p. 4. 205; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 110; 1846 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 140: g. *Lecidinar.* — Par. Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 226. — Babington. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 295.

Flörke 1827. De Cladon. comm. I; 1828. II. Rehb. 1828. Conspl. p. 22. n. 414: g. *Capitulariaeac.* Sect.: *Pycnothelia*, *Seyphophora*, *Schasmaria*, *Helopodia*, *Cladonia*, *Cerania*.

Endl. 1836. Gen. n. 168. p. 15; 1841. Ench. p. 11: g. *Lecidinar.* Sect.: *Cenomyce*, *Pycnothelia*. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 118; 1842. Pl. cell. Cub. p. 200; 1849 in Orb. Diet. III. p. 729; 1849. ibid. VII. p. 350.

Genth 1836. Nass. I. p. 399: g. *Cladoniar.* — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11 (Flora 1854. p. 234). — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 319. — Arnold 1858. Flora I. p. 97.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 248.

Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 522: g. *Cladoniacear.* — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. I. p. 97. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 15. Sect. (1855): *Calycaria*, *Eucladonia*, *Papillaria*. — Bayrh. 1849. Taun. p. 74.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. *Lecideidar.*

Cladonia Wiggers cont.

Schräer 1850. En. Lich. eur. p. 183: g. *Cladoniaceor.* Sect.: *Scyphophorus*, *Chasma*, *Papillaria*.

Synon. vide sub *Cenomyce* et *Pycnothelia*.

Cladonia Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 19: g. fam. primæ plantar, lichenosar. (Lichen rangiferinus L. etc.) *Synon.* *Coralloides Hoffm.*

= *Cenomyce Achar.*

Cladoniaceae Rehb. 1828. Conspl. p. 22 (1832. Fl. exc. p. 1): fam. *Hymenopsorar.* Divis.: *Lecideaceae*, *Capitulariaceae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 132; 1841. Nom. p. 15: fam. *Cephalopsorar.* *restricta.* Gen.: *Baeomyces*, *Cenomyce*, *Cladonia*, *Stereocaulon*. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. I. p. 97. Gen. ead. (Pyrenothelia loco *Cenomyces*.)

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3: fam. *Lichenum heteromericor.* *acrobластор.* Gen.: *Stereocaulon*, *Dufourea*, *Cenomyce*, *Cladonia*.

Bayrh. 1849. Taun. p. 74: fam. *Lichenum.* Gen.: *Stereocaulon*, *Cladonia*, *Baeomyces*. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 9: fam. *Thamnoblastor.* Gen.: *Stereocaulon*, *Cladonia*.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 319: ordo *Lichenum.* Fam.: *Cladonieae*, *Stereocaulaceae*.

Arnold 1858. Flora I. p. 97: ordo *Gnesiolicenum.* Trib.: *Cladonieae*, *Baeomyceae*.

Cladoniacei Schräer 1850. En. Lich. eur. p. 177: fam. *Lichenum capitorum*. Gen.: *Stereocaulon*, *Baeomyces*, *Cladonia*.

Cladonieae Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 315. 398: ordo unicus *Cephalocarpor.* Gen.: *Baeomyces*, *Cladonia*, *Stereocaulon*.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 11 (Flora 1854. p. 234): trib. *Cladonioidear.* Gen.: *Cladonia*.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 319: fam. *Cladoniacear.* Gen.: *Cladonia*.

Arnold 1858. Flora I. p. 97: trib. *Cladoniecar.* Gen. id.

Cladonioideae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. *Dermatophyllosporar.* Sect.: *Plocariae*, *Usnea*.

Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora 1854. p. 233): series *Lichenacear.* Tribus: *Stereocaulae*, *Cladonieae*, *Baeomyceae*.

Cladopeltis Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 141: subg. *Ahnfeldtiae.* (*Cheunnitzia* *macrodisca*, *peltata*, *microdisca* Decne.)

Cladophlebis Brongni. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 74: g. *Filicinum foss.* (*Pecopteris* §. 3 *Nevropteroidea*.)

Cladophora Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 91; 1843. Phycol. gener. p. 262; 1845. Phycol. germ. p. 207; 1849. Sp. Alg. p. 387. n. 256: nov. g. *Confervar.* Sect.: *verae*, *Aegagropila*, *Spongomorpha*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 17. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 53. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV.

*) κλαδών, ramus.

- Cladophora* Kutz. cont.
 p. 219. — Math. 1853. Belg. II. p. 509. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 73.
 Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. Cladophorear.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 106: sect. Confervae.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 262: g. Confervacar.
Synon. Dillwina Grat.; Lychaete J. Agdh.; Annulina Link pt.; Agarium Link pt.
Cladophoraceae Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : subfam. Monoeystear. Gen.: Cladophora, Coleocharae.
- Cladophyllum* Leidy 1849. Proc. Philad. Ac. IV. p. 227; 1850. Ann. nat. hist. V. p. 72; 1853. Smithsonian Contrib. V. Art. 2. p. 37. t. 2. 4. 5. 6. S: formatio mycoidemata in intestinis animalium viventium.
- Cladopodanthus* Dozy & Molkenb. 1846. Muse. fr. Arch. ind. Fase. III. t. 28: nov. g. Muscor. cladocarp. aerocarp. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 922.
- Cladopogon* Schultz Bip. 1852. Ind. sem. Hamb.; 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 359: nov. g. Senecionear. (Senecio aurantiacus Hortul. non Less.) Cf. Flora 1853. p. 61.
- Cladoporus* Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 122: sect. Polypori. — Par. Leman 1826. Dict. v. 42. p. 429. — Endl. 1836. Gen. n. 447 d. p. 39; 1841. Ench. p. 21. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 482. 4.
Synon. Flabellaria Chev.; Boleti sp. L. *Cladopus* Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 281: sect. Agarici. (A. Aueri, racemosus.)
- Cladoseris* Less. 1830. Linnaea V. p. 311: sect. Onoseridis. — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 31. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2925 b. p. 1855; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3421. 2.
 Less. 1832. Syn. p. 119: subg. Onoseridis. Schach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutilicar.
Synon. Chaetachlaena Don.
- Cladosiphon* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 329; 1849. Sp. Alg. p. 517. n. 357: g. Mesogloeaear.
 J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 54: g. Mesogloiaeae.
- Cladosphaera* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 87: g. Sphaeriar. (Sphaeria cespitosa.)
- Cladosporiacae* Mathien 1853. Fl. Belg. II. p. 470: sect. Byssacear. Gen.: Cladosprium, Torula, Actinonema, Oidium.
- Cladosporium* Link 1816. Berl. Mag. VI. p. 37: nov. g. Mucedininn. Byssoidear.
 Nees 1816. Syst. p. 66; 1817. Überhl. p. 18: g. Byssor. disjunctor.
 Mart. 1817. Erlang. p. 350: g. Inomycetum. (aëcor.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 782. n. 1049.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 556: g. Byssidear. Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacar.
 Link 1824. Spec. I. p. 39: g. Hypomyctum.
- Cladosporium* Link cont.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: g. Moniliar.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conoplectacear.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 553. n. 3553: g. Byssoidear.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomyctum.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 368: g. Dematiacor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 233. p. 20; 1841. Ench. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 201. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 167: g. Asporomycetum rhizomorphor.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 14; 1839. III. p. 9; 1840. IV. p. 27; 1842. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 35: g. Helmintosporacear. — Par. Preuss 1848 in Sturm Deutschl. Fl. III. II. 25. 26. p. 25. t. 13; 1851. Linnacea XXIV. p. 113.
- Rabenh. 1841. Krypt. I. p. 112: g. Rhacodictior.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 499: g. Dematiacor.
 Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g. Oidieor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 72: g. Torulaceor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 470: g. Cladosporicar.
Synon. Azosma Corda; Acladii sp. Link; Dematia sp. Auct.
- Cladostachis* Steud. Nomenel. I. p. 377: vid. seq.
- Cladostachys* D. Don 1825. Prodri. II. Nepal. p. 76: nov. g. Amaranthacear. (Achyranthes muricata L.) — Par. Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 294. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spaeth 1836. Vég. phan. V. p. 249.
 Rehb. 1828. Conspl. p. 164. n. 4362: g. Gomphrenear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 197. n. 1001: g. Amaranter. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.
 Endl. 1837. Gen. n. 1974. p. 304; 1841. Ench. p. 185: g. Celosiacar. — Par. Meissn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6134. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. — Moq.-Tund. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 235. — Lemir. 1849 in Orb. Diet. III. p. 731. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1025.
Synon. Cladostachis Steud.
- Cladostephacae* Rehb. 1837. Handb. p. 136: div. Floridear.
- Cladostephus**) Agardh 1817. Syn. Alg. p. xxv; 1821. Aphor. p. 99: g. Conferviolar.
 Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 102: g. Stereognator.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 331: g. Hutchinsidear.
 Agdh. 1821. Syst. p. xxx. 165; 1828. Spec. II. I. p. 9: g. Ectocarppear. — Par. Mont. 1840 in Webb Cumar. IV. p. 148. — Harv. 1841.

*) *otigos*, corona, verticillus.

Cladostephus Agardh cont.

- Brit. Alg. p. 36. — Fries 1846. Suum. veg. Scand. I. p. 128. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 468, n. 289.
Fries 1825. Pl. homon. p. 330: g. *Sporochneac.*
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 346. n. 3414; 1831. Gen. II. p. 752. n. 3815: g. *Confervinar.* — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 85.
Duby 1828. Consp. p. 28. n. 503: g. *Sporochneac.*
Duby 1832. Mém. Genève. V. p. 332; 1833. ibid. VI. p. 6: g. *Ceramiecar.* — Par. Endl. 1836. Gen. n. 74. p. 6; 1841. Ench. p. 4. — Menegh. 1838. Cenni p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 715.
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 85: g. *Myclothamnior.*
J. Agdh. 1812. Alg. medit. p. 30: g. *Sphaecellariecar.* — Par. Zanard. 1843. Classif. p. 10.
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. *Sphaecellariecar.* — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 24. n. 87. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phyc. gener. p. 294; 1845. Phyc. germ. p. 241. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 177. — J. Agdh. 1848. Spec. Fue. p. 41. — Mont. 1849 in Orb. Diet. III. p. 731; 1849. ibid. X. p. 56. — Aresch. 1850. Nov. Act. Upsal. XIV. p. 388. — Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 134.
Menegh. 1846. Alg. ital. Fasc. V.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Sphaecellaridar.*
Nägeli 1847. Alg. syst. p. . . . : g. *Stilophorear.*
Synon. *Dasytrichia* Lamx.; *Pericomos* Targ.
Cladostyles Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 202. t. 57: nov. g. *Convolvulariacear.* Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 349 (*Cladostylis*) et Wittst. Etym. Handw. p. 204 (*Cladostylus*).
HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 118: g. *Convolvulariacear.* — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. xix. 199. — Kunth 1823. Syn. II. p. 230. (An ab *Evolvulo distinctum?*) — Bartl. 1830. Ord. p. 192. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (181).
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 302: g. *Convolvular.* — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94.
 — *Evolvulus* Linn.
Cladostylis Poir. vid. *praecced.*
Cladostylus Wittst. vid. *praecced.*
Cladothannion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 406: sect. *Gelidii.* (G. *cartilagineum* Guill.)
Cladothamnus Bongard 1833. Mém. Ac. Petersb. 6e sér. II. p. 155. t. 1: nov. g. *Ericacear.*
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 865: g. *Pyrolear.* — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444.
DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 732: g. *Leedear.* —

Cladothamus Bongard cont.

- Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4951. — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 7.
 Endl. 1839. Gen. n. 4347. p. 760; 1841. Ench. p. 374: g. *Pyrolacear.* — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 924. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 450. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 732.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1413: g. *Ericear.*
Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. *Menziesiacar.*
Synon. *Tolmiea* Hook.
Cladotheca Steud. (mss.?)
 — *Scleria* Berg.
*Cladothele**) Hook. f. & Harv. 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 293: nov. g. *Siphonear.* (C. *Decaisnei.*) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 222.
Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 53: g. *Caulerpae.*
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 567. n. 375 (*Cladothele*): g. *Sporochneac.*
Synon. *Physophlaca* Kütz.; *Nereia* Zanard.
Cladothrix „Nutt. mss.“ Moq.-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 359: sect. *Alternantherae.*
Cladotrichium Vogel 1837. Linnaea XI. p. 401: nov. g. *Cassiecar.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 353.
Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 73: g. *Eucalyptopinacar.* — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 811. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
Steud. 1840. Nom. I. p. 377 (*Cladotrichum*): g. *Caesalpinicar.* — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6770. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6072. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. III. p. 732.
Cladotrichium Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 39. t. 20: nov. g. *Fungor.*, *Helmithosporio* aff. (*Cladosporium polysporum* Link?)
Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 12: g. *Bactridiacear.* (1839. Prachtf. p. 47. t. 23: *scyphophorom.*)
Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 137: g. *Bactridiaceor.*
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 39: g. *Helmithosporiacear.* — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 116.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 87: g. *Sporotrichor.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Dematicor.*
Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 495: g. *Septoneemor.*
Bonord. 1851. Hdb. p. 77: g. *Torulaceor.*
 — *Trichothecium* Link. (Endl. Gen. p. 19.)
Cladotrichum Steud. vid. *Cladotrichium* Vog.
Cladraestes Lemaire vid. seq.
Cladrastris Rafin. 1825. Neogen.: nov. g. ex typo *Virgilinae luteae* Michx. (*Cladrastris* Steud. Nomencl. I. p. 377: synonymum *Virgiliae*)

*) Θηλή, mammilla.

Cladrastis Rafin. cont.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 390: g. Sophorear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6742. p. 1309; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6037. — Walp. 1842. Rep. I. p. 807. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 732 (*Cladrastes*).
Cladrastris Steud. vid. *praeced.*
Cladura Nees 1838. Eur. Lebem. III. p. 574: sect. Mastigophorae.
= Mastigophora Nees emend.
Cladymenia Kätz., Mont.: vid. *Cladymenia Hook. & Harv.*

Clairvillea*) DC. 1836. Prodr. V. p. 636: nov. g. Flaveriar. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 418. n. 2573.
Spath 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Milieriar.
= Cacosmia HBK. (DC. Pr. VII. p. 265.)
Clandestina Tourn. 1700. Inst. App. p. 652. t. 424: g. pl. flore monopetalo personato.
Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.
Scop. 1777. Intr. p. 173: sect. Lathraeae.
Endl. 1839. Gen. n. 4187. p. 727; 1841. Ench. p. 353: g. Orobanchear. (Lathraea clandestina L.) — Par. Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 261. — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4659. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 61. — Walp. 1845. Rep. III. p. 479. 975. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 734.

Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Eubrobancheae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchear. — Par. Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 40. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 643.
Synon. Lathraea Linu. 1737; Lathyraea Gled.

Clandestinaria DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 198; 1824. Prodr. I. p. 139: sect. Nasturtii. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 185. n. 4796 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 157. — Endl. 1839. Gen. n. 4550 c. p. 864; 1841. Ench. p. 448.

Spath 1838. Vég. phan. VI. p. 427: g. Siliquosar.
Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7010: g. Roripear.?

Claostrachelus**) Zolling. 1846. Nat. Arch. Neerl. Ind. II. p. 267: nov. g. Bedfordiae proximum.
Claoxylon A. Juss. 1824. Euphorb. p. 43. t. 14; 1849 in Orb. Dict. III. p. 735: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. n. t. I. 1824. p. 159.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 906. n. 3192; 1831. Gen. II. p. 709. n. 3577: g. Tricoccar. (Diocca, Polyandri.)

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5038; 1837. Hdb. p. 251; 1841. Nom. p. 194. n. 7354:

*) Dicat. De Clairville.

**) ζιάω, frango?; τρύγηλος, collum.

Claoxylon A. Juss. cont.

g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 5790. p. 1112; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Baill. 1858. Euphorb. p. 491: g. Dysopsis-dear.

Synon. Erythrochilus Reinw.; Erythrochylus Ej.; Acalyphe sp. Auct.

Clappertonia*) Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 36 (28): g. Tilicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7966. (genuinar.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Sparmanniæar.

Endl. 1840. Gen. n. 5370. p. 1007; 1841. Ench. p. 522: g. Grewiar. — Par. Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidæar.

Synon. Honkenya Willd.; Honkenya Gmel.; Honkenia Pers.

Clara Kunth 1850. Abb. Berl. Ak. f. 1848. p. 44; 1850. Enum. V. p. 295: nov. g. Herreriear. (C. ophiopogonoides.)

Clarckia Poiret 1817. Dict. v. 9. p. 354: g. Onagrariar.

DC. 1828. Pr. III. p. 52: g. Onagrear. — Par. Meisn. 1838. Com. p. 86.

Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. Oenotherear. = Clarkia Pursh.

Clariona Spreng. vid. *Clarionea Lag.*

Clarionea**) „Lagase. 1805 mss.“ DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65: nov. g. Labiatiflorar. (Perdicium magellanicum.) Cf. Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 358.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 556; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2747 (*Clariona*); 1831. Gen. II. p. 624. n. 3097: g. Perdiciear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: g. Bili-gularium.

D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 204 (*Clarionia*): g. Trixidear. Sect.: propriae, Palesia. Cf. Linnæa V. Litt. p. 172. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 60. Sect.: Clariionella, Drozia. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3769. Sect.: Clariionella, Clariionea. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 323.

Endl. 1838. Gen. n. 2962 a. p. 492; 1841. Ench. p. 249: sect. Perezine, Subsect.: Euclarionea, Drozia, Stenophyllum.

Clarionea Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 206; 1830. v. 60. p. 584 (Opusc. II. p. 165): g. Trixidear.

Rehb. 1828. Conspl. p. 100. n. 2283: g. Nassauvianar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137

= Homoianthus DC.

Clarionea Lessing 1830. Linnæa V. p. 22; 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. Pereziae.

= Asteroseris Endl.

*) Dicat. Hugh Clapperton, peregrinatori in Africa.

**) Dicat. cl. Clariou, plantarum observatori inde-fesso.

- Clarionella* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 61: sect. *Clarionea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3769. 1.
= *Euclarionea* Endl.
- Clarionema* (Phil.) Linnaea XXVIII. p. 717: sphalm. pro *Clarionea*.
- Claronia* D. Don vid. *Clarionea Lag.*
- Clarionissa* Rehb. vid. seq.
- Clarionoides* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 65: sect. *Homoianthi*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3763. 3 (*Clarionissa*).
= *Asteroseris* Endl.
- Clarisia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 128. t. 28: nov. g. Diocc. Diandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 604. n. 2180.
- Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 358: g. Amentacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 885; 1826. Syst. III. p. 899. n. 3164; 1831. Gen. II. p. 704. n. 3549.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 208: g. Myricear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 79. n. 1698; 1841. Nom. p. 65. n. 2457. Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 258.
- Endl. 1837. Gen. n. 1839 a. p. 272; 1841. Ench. p. 158: sect. Myricae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 256: g. Myricear.
- Clarisia* Abat. . . . Act. soc. med. Sevill. X. p. 418.
= *Anredera* Juss. (Spreng. Gen. I. p. 202.)
- Clarkea* Spreng., Rehb. vid. *Clarkia Pursh.*
- Clarkia Pursh* 1814. Fl. Am. bor. I. p. 260. t. 11.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 249: g. Octandr. Monogyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 702; 1830. Gen. I. p. 314. n. 1605 (*Clarkea*): g. Onagrar. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1298.
- Lindl. 1827. Bot. Regist. n. 1100.
- Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4499: g. Ganrear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 690: g. Onagrear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 214. — Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170. n. 6567 (*Clarkea*). — Meissn. 1838. Gen. p. 120.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 515: g. Oenotherear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 117.
- Endl. 1840. Gen. n. 6119. p. 1191; 1841. Ench. p. 637: g. Epilobiar. Sect.: *Phaeostoma*, *Clarkia*. Accedit (Mant. p. 93) sect.: *Opsianthes*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 89. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Epilobiar. *Synon.* *Clarckia* Poir.; *Clarkia* et *Phaeostoma* Spach; *Opsianthes* Lilja.
- Clarkia* Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 394: g. restrict. Epilobiar. (*Cl. pulchella* Pursh.)

- Clarkia* Spach cont.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 173 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 395): g. Epilobiar. near.
- Endl. 1840. Gen. n. 6119 b. p. 1192; 1841. Ench. p. 637: sect. *Clarkiae*.
- Lilja 1841. Linnaca XV. p. 260: g. Clarkiae.
- Clarkieae* Lilja 1841. Liunaea XV. p. 260: div. *Onagraria*. Gen.: *Euchardium*, *Clarkia*, *Phaeostoma*, *Opsianthes*.
- Clasmatodon**) Hook. & Wils. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 421. t. 25: nov. g. *Muscor.* (*C. pusillus*.)
- Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 735; 1849. ibid. VIII. p. 399: g. Hypnear.
= *Capillariae* Müll. spec.
- Clasophyllum* Neraud 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 25. 30: g. Urticacear. (Nomen.)
- Clasta* Commers. miss.: nov. g. ex typo *Caseariae fragilis* Vent. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 359.
= *Caseariae* Jacq. pars.
- Clasterispora* „Schwein.“ Lindl. vid. seq.
- Clasterisporium***) Schwein. . . . Trans. Am. phil. soc. IV. p. 300.
- Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 83: g. Raciocinaceor.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42 (*Clasterispora*): g. Torulaceor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 506: g. *Sporidesmiae* or.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492 (*Clasterosporium*): g. Phragmidieor.
= *Coryneum* Nees? (Endl. Gen. p. 18.)
- Clasterosporium* Lév. vid. *praeced.*
- Clastobrynum* „Dozy & Molk. in herb. Hamp.“ C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 826: g. Pterogoniacear.
- Dozy & Molk. 1844. Musc. Arch. Ind. p. 43. t. 16.
= *Leptohymenii* sp. (Müll. Syn. II. p. 91.)
- Clathraceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: trib. *Fungor.* Divis.: *Phalloidae*, *Clathroidae*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 379. Gen.: *Phallus*.
- Brongn. 1825. Dict. class. IV. p. 190; 1826. IX. p. 544.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28. 70; 1842. Mycol. p. LXXXIV. 115: fam. *Dermatogasterum*. Gen.: *Laternea*, *Coleus*, *Clathrus*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. *Gasteromycetum*.
= *Gasteromycetum* Endl. pars.
- Clathracei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: sect. *Aserosmeor*. Gen.: *Clathrus*, *Neodictyon*, *Coleus*, *Laternea*, *Ascocephalus*?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 260: fam. *Trichogastrum*. Gen.: *Laternea*, *Coleus*, *Clathrus*.
- Bail 1858. Syst. p. 12: fam. *Hymenomycetum*. Gen. ead.

*) *χλαδομα*, assula.**) *χλαστίζων*, cultur ad vites resecandas.

Clathraria Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 209. 222: g. *Vegetabilium foss.* class. II.
Brongni. 1828. Diet. v. 57. p. 129; 1828. Prodr. p. 128: g. *Liliacear.* Cf. Orb. 1849. Diet. III. p. 736. — Par. Unger 1845. Syn. p. 169; 1846. *Chlor. prot.* p. LXVI.
Mantell . . . Trans. geol. soc. 2d. ser. I. 2. p. 423.
Endl. 1837. Gen. n. 1785. p. 257; 1841. Ench. p. 137: g. *Amphibryor. foss. dubii ordinis.*
Synon. *Bucklandia* Sternb.
Clathrei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 435: div. *Phalloideor.* Gen.: *Clathrus*, *Heodictyon*.
Clathridae Dumort. ex Orb. Diet. III. p. 736: fam. *Fungor.* Gen.: *Clathrus*, *Phallus*, *Junia*.
Clathrocytis Hengfrey 1856. Mier. journ. Nr. 16. p. 49: nov. g. *Chroococcacear.* (*Micraloa aeruginosa* Kütz.) Cf. Bot. Zeit. 1858. Beil. p. 66.
Clathroidae Brongn. 1824. Diet. v. 33. p. 581: div. *Clathracear.* Gen.: *Laternea*, *Clathrus*.
Clathroidastron Adans. vid. seq.
Clathroidastrum^{*)} Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 214. t. 94: g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1817. Diet. v. 9. p. 360.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 8: g. pl. class. I.
Adans. 1763. Fam. II. p. 8 (*Clathroidastron*): g. *Fungor.*
Endl. 1836. Gen. n. 312 c. p. 26; 1841. Ench. p. 17: sect. *Stemonitidis.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 359. 3.
Synon. *Embolus* Batsch.
Clathroidei Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: subsect. *Phalloidear.* Gen.: *Clathrus*.
Clathroides Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 214. t. 94: g. pl. class. XVII.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 9: g. pl. class. I.
Adans. 1763. Fam. II. p. 8: g. *Fungor.*
Endl. 1836. Gen. n. 309 b. p. 26; 1841. Ench. p. 16: sect. *Arcyriae.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 351. 2.
Synon. *Clathri* sp. Linn.; *Trichiae* sp. Bull.
Clathropteris Brongn. 1828. Diet. v. 57. p. 70; 1828. Prodr. p. 62 (Hist. vég. foss. t. 134); 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 51: g. foss. *Filicium* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 687. p. 67; 1841. Ench. p. 43.
Göpp. 1836 Syst. Fil. foss. p. 290: g. *Pteropteridum* — Par. Unger 1845. Syn. p. 78; 1846. *Chlor. prot.* p. XLIV.
Sternb. 1838. Vers. II. p. 169: g. *Filicetum* F. Brann 1817. Flora I. p. 83: g. *Poly-podiacear.*
Synon. *Xemnia* Hampe; *Dictyopteris* Brongn.
Clathrospora Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 18. t. 15: nov. g. *Sphaeriaceor.*

Clathrus^{*)} Michelii 1729. Nov. pl. gen. p. 213. t. 93: g. pl. class. XVII.
Linn. 1737. Gen. p. 328. n. 811; 1737. Cliff. p. 479; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1179; 1759. Syst. ed. X. p. 1351. n. 1078; 1763. Sp. ed. II. p. 1648; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1213; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 724: g. *Fungor.* — Par. Gled. 1719. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 139. — Adams. 1763. Fam. II. p. 9. — Scop. 1772. Carn. II. p. 485. — Murr. 1774. Syst. p. 822; 1784. Syst. p. 979. — Reich. 1778. Gen. p. 563 n. 1329. — Roth 1788. Germ. I. p. 549. — Juss. 1789. Gen. p. 3. — Loure. 1790. Coch. II. p. 694. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1678. — Gmel. 1791. Syst. p. 1449. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Pers. 1797. Syst. p. 1017. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 17. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 8. — Nees 1816. Syst. p. 253; 1817. Ueberbl. p. 65. (pistillarium).
Gled. 1764. Syst. p. 303. n. 1220: g. *Fun-gosar. ocellata.*
Wigg. 1780. Holsat. p. 104: g. *Fungoidear.*
Pers. 1797. Tent. disp. p. 17: g. *Litotheceii.*
Pers. 1801. Syn. Fung. p. vi. 241: g. *Lyto-theceor.* — *Simil.* Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 50.
Batsch 1802. Tab. p. 270: g. *Fungoideor.*
DC. 1805. Franc. II. p. 215: g. *Gymno-capor.* — Par. Leman 1817. Diet. v. 9. p. 359.
Link 1809. Berl. Mag. III. p. 35: g. *Gastro-mycor.*
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. *Phallor.*
Agdh. 1821. Aphor. p. 86: g. *Clavator.*
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. *Laticeenr.* (ex Orb. Diet. III. p. 736 *Clathridar.*)
Fries 1823. Syst. myc. II. p. 287; 1828. Elench. II. p. 49: g. *Phalloidear.* Tribus: *Laternea*, *Clethrin.* — Par. Orb. 1849. Diet. III. p. 736.
Brongni. 1824. Diet. v. 33. p. 581: g. *Clathroidar.*
Fries 1825. Pl. homon. p. 129: g. *Phallo-deor.*
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 499. n. 3188; 1831. Gen. II. p. 766. n. 3919: g. *Utrinor.*
Rehb. 1828. Conspl. p. 10. n. 224: g. *Phalloideor.* Sect.: *Laternea*, *Clethrin.* — Par. Endl. 1836. Gen. n. 355. p. 30; 1841. Ench. p. 17. Sect.: *Laternea*, *Colens*, *Clethrin.* — Rehb. 1851. Nom. p. 10. n. 410. Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. *Orthomyctem.*
Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 560: g. *Pyrenomyctem. astomor.*
Corda 1842. le. Fung. V. p. 28. 70; 1842. Mycol. p. 116: g. *Clathracear.* — Par. Zobel 1851 in Corda le. VI. p. 24.

*) Clathri vox latina, quare nomen hybridum.

*) Derivat. a Graecorum κλατός, cancelli.

Clathrus Micheli cont.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: g. Clathroidear.

Lév. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 160: g. Lytocearpior.

Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 435: g. Clathreor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Clathraceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 260. (restrict.) — Bail 1858. Syst. p. 13. t. 23.

Synon. Dysticia Rafin.?

Clatothele Kütz. vid. *Cladothete*.

Claveina Burn. 1768. Fl. ind. p. 89. t. 29. (ex Spreng.)

Scop. 1777. Intr. p. 236: g. Nomadear.

Gmel. 1791. Syst. p. 610: g. Octandr. Monogyn.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 583. 586: g. Aurantiacear. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 215.

Synon. *Clausena* Juss. et Auct. recent.; *Fagarastrum* Don; *Myaris* Presl; *Murrayae* sp. Spreng.

Claudea^{*)} Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 121: nov. g. Floridear. — Par. Gaill. 1828. Diet. v. 53. p. 359. — Menegh. 1838. Cenni p. 37. — Mont. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737.

Leman 1817. Diet. v. 1. spl. p. 117: g. Ulvacear. (1817. ibid. v. 9. p. 361 *Ulvar.*)

Dumont. 1822. Comm. bot. p. 72: g. Schalidear.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 330. n. 3398; 1831. Gen. II. p. 749. n. 3796: g. Floridear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 102. p. 9; 1841. Ench. p. 6.

Rehb. 1828. Conspl. p. 28. n. 502: g. Halymeniacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 86 (*Claudia*): g. Chromatophycoidear.

J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 24; 1842. Alg. medit. p. 67: g. Rhodomelear. — Par. Harv. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 408.

Deeke 1841. Arch. Mus. II. p. 178; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): g. Anomalophyllear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 50. n. 122₇₇. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.

Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 749: g. Plocamiear.

Kütz. 1843. Limnaea XVII. p. 107; 1843. Phyc. gener. p. 451; 1849. Sp. Alg. p. 887. n. 595: g. Claudiear.

Trevis. 1848. Alghe coecot. p. 108: g. Cladinear.

Synon. *Lamourouxia* Agdh.; *O'Neillia* Aggl.

Cladineaceae Trevisan 1848. Alghe coecot. p. 108: subtrib. Rhodomellear. Gen.: *Claudea*, *Martensia*, *Pollexfenia*, *Dietyurus*, *Thaumasia*, *Rhodoplexia*, *Thuretia*.

Claudia Ritgen vid. *Claudea* Lamx.

Claudiaeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 107; 1843. Phycol. gener. p. 451; 1849. Spec. Alg. p. 887: fam. *Platynoblastear*. Gen.: *Claudea* et (1849) *Martensia*.

Clausena „Burm.“ Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 271. n. 1094.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 363: g. Octandr. Monogyn.

Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 380: g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 538. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 138. (Cf. Linnaea I. p. 666.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 250. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.

Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 362: g. Terebinthaceis aff.?

Rehb. 1828. Conspl. p. 212. n. 5529: g. Aurantiear.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 95: g. Clausenear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8106. — Endl. 1840. Gen. n. 5508. p. 1045; 1841. Ench. p. 548. — Walp. 1842. Rep. I. p. 381. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 33. 44. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 356. — = *Claveina* Burm.

Clauseneae Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 90: trib. Aurantiacear. Gen.: *Murraya*, *Cookia*, *Clausena*, *Micromelum*, *Luvunga*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46. Gen. ead. (*Lavanga loco Luvungae*) et *Feronia*. — Simil. Endl. 1840. Gen. p. 1045; 1841. Ench. p. 548. Gen. ut Wight et *Paramignya*. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 32. 44. Gen. ead. et *Gallesioa*, *Dioxippe*, *Aulacia*, *Chaleas*, *Sicklera*, *Quinaria*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213: subdiv. Aurantiear. Gen. 1837 ut Wight (excepta *Luvunga*), 1841 ut Endl.

Clausia^{*)} Trotzky 1839. Ind. sem. h. Casan. adnot.: nov. g. ex typo *Hesperidis apricae* Poir.

Endl. 1841. Spl. I. n. 4848/1. p. 1419; 1841. Ench. p. 448: g. Arabidear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 340. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. III. p. 737.

Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6993: g. Cheiranthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.

Claustria Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 451: nov. g. Didermeor. (*Spumariae* sp.)

Clavaeformes Pers. 1801. Syn. Fung. p. xviii: div. Hymenothecior. Gen.: *Clavaria*, *Geoglossum*.

Rebent. 1804. Neom. p. 378: subdiv. Dermatothecior. Gen.: *Clavaria*.

Clavaria Vaillant 1727. Paris. p. 39. Mieheli 1729. Nov. pl. gen. p. 208. t. 87: g. pl. class. XVII.

Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 810; 1737. Cliff. p. 479; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1182; 1759. Syst. ed. X. p. 1351. n. 1081; 1763. Sp. ed. II. p. 1651; 1764. Gen. ed. VI. p. 569. n. 1216; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII.

^{*)} Dicat. patri Claude Lamouroux.

Clavaria Vaillant cont.

- p. 725: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 26. — Adans. 1763. Fam. II. p. 5. — Scop. 1772. Carn. II. p. 482. — Murr. 1774. Syst. p. 823; 1784. Syst. p. 980. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1332. — Thumb. 1784. Fl. jap. p. 348. — Roth 1785. Germ. I. p. 544. — Juss. 1789. Gen. p. 5. (anomalor.) — Lour. 1790. Coch. II. p. 695. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 770. n. 1682. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 776. — Pers. 1797. Syst. p. 1018. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 10. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 26. 357. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 8. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 40 (priniae seriei).
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 14: g. pl. class. I.
- Gled. 1764. Syst. p. 301. n. 1211: g. Fungosar. (superficialium.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 447.
- Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Hollsat. p. 107.
- Holmsk. 1790. Coryph.; 1796 in Usteri n. Annu. XI. p. 55: g. Coryphaeor.
- Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 31; 1796. Obs. myc. I. p. 31.
- Pers. 1797. Tent. p. 37: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. xviii. 585: g. Clavaformium. Sect.: Ramaria, Clavaria, Typhula. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 378.
- Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor.
- DC. 1805. Franç. II. p. 96; 1815. V. p. 29: g. Gymnacarpor. Sect.: Clavaria (Holmsk.), Ramaria, Geoglossum, Merisma. — Par. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 367.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 52: g. Dermatothecior.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 156; 1818. II. p. 286.
- Nees 1816. Syst. p. 165; 1817. Ueberbl. p. 42: g. Clavariar. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 397. — Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 466; 1828. Elench. I. p. 228: g. Clavator. Trib.: Botryoideae, Ramariae, Corynoideae. — Par. Agdhi. 1821. Aphor. p. 86. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 969. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 492. n. 3482; 1831. Gen. II. p. 715. n. 3916. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 656: g. Clavarideer. (restrict.)
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 160: g. Helvelloideor.
- Dumont. 1822. Comin. bot. p. 82: g. Claveliar.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 576: g. Clavaricar. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 306. Sect.: Calocera, Clavariastrum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 90: g. Clavulator. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 300. — Endl. 1836. Gen. n. 415. p. 36. 1841. Elench. p. 20. Sect.: Corynoideae.

Clavaria Vaillant cont.

- des, Ramaria, Botryoides. — Orb. 1849. Dic. III. p. 740.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Clavariaceor. — Par. Bail 1855. Syst. p. 20. t. 27.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyctum. Sejungitur Cladaria.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 535: g. Hyphomycetum gymnosporor.
- Fries 1838. Epicr. p. 571: g. Clavarieor. Sect.: Ramaria, Syncyrene, Holocoryne. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 77. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 430. Sect.: Ramaria, Syncyrene, Clavaria. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 319. Sect. ut Fries. — Lév. 1849 in Orb. Dic. VIII. p. 487.
- Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 52; 1842. V. p. 41. 81; 1842. Mycol. p. 172: g. Clavariacear.
- Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 137: g. Auriculinor. (?)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: g. Clavarineor. Sect. ut 1838.
- Synon.* Coralloides Tourn.
- Clavaria* Staekhouse 1816. Nereis brit. Ed. alt.: g. Algar. Cf. Spreng. n. Entd. I. p. 98.
- == Gigartinae Lamx. sp. (Leman 1817. Diet. v. 9. p. 376.)
- Clavaria* Stead. Nomencl. ed. I: vid. *Calvaria* Gärtn. f.
- Clavariaceae* Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 35; 1839. III. p. 52: fam. Hymenomycetum. Gen.: Pistillaria, Clavaria.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41; 1842. Mycol. p. cm. 171: fam. Basidiophoror. Gen.: Pistillaria, Typhula, Crinula, Caloceras, Clavaria, Hericium, Sparassis. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 151. Gen.: Pistillaria.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316: sect. Hymeninor. Subsect.: Clavariei, Mitrulinii, Sparassidei.
- Clavariacei* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: div. Sarcomycetum. Gen.: Merisma, Clavaria.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 165: fam. Hymenomycetum. Gen.: Pistillaria, Typhula, Holocoryne, Cornicularia, Ramaria, Sparassis. — Par. Bail 1855. Syst. p. 19. Gen.: Typhula, Clavaria, Sparassis.
- Clavariace* Nees 1816. Syst. p. 165; 1817. Ueberbl. p. 42: circulus Fungor. Gen.: Merisma, Clavaria; Spatularia, Geoglossum, Leotia; Helotium, Helvella, Morchella.
- Mart. 1817. Erlang. p. 396: series Fungor. Gen. §. 1: Merisma, Clavaria. §. 2: Spatularia, Geoglossum. §. 3: Helvella, Morchella.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18: ex-hors Fungor. Gen. ut Nees.
- Clavariastrum* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 307: sect. Clavariac. (*Clavaria* Fries.)
- Clavariidae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 598. 654: div. Hymenotheciar. Gen.: Corynoideae, Ramaria, Clavaria.

Clavarieae Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 575: div. Fungor. Gen.: *Pistillaria*, *Phacorrhiza*, *Typhula*, *Crinula*, *Mitrula*, *Spathularia*, *Geoglossum*, *Clavaria*, *Sparassis*, *Merisma*. Cf. Orb. 1849. Dict. III. p. 741. Math. 1853. Belg. II. p. 303: subtrib. Funginear. Gen.: *Mitrula*, *Typhula*, *Pistillaria*, *Geoglossum*, *Clavaria*, *Merisma*.

Clavariei Endl. 1836. Gen. p. 35; 1841. Ench. p. 20: subordo Hymenomycetum. Trib.: *Clavulati*, *Mitrulinii*, *Pileolati*.

Fries 1835. Epicr. p. 570. 607: ordo Hymenomycetum. Gen.: *Sparassis*, *Clavaria*, *Calocera*, *Geoglossum*, *Mitrula*, *Crinula*, *Typhula*, *Pistillaria*. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 271. Gen. fere ead. et ACurtis, *Pterula*.

Rehb. 1841. Nom. p. 11: subdiv. *Morchellinor*. Sect.: *genuini* (gen.: *Pterula*, *Pistillaria*, *Calocera*, *Clavaria*), *Mitrulinii*, *Sparassidei*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316: subsect. *Clavarieacear*. Gen.: *Pistillaria*, *Typhula*, *Calocera*, *Clavaria*.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 487: sect. *Idiomycetum*. Gen.: *Sparassis*, *Gomphus*, *Clavaria*, *Lachnocladium*, *Calocera*, *Merisma*, *Crinula*, *Pterula*, *Pistillaria*, *Typhula*.

Clavarii Rehb. 1828. Conspl. p. 12: div. *Morchellinor*. Subdivis.: *Pistillarii*, *Clavulati*, *Mitrulati*, *Pileolati*.

Clavarincei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 337: vid. *Clavariei Fries 1849*.

Clavatella Bory 1823. Dict. class. III. p. 470.

Turp. Atl. I. t. 15. f. 2.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. *Myriocar*.

Math. 1853. Belg. II. p. 516: sect. *Nostoc*. = *Leathesia* Gray.

Clavati Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 461: subordo Hymenomycetum. Gen.: *Sparassis*, *Clavaria*, *Geoglossum*, *Spathularia*, *Mitrula*, *Crinula*, *Typhula*, *Pistillaria*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 86: subdiv. Hymenomycetum. Gen. ut Fries et Merisma, *Leotia*, *Helotium*, *Helvelia*, *Morchella*, *Phallus*, *Clathrus*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 87: ordo Hymenomycetum. Trib.: *Pileolati*, *Mitrulinii*, *Clavulati*, *Pistillarii*.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 918: subdiv. Hymenomycet. Gen.: *Clavaria*, *Spathularia*, *Mitrula*, *Morchella*, *Helvelia*.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 377: div. Fungor. Gen.: *Leotia*, *Geoglossum*, *Clavaria*, *Spathularia*, *Merisma*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 765. Gen.: *Mitrula*, *Geoglossum*, *Typhula*, *Clavaria*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: subordo Hymenomycetum. Gen.: *Sparassis*, *Clavaria*, *Calocera*, *Crinula*, *Typhula*, *Pistillaria*.

Clavatula Stackhouse 1809. Mém. soc. Mose. II. p. 95. 97: nov. g. *Fucor*. (C. caespitosa.) = ?

Clavella Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 141: subg. *Ahnfeldiae*. (Chemnitzia clavifera Deene, Caulerpa Lamourouxii Ag., etc.)

Clavellariae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 82: fam. Nudigraniae. Gen.: *Geoglossum*, *Phacorrhiza*, *Clavaria*, *Spathularia*? *Merisma*?

*Clavena**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 633: nov. g. *Carduinear*. (*Carduus clavellatus* Link.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2885. p. 477; 1841. Ench. p. 247. — Meissn. 1839. Gen. p. 225 (110). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3907: g. *Cirsicar*.

Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 332: subsect. *Megaspermi*.

Clavenna Necker 1790. Elem. bot. II. p. 145. n. 838: nov. g. *Coryphophytor*, a *Peplide* L. *sejunctum*. = *Amelietia* DC.

Claviceps Tulasne 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XX. p. 43: nov. g. *Fungor*. (*Sphaeriae* sp. Schum., *Cordyliæ* et *Cordycipitis* sp. Fries.)

Bail 1858. Syst. p. 54: g. *Sphaeriaccor*. stromaticor.

= *Kentrosporium* Wallr.?

Claviculares Fries 1825. Pl. homon. p. 86: trib. *Elvellaceor*. Gen.: *Vibrissea*, *Surea*, *Volutella*, *Ditiola*.

Endl. 1836. Gen. p. 37; 1841. Ench. p. 20: trib. *Helvellaceor*. Gen. ead. — Simil. Rabenh. 1841. Nom. p. 11. Gen. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 339.

Claviculati Rehb. 1828. Conspl. p. 13: subdiv. *Helvellior*. Gen. *Clavicularium* Fries.

Claviculella Rehb. 1832. Fl. exc. p. 698: sect. *Corydalidis*. (*Finnaria claviculata* L.)

Claviformes Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: subsect. *Hymenothecar*. Gen.: *Clavaria*, *Geoglossum*.

*Clavigera***) DC. 1836. Prodr. V. p. 127: nov. g. *Adenostylear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2269. p. 368; 1841. Ench. p. 233. — Meissn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1811. North-Am. II. p. 77. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3841. — Walp. 1843. Rep. II. p. 549. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. *Liatri-dear*.

A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 84: sect. *Brickelliae*.

*Clavija****) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 142. t. 30; 1798. Syst. I. p. 284: nov. g. *Polygam*. Dioec. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 379 (minus *notum*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 136. n. 3608; 1841. Nom. p. 125. n. 4865: g. *Theophrastcar*. — Par. D. Don 1831. Edinb. phil. journ. X. p. 234. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1764; 1847. Veg. kd. p. 648. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 25. — Endl. 1839. Gen. n. 4230. p. 738; 1841. Ench. p. 359. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 379. —

*) Dicat. Nicol. Clavennæ.

**) Dicat. Franc. Xav. Clavijero.

***) Dicat. J. Clavijo Faxardo.

Clavija Ruiz et Pav. cont.

Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). — A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 142. — Brongn. 1843. Én. geur. p. 70. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 1. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 273.

Desfont. Nouv. Ann. Mus. I. p. 398. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 147: g. Clavijear.

Synon. Eresia Plum.; Theophrasta Linn.; Zacintha Arrab.; Zacynthia Fl. Plun.?

Clarijkeae A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 145: trib. Theophrastear. Gen.: Theophrasta, Clavija.

Clavimyrtus Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 113: nov. g. Myrtlear. (*Jambosa glabrata* DC.) Sect.: Symphytocarpus. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 639.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 427: sect. Jambosae.

Clavulati Fries 1825. Pl. homon. p. 90: trib. Clavator. Gen.: Clavaria, Typhula, Pterula.

Rehb. 1828. Conspr. p. 13: subdiv. Clavarior. Gen. ead. et Gomphus.

Endl. 1836. Gen. p. 35; 1841. Ench. p. 20: trib. Clavarior. Gen. ut Fries et Calocera.

Clavulium Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 407: nov. g. Lotear. (*Crotalaria pedunculosa* Desv.) Cf. Linnaea II. p. 510.

Rehb. 1828. Conspr. p. 153. n. 4041: g. Genistear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 96. 142 (*Clavulum*). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 153.

Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58): subg. Crotalariae.

Endl. 1840. Gen. n. 6172 e. p. 1262; 1841. Ench. p. 668: sect. Crotalariae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5584. 5.

Clavulum G. Don vid. *Clavulinum* Desv.

Claytonia Linn., Meisn. vid. *Claytonia* Gron.

*Claytonia** „Gronov.“ Linn. 1737. Gen. p. 339. n. 849; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 52 (*Claytonia*); 1753. Sp. I. p. 204; 1759. Syst. ed. X. p. 942. n. 253; 1762. Sp. ed. II. p. 294; 1764. Gen. ed. VI. p. 113. n. 287; 1767. Syst. ed. XII. p. 185. n. 281: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gron. 1743. Virgin. I. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 203; 1781. Syst. p. 245. — Reich. 1778. Gen. p. 116. n. 309. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 157. n. 102. — Gmel. 1791. Syst. p. 423. — Pers. 1797. Syst. p. 257; 1805. Ench. I. p. 253. n. 580. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1185. n. 159; 1809. En. p. 268. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 152.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1761. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 315. — Haw. 1812. Syn. Succ. p. 11. Ed. Schrank 1849. p. 41.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Semper-vivar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 242: g. Portulacear.

* Dicat. John Clayton, botanico in Virginia.

Claytonia Gron. cont.

Gled. 1761. Syst. p. 42. n. 167: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 231.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 55: g. Oligantharar.

Scop. 1777. Intr. p. 185 (*Cleytonia*): g. Speciosar.

Juss. 1789. Gen. p. 314: g. Portulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 260. — Batsch 1802. Tab. p. 36. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 141. — Bonpl. 1806. Ann. Mus. VII. p. 82. t. 6. — Hedw. 1806. Gen. p. 165. n. 695. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 379. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 510; 1825. Syst. I. p. 790. n. 872; 1830. Gen. I. p. 183. n. 925. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiv. 133. n. 992. — Link 1821. En. I. p. 242; 1831. Hdb. II. p. 44. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 80. — Kunth 1824. Syn. III. p. 378. — DC. 1828. Pr. III. p. 360. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 253. — Bartl. 1830. Ord. p. 304. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 223. — G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 80. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 233. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 821. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 624. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 73.

Neck. 1790. El. II. p. 20. n. 637: g. Dariniphytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 220. t. 129.

St. Hil. 1816. Mém. Mus. II. p. 197.

Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 96: g. Cryptinear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 51; 1828. Conspr. p. 163. n. 1307: g. Talinear.

C. A. Meyer 1829. Mém. Mosc. VII. t. 3.

Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. II. p. 297: g. Calandriniear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94: *Claytonia*). — Endl. 1839. Gen. n. 5180. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Brongn. 1843. En. geur. p. 105. — Walp. 1843. Rep. II. p. 237. Sect.: Euclaytonia, Limnia, Alsinastrum, Naiocrene. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 146. Sect. feræ ead. — Orb. 1849. Diet. IV. p. 1. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 8.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 198: g. Portulacear. Sect.: Claytonia, Limnia, Alsinastrum, Naiocrene. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.

Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6317: g. Monticular.

Syona. Limnia Linn.; Belia Stell.

Cleachne Rohrd. ex Steud. Nomencl. I. p. 378; II. p. 270.

== *Puspulum* Linn.

Cleanthe Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 312: nov. g. Witsenear. (*Moraea melaleuca* Thunb.)

— Aristea Sol.

Cleanthes D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 194: nov. g. Trixidear. (*Perdicium brasiliense* L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 171.

Less. 1832. Syn. p. 413: subg. Trixidis.

Cleianthes D. Don cont.

DC. 1838. Pr. VII. I. p. 71: sect. *Trixidis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2960 a. p. 492; 1841. Ench. p. 249. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3764. 2.

Synon. *Platycheilus* et *Holocheilus* Cass. *Cleghornia* Wight 1850. Ic. Ind. IV. t.

1310: nov. g. Echitear. (*C. acuminata* et *cymosa*.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 43.

*Cleidion** Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 612: nov. g. Crotonear. *Cf.* A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 2.

Endl. 1840. Gen. n. 5795. p. 1113; 1841. Ench. p. 588: g. *Acalyphear*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7359. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Baill. 1855. Ét. Euphorb. p. 404: g. Crotonear.

Cleiodendron Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 354: sect. Rhododendri. (R. Nuttallii, Boothii, Dalhoniæ, Edgeworthii?)

Cleiosantha Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. I. p. 721: sect. Plantaginis.

Cleiosostoma Spach vid. *Cleisostoma Blume*.

Cleistostoma Rehb. Nom. vid. *præced.*

Cleistostomum Körb. vid. *Chistostomum* Fries.

Cleiseostoma Hassk. vid. *Cleisostoma Blume*.

Cleisocratera „Korth.“ Walp. vid. *Cleisocratera Korth.*

Cleisostoma Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 362: nov. g. Orchidear. (*Cf.* Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi. — *Polychilos* Kuhl & Hass.)

Lindl. 1833. Orchid. p. 226: g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1482. p. 205; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2088 (*Cleistostoma*). — Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Spach 1846. Veg. phan. XII. p. 179 (*Cleisostoma*). — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 681.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 44 (*Cleisostoma*): g. Epidendreal.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Suran-thidar.

Cleisostoma „Brid.“ Leinan 1827. Dict. v. 51. p. 100: vid. *Cleistostoma Brid.*

Cleisocratera Korthals Verh. nat. Gesch. Bot. p. 256: nov. g. Rubiacear. (C. elegans.)

Walp. 1817. Rep. VI. p. 47 (*Cleisocratera*): g. Costicar.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 383: g. Loganiaceis aff.

*Cleistanthium*** Kunze 1851. Bot. Zeit. p. 350: nov. g. Barnadesicar.? (C. nepalense.) *Cf.* Schlechtend. 1852. Bot. Zeit. p. 112.

Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 310: g. Matisiacear.

Cleistanthus Hook. f. 1847. Ic. pl. t. 779;

Cleistanthus Hook. f. cont.

1849. Niger Fl. p. 512: nov. g. Euphorbiacear. Brideliae aff. (C. polystachys.)

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 629: g. Phylanthear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5839/1: g. Crotonear.

= *Candelabria* Hochst. (Planch.)

Cleistes Rich. 1818. Orchid. enr. p. 9 in adnot.: nov. g. Orchidear. (Limnodorum grandiflorum Aubl.)

Lindl. 1810. Orchid. p. 409: g. Enarethusear. Subg.: Bachia. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).

Endl. 1841. Spl. I. n. 1606/1. p. 1367; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2177.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pogonidar.

Cleistocalyx Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 6. p. 81: nov. g. Myrtear. (Jaumbosa nitida Korth et Eugenia nervosa Lour.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 638.

Cleistocalyx Steud. in litt. olim.

= *Calyptrolepis* Steud.

Cleistocarpī C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 97: class. II. Muscor. Tribus: Archidiaceae, Bruchiaceae, Phascaceae, Ephemeraceae, Voitiaceae. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 12. Tribus: Bruchiaceae, Phascaceae, Ephemeraceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78: subdiv. Aeroarp. Sect.: Phascaceae.

Cleistostoma Brid. 1826. Bryol. univ. I. p. 153: nov. g. Aerocarp. peristomor. Sect.: Cleistostoma, Syrrhopodon.

Brid. 1827. Bryol. II. p. xlvi: g. Griminoideis aff.

Rehb. 1828. Conspl. p. 34. n. 610 a: sect. Syrrhopodontis.

Schwägr. 1829. Suppl. III. 2. Sect. I. t. 266 (ambiguum): g. Muscor. frondosor.

= Syrrhopodon Schwägr.

Cleithria Steud. vid. seq.

Cleitria Schrad. 1831. Ind. semi. hort. Gotting.: nov. g. Arctothecac aff. (C. hirta.) *Cf.* Linnaea VIII. Litt. p. 23 et Stend.

Nomencl. I. p. 378; II. p. 746 (*Cleithria*). = Venidium Less.

*Clelia** Casareto 1842. Nov. stirp. Bras. dec. p. 83: nov. g. Leguminosar., Ingae aff.

Walp. 1846. Rep. V. p. 644: g. Acaciear.?

Clematæc Lindl. 1817. Veg. kingl. p. 427: trib. Ranunculacear. Gen. Clematidear. G. Don.

Clematideac DC. 1818. Syst. I. p. 129. 131; 1824. Prodr. I. p. 2: trib. Ranunculacear. Gen.: Clematis, Naravelia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 3. Gen. ead. et Atragene. — Meisn. 1837.

Gen. p. 1 (3). Gen. ut Don. — Endl. 1839.

Gen. p. 844; 1841. Ench. p. 433. Gen. ead. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 191. 257. Gen.: Naravelia, Atragene, Cheiropsis, Viticella, Viorna, Meclatis, Clematis. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96.

Gen.: Clematis, Atragene. — A. Juss.

* κλειδίον, clavicular.

**) κλειστός, clausus.

* Dicat. Cleiae Durazzo-Grimaldi.

Clematideae DC. cont.

1849 in Orb. Diet. X. p. 717. Gen. ut Don.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 727; div. Ranunculacear. Gen.: Clematis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. Gen. ut Don.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 731; sect. Anemonear. Gen.: Atragene, Clematis.

Bernh. 1833. Linnacea VIII. p. 451; sect. Ranunculacear. Gen. ut Don.

Rehb. 1837. Hdb. p. 276; subsect. Anemonear. genuinar. Gen.: Viticella, Clematis, Viorna, Atragene, Naravelia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 191. Gen. ead. excepta Viorna.

*Clematis**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 62. Ed. Hall. 1745. p. 68; g. pl. class. IV.

= *Clematidis* Linn. pars.

Clematis Linn. 1737. Gen. p. 163. n. 460; 1737. Cliff. p. 225; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 155; 1753. Sp. I. p. 543; 1759. Syst. ed. X. p. 1084. n. 616; 1762. Sp. ed. II. p. 765; 1764. Gen. ed. VI. p. 250. n. 696; 1767. Syst. ed. XII. p. 376; g. Polyandri. Polygyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 387. — Murr. 1774. Syst. p. 426; 1784. Syst. p. 512. — Reich. 1778. Gen. p. 285. n. 754. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 376. n. 950. — Lour. 1790. Coch. I. p. 344. — Gunel. 1791. Syst. p. 872. — Pers. 1797. Syst. p. 548; 1807. Ench. II. p. 98. n. 1358. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1287. n. 1083; 1809. En. p. 582. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 20. — Elliott 1821. Sketch II. p. 43. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 670.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 333; g. Gymnopolypermar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 122. n. 503; g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 126. — Gis. 1792. Prael. p. 376.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranuncular. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 460.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 194; g. Polyantherar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 340; g. Tetrapetalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 258; g. Polycarpiar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 353. t. 74. f. 3 (*Vitalba*).*

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 1893; 1789. Phil. Bot. I. p. 34.

Juss. 1789. Gen. p. 232; g. Ranunculaceum. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 55. — DC. 1805. Franc. IV. p. 572; 1815. V. p. 632. — Lois. 1817. Diet. v. 9. p. 381. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 36. — Link 1822. En. II. p. 90. Sect.: Flammula, Viticella, Cheiropsis. — Kunth 1824. Syn. III. p. 144. — D. Don 1825. Nepal. p. 191. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 1. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 421. 497. C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p.

Clematis Linn. cont.

372. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 217. 343. — Steud. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 262. — Hook. f. 1853. N. Zeal. p. 6. Neck. 1790. El. II. p. 314. n. 1092: g. Acasophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar. Cram. 1803. Disp. p. 202: in Dioec. Polyandr. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 455: g. Ranunculacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 731; 1825. Syst. II. p. 664. n. 2045; 1830. Gen. I. p. 462. n. 2277.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 727: g. Clematidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 3. Sect. ut Link 1822. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 731. — Koch 1836. Syn. p. 2. Ed. II. p. 2. Sect. ut Rehb. 1828. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Endl. 1839. Gen. n. 1768. p. 844; 1841. Ench. p. 434. Sect. ut Link. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 7. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 1. Sect. ut Koch. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 96. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 296. Sect. ead. — Lemir. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 4. — De Vriese 1851. Pl. Jungh. I. p. 71. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 3. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 3.

Rehb. 1828. Conspl. p. 191. n. 4946: g. Anemonear. Sect.: Flammula, Viticella.

Link 1831. Hdb. II. p. 401: g. Anemonidear. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 1: g. Ranunculinacear.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 7: sect. Clematidis.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. Clematidear. * *Synon.* Clematis Tourn.; Clematis et Flammula Rupp.; Clematidis DC. sect. 1—3.

Clematis DC. 1818. Syst. I. p. 131; 1824. Prodr. I. p. 2: g. Clematidear. ampliat. Sect.: Flammula, Viticella, Cheiropsis, Atragene (1818 *Athragene*). — Par. Bernh. 1833. Linnacea VIII. p. 451. — Gren. (& Godr.) 1818. France I. p. 3. Sect. ex DC. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. II. p. 1.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 1: g. Anemonear. Sect.: Clematis, Atragene.

= *Clematis* Linn. et Atragene DC. *Clematis* Presl 1826. Fl. siccil. I. p. 3: g. Clematidear. restrict. (Clematis sect. I. DC.) — Simil. Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7235. Sect. (1841): Clematis, Viorna, Meclatis. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 275. Sect.: Vitalba, Flammula, Aspidanthera.

= Flammula Rupp.

Clematitidis Tourn. 1700. Inst. p. 293. t. 150: g. pl. class. VI.

= *Clematis* Linn.

Clematitidis Mönch 1794. Meth. p. 296: g. Thalamostemonis.

= Flammula Rupp.

Clematitidis Endl. 1838. Gen. n. 2162 a. p. 345; 1841. Ench. p. 218: sect. Aristochloiae. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 562.

* *ζελατης* Graecorum. (ζελητα, palmes.)

Clematopsis Bojer mss.
= *Flammula* Rupp.

Clemenocoma Walp. Repert. II. p. 623:
sphalm. pro *Clomenocoma*.

*Clementea**) Cavan. 1802. Praelect. n. 1164.
= *Angiopteris* Hoffm. (Swartz Syn.
p. 166.)

Clementea Cavan. 1804. Anal. cienc. nat.
VII. p. 63. t. 47: nov. g. Leguminosar.
Cf. Vogel in Linnaea XII. Litt. p. 5. —
Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 584.
n. 2867.

Meissn. 1837. Comm. p. 58: g. Lotear?;
serius (Comm. p. 351) ad Canavalian
DC. reductum.
= *Eucanavaliae* sect. *Malochia*. (Endl.
Gen. p. 1294.)

Cleobulia „Mart. mss.“ Benth. 1838. Ann.
Wien. Mus. II. p. 131: nov. g. Dioclear. —
Par. Endl. 1841. Gen. n. 6660. p. 1293;
1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom.
p. 149. n. 5816. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
55. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p.
4. — A. Gray 1854. Un. st. expl. exp.
p. 439.

Meissn. 1843. Comm. p. 351: g. Phaseolear.
Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 555: g. Dio-
cleear.

Cleochroma Miers 1848. Lond. journ. bot.
VII. p. 349: nov. g. Solanacear. (*Iochroma*
macrocalyx Hook.)

Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p.
178: g. Iochromear.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 178: g. Cestri-
near.
= *Iochroma* Benth.

Cleodora Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I.
p. 196: nov. g. Crotonear. — Par. Endl.
1842. Spl. II. p. 90. n. 5828_b. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 282.

Meissn. 1843. Comm. p. 370: g. Eucrotonear.
Baill. 1858. Et. Euphorb. p. 369: sect. Cro-
tonis.

*Cleome***) Linn. 1737. Gen. p. 200. n. 550;
1737. Cliff. p. 341; 1740. Syst. p. 27;
1748. Ups. p. 193; 1753. Sp. II. p. 671;
1759. Syst. ed. X. p. 1137. n. 740; 1763.
Sp. ed. II. p. 937; 1764. Gen. ed. VI. p.
345. n. 826; 1767. Syst. ed. XII. p. 447:
g. Tetradynam. Siliquos. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 505; 1784. Syst. p. 604. —
Aubl. 1775. Guian. II. p. 675. t. 273. —
Reich. 1778. Gen. p. 344. n. 890. — Lour.
1790. Coch. II. p. 397. — Schreb. 1791.
Gen. II. p. 446. n. 1099. — Gmel. 1791.
Syst. p. 993. — Pers. 1797. Syst. p.
642. — Willd. 1800. Sp. III. p. 564. n.
1249; 1809. En. p. 689. — Nutt. 1818.
Gen. II. p. 73. Sect.: *Cleome*, *Atalanta*. —
Hamilt. 1825. Ind. oec. p. 48. — Roxb.
1832. Ind. III. p. 126.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p.
67. n. 280: g. Thalamostemonum.

Cleome Linn. cont.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cappari-
dum. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 243. —
Spreng. 1818. Aul. II. 2. p. 774.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Putaminear. — Par.
Gis. 1792. Prael. p. 376.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172²³: g. Siliquosar. —
Par. Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV.
p. 501 (corolla irregulari).

Scop. 1777. Intr. p. 314: g. Anomalar.
Walt. 1788. Carol. p. 45. 224. n. 353: g.
Gynand. Hexandr.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 368. t. 76. f. 6 (vio-
lacea).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 198 (violacea
et ornithopodioides, cf. *Micambe*) p. 263
(pentaphylla cf. *Sinapistrum*), p. 264;
1789. Phil. Bot. I. p. 109 (gigantea).

Neck. 1790. El. III. p. 66. n. 1391: g.
Amorphophytor. Sejunguntur Schepperia,
Aleome.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 119: g. Cappari-
dear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 85. —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 2. — Hedw.
1806. Gen. p. 220. n. 895. — HBK. 1821.
Nov. gen. V. p. 82. — Link 1822. En. II.
p. 176; 1831. Hdb. II. p. 321. — Kunth
1824. Syn. III. p. 142. — Poir. 1824.
Diet. v. 33. p. 62 (*Mosambé*). — Spreng.
1825. Syst. II. p. 121. n. 1299; 1830.
Gen. I. p. 251. n. 1309. — R. Brown
1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 220.
(Vermi. bot. Schr. IV. p. 25.) Subgen.:
Gynandropsis, *Gymnogonia*, *Siliquaria*. —
Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. viii. 23.
Sect.: *Gynandropsis*, *Cleomes*, *Polanisiae*,
Corynandrae. — Dietr. 1840. Syn. II.
p. 1039. 1064. Sect. similes. — A. Rich.
1842. Pl. vasc. Cub. p. 73. Sect.:
Gynandropsis, *Cleome*. — Griseb. 1843.
Rumel. I. p. 243.

Cram. 1803. Disp. p. 76 in Hexandr.
Monogyn. (sequente Pers. 1805. Ench. I.
p. 390. n. 858), p. 92 in Octandr.
Monogyn., p. 105 in Decandr. Monogyn.,
p. 118 in Dodecandr. Monogyn., et p. 136
in Polyandr. Monogyn.

= *Cleomeae* DC.

Cleome DC. 1824. Prodri. I. p. 238: g.
restrict. Cleomear. Sect.: Pedicellaria,
Siliquaria. — Par. Rehb. 1828. Consip.
p. 187. n. 4861 (sect.: Siliquaria, *Cleome*);
1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185.
n. 7103. — Bartl. 1830. Ord. p. 266. —
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 272. Sect.
nt DC. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I.
p. 21. — Meissn. 1837. Gen. p. 17 (15). —
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 309
(sejuncta Siliquaria). — Torr. & Gray
1838. North-Am. I. p. 121 (injuncta
Peritoma DC.). — Endl. 1839. Gen. n. 4985.
p. 890; 1841. Ench. p. 456. Sect. nt DC. —
Ledeb. 1842. Ross. I. p. 234. — Brongn.
1843. En. genr. p. 90. — Walp. 1846.
Rep. V. p. 52. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 358. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. IV.
p. 5. — Müll. 1857. Ann. bot. IV.
p. 223.

Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. 28: sect.

*) Dicat. J. R. Clemente, prof. Madrit.

**) *xixw*, claudio. (Linn. Phil. bot. p. 182.)

Cleome DC. cont.

Cleomes. Subsect. ut DC. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1065. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 74.

Synon. Sinapistrum Riv., Rupp., Mönch; Micambe Adans.; Aleome Neck?

Cleomeae DC. 1824. Prodr. I. p. 237: trib. Capparidear. Gen.: Cleomella, Peritoma, Gynandropsis, Cleome, Polanisia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 271. Gen. ead. et Physostemon, Corynandra. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). Gen. ut Don et Dactylaena, Quadrella. — Spach 1835. Vég. phan. VI. p. 296. 303. Gen. ut Don et Rorida, Cristatella, Siliquaria, Dactylaena, Stanleya, Warea. — Endl. 1839. Gen. p. 890; 1841. Ench. p. 456. Gen.: Cleomella, Gynandropsis, Cleome, Dactylaena, Physostemon, Polanisia, Cyrbasium, Isomeris. — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. Gen. ex DC. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. III. p. 137. Gen. ut Endl.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. lvi; 1828. Consp. p. 187 (1832. Fl. exc. p. 703); div. Capparidear. Gen. ut DC. et 1827 Dactylaena, Corynandra, 1828 Physostemon, Rorida. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 266. Gen. ead. — Rehb. 1837. Hdb. p. 266; 1841. Nom. p. 185. Subdivis.: Peritoneae, *genuineae* (gen.: Dactylaena, Cleomella, Physostemon, Cleome, Gynandropsis, Polanisia, Quadrella et 1841 Cyrbasium), Corynandreae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358; trib. Capparidaceae. Gen. ut Endl. et Dipterygium.

Cleomella DC. 1824. Prodr. I. p. 237: nov. g. Cleomcar. (C. mexicana.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4858; 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7101. — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 271. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 297. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 120 (Ann. Lyc. N.York II. p. 157). — Endl. 1839. Gen. n. 4983. p. 890; 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Schult. 1829. Syst. VII. I. p. ix. 51 (*Cleomella*): g. Capparidear. — Par. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 113.

Torr. 1852 in Gray Pl. Wright. I. p. 11 adnot.

Cleomella Schult. vid. *Cleomella* DC.

Cleomena Röhl. & Schult., Rehb., Endl. (in synon. Mühlenbergiae): vid. *Cleomena Palis.* *Cleome* „Schreb.“ Reuss Rep. comm. II. p. 23. 111; lego *Cleome*.

Cleonia Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 837; 1764. Gen. ed. VI. p. 302. n. 736; 1767. Syst. ed. XII. p. 401: g. Didymum. Gymnosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 458; 1784. Syst. p. 545. — Reich. 1778. Gen. p. 305. n. 794. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 395. n. 991. — Gmel. 1791. Syst. p. 921. — Pers. 1797. Syst. p. 581. — Willd. 1800. Sp. III. p. 178. n. 1126; 1809. En. p. 632.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Verticillatae. —

Cleonia Linn. cont.

Par. Scop. 1777. Intr. p. 162. — Gis. 1792.

Prael. p. 495.

Gled. 1764. Syst. p. 188. n. 783: g. Petalostemonum.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 318. t. 66. f. 7 (Jusitanica).

Neck. 1790. El. I. p. 304. n. 477: g. Corythophytor.

DC. 1805. Frang. III. p. 569 (praececd. B. Juss. in Ht. Trian.): g. Labiat. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 137. n. 1420. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 388. — Link 1822. En. II. p. 121; 1829. Hdb. I. p. 490. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 694. n. 2056; 1831. Gen. II. p. 465. n. 2289.

Spreng. 1817. Aml. II. I. p. 443: g. Melis-sear.

Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2817: g. Salviaeae.

Barth. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.

Benth. 1834. Labiat. p. 419: g. Scutellariacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 791. — Endl. 1838. Gen. n. 3625. p. 620; 1841. Ench. p. 397. — Meisn. 1840. Gen. p. 285 (194). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 421. — Walp. 1845. Rep. III. p. 747. 984. — Orb. 1849. Diet. IV. p. 6.

Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4148: g. Prunellaeae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 67: g. Scutellariacear. — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 411.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Scutellarear. *Cleophora* Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 185. t. 120. f. 1 (Jontaroides).

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 389: g. Palmar. = Latania Comm.

Clercia Flor. Flum. I. t. 73. 74: g. Trinandr. Monogyn. (Cl. ovata et Passiflora) ex Steud. Nom. I. p. 382.

= Tontelea Aubl. (Endl. Gen. p. 1091).

Clerkia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 251. n. 399: nov. g. Camphylophytor., a Tabernaemontana L. sejunetum.

Clermontea G. Don vid. seq.

*Clermontia**) Gandlich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 459. t. 71—73: nov. g. Lobeliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2785. — Bartl. 1830. Ord. p. 151. — G. Don 1831. Gen. syst. III. p. 697. 698 (*Clermontea*).

Prest 1836. Mon. Lobel. p. 48: g. Delisseear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3068. p. 513; 1841. Ench. p. 261. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (118). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 311.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3998: g. Delisseear.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. Delissear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693.

Clerodendron Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1761. Syst. p. 181. n. 747: g. Petalostemonum.

*) Diedr. Marquis de Clermont-Tonnerre.

Clerodendron Gled. cont.

Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. Verbenar. Reich. 1778. Gen. p. 327. n. 852: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 426. n. 1057.
Neck. 1790. El. I. p. 384. n. 598: g. Plasyrgophytor.
Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 425; 1825. Syst. II. p. 758. n. 2121; 1831. Gen. II. p. 479. n. 2364: g. Verbenar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2929.
Link 1822. En. II. p. 127: g. Verbenacear.
Link 1829. Hdb. I. p. 446: g. Viticcar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180.
 = *Clerodendrum* Linn.

Clerodendron Hort. ital. teste DC. Prodr. V. p. 613.
 = Verbesinae Cass. spec.

Clerodendron Endl. 1838. Gen. n. 3708. p. 637; 1841. Ench. p. 312: g. Lantanear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291 (200). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 372. 615. — Brongn. 1843. En. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 102. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8.

Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 450: g. Viticcar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 228. — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4209. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 658. Sect.: Euclerodendron, Siphonanthus.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbenaear.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 867: g. Euviticear. Sect. ut Schauer.

= *Clerodendrum* R. Brown.

*Clerodendrum**) Linn. 1737. Gen. p. 186. n. 517; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 637; 1759. Syst. ed. X. p. 1122. n. 707; 1763. Sp. ed. II. p. 889; 1764. Gen. ed. VI. p. 325. n. 789; 1767. Syst. ed. XII. p. 426: g. Didynam. Angiosperm. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 262. — Murr. 1774. Syst. p. 483; 1784. Syst. p. 578. — Lour. 1790. Coch. II. p. 387. — Gmel. 1791. Syst. p. 962. — Pers. 1797. Syst. p. 615; 1807. Ench. II. p. 145. n. 1446. — Willd. 1800. Sp. III. p. 386. n. 1202; 1809. En. p. 658. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 57.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 170. — Gis. 1792. Prael. p. 486.

B. Juss. 1759 in Itt. Trian.: g. Verbenar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 271. t. 57. f. 1 (infortunatum).

Juss. 1789. Gen. p. 106: g. Viticum. Vent. 1799. Tabl. II. p. 316: g. Pyrenacear. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 245: g. Verbenaear. — Par. Juss. 1806. Mém. Mus. VII. p. 74.
 = *Clerodendri* R. Brown pars.

Clerodendron R. Brown 1810. Prodr. I. p. 510. Ed. Nees p. 366: g. Verbenacear. emend. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9.

*) *κληρός*, fortuna, quasi arbor fortunata.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Clerodendron R. Brown cont.

p. 390. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 244. — Kunth 1823. Syn. II. p. 39. — D. Don 1825. Nepal. p. 102. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 807.

Synon. *Clerodendrum*, Volkameria, *Siphonanthus* et *Ovidea* Linn.; *Valdia* Plum.; *Clerodendron* Auct.; *Agricolaea* Schrank; *Torreya* Spreng.; *Cornacchinia* Savi; *Volkmannia* Jacq.

*Clethra**) Linn. 1737. Gen. p. 127. n. 354; 1737. Cliff. p. 162; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 396; 1759. Syst. ed. X. p. 1024. n. 489; 1762. Sp. ed. II. p. 566; 1764. Gen. ed. VI. p. 221. n. 553; 1767. Syst. ed. XII. p. 301. n. 544: g. Decandri. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 340; 1784. Syst. p. 408. — Reich. 1778. Gen. p. 225. n. 597. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 296. n. 751. — Gmel. 1791. Syst. p. 698. — Pers. 1797. Syst. p. 437. — Willd. 1799. Sp. II. p. 619. n. 872; 1809. En. p. 455. — Elliott 1817. Sketch I. p. 502. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 275. Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 462.

B. Juss. 1759 in Itt. Trian.: g. Myrtillor. Gled. 1764. Syst. p. 94. n. 384: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 66.

Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nomadear. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 301. t. 63. f. 2 (alnifolia).

Juss. 1789. Gen. p. 160: g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 360. — Hedw. 1806. Gen. p. 312. n. 1233.

Neck. 1790. El. I. p. 220. n. 364: g. Dicroophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoidear. Pers. 1805. Ench. I. p. 483. n. 1092: g. Ericoidear.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 288: g. Ericar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 515; 1825. Syst. II. p. 315. n. 1572; 1830. Gen. I. p. 346. n. 1750. — Kunth 1823. Syn. II. p. 332. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 863. — Link 1829. Hdb. I. p. 608. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 156. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1411. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8.

Link 1821. En. I. p. 395: g. Ericimar.

Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3406: g. Rhodoracear.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 841: g. Andromedear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 588. Sect.: Euclethra, Cuellaria. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 487. — Endl. 1841. Ench. p. 370. — Walp. 1843. Rep. II. p. 726. — Webb. . . . Canar. III. p. 11. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1056.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Pyrolear. Endl. 1839. Gen. p. 756. n. 4320: g. Andromedear.

*) *κληρός*, *κληρός*, alnus: ob foliorum similitudinem.

Clethra Linn. cont.

Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethreas. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4881.

Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 23: g. Ericacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedidar.

Synon. *Tinus* Linn.; *Volkameria* P. Browne; *Junia* et *Gillena* Adans.; *Cuellaria* Ruiz & Pav.

Clethra Bertero herb. ex Steud. Nomencl. I. p. 384; II. p. 779.

= *Viviania* Cavan.

Clethra Koch 1837. Synops. p. 663. Ed. II. p. 762: sect. *Alni*.

= *Alnus* Spach.

Clethraceae Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 12: ordo Bicornium. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 1124.

Clethreae Meisn. 1839. Gen. pl. vase. p. 247 (155): trib. Ericacear. Gen.: *Pickeringia*, *Cliftonia*, *Tolmiea*, *Leiophyllum*, *Clethra*, *Elliottia*, *Hymenanthes*, *Bejaria*.

Rehb. 1841. Nom. p. 125: sect. Pyrolear. Gen.: *Clethra*, *Cnellaaria*, *Elliottia*.

Clethria P. Browne 1756. Jamaic. p. 78 (*Cletria*): g. Fungor.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 288: trib. Clathri.

Rehb. 1828. Cons. p. 10. n. 224 b (*Clethra*); 1841. Nom. p. 10. n. 410. i: sect. Clathri. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 355 c. p. 30; 1841. Ench. p. 17.

Berkeley 1845 (Lond. Journ. bot.) g. ex Clathro crispo restituendum censem.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phalloideor. Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 25. t. 5. f. 56: subg. Clathri.

Synon. *Dictycia* Rafin.

Clethra Rehb. vid. *praeceps*.

Clethropsis Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 183. 201: nov. g. Alnear. (*Alnus nepalensis* Wall.)

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 144: g. Betulacear.

Endl. 1842. Spl. II. n. 1841 b. p. 28; 1847. Spl. IV. p. 20: sect. *Alni*.

Cletria P. Browne vid. *Clethria*.

Cleyera Adams. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.

= *Polypremum* Linn.

*Cleyera**) Thunb. 1783. Nov. gen. III. p. 68; 1784. Fl. japon. p. 12: nov. g. Polyandri. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 493. — Gmel. 1791. Syst. p. 816. — Pers. 1797. Syst. p. 528. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 391.

Juss. 1789. Gen. p. 433: g. incertae sedis. Neek. 1790. El. III. p. 364. n. 1796: g. Dapsilophytor?

DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 412; 1824. Pr. I. p. 524: g. Frezierar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 336. — G. Don 1831. Gen.

Cleyera Thunb. cont.

syst. I. p. 566. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 62.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 596. n. 1916; 1830. Gen. I. p. 429. n. 2131: g. Ternströmiear. — Par. Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. lxxv; 1828. Cons. p. 208. n. 5419. — Endl. 1840. Gen. n. 5411. p. 1019; 1841. Ench. p. 531. — Walp. 1842. Rep. I. p. 370; 1843. II. p. 801. — Orb. 1849. Dict. IV. p. 8. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 348.

Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 403: g. Ternströmiear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 86. — Sieb. & Zucc. 1835. Fl. Jap. I. p. 151. t. S1. — Meissn. 1837. Gen. p. 41 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 255. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.

Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7916: g. Cleyerear.

Synon. Mokokf s. Mukokf et Sakaki Kämpf; Mokof Adans.; Hoferia Scop.

Cleyereae Rchb. 1841. Nomencl. p. 208: sect. Ternströmiear. genuinar. Gen.: Eurya; Ternströmia, Cleyera, Freziera, Lettsomia.

Cleyria Necke 1790. Elem. bot. II. p. 183. n. 897: g. Achithrophytor.

= Dialium Burm.

Cleytonia Scopoli vid. *Claytonia* Gron.

Clianthus „Soland. mss.“ Cunningham . . . in Hort. trans. n. ser. I. p. 521. t. 22: nov. g. Papilionacear. (C. paniculata) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 162. — Par. Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1775.

Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63): g. Galegear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6567. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. — Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5756. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Walp. 1843. Rep. II. p. 860. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 246: g. Leguminosar. — Par. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 49.

Orb. 1849. Diet. IV. p. 8: g. Lotear.

Synon. Donnia Sweet; Streblorrhiza Endl.

Clibadium Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: subfam. Nuculariae. Gen.: Clibadium, Franseria, Codonium.

*Clibodium**) Linn. 1771. Mant. II. p. 161. n. 1329: g. Monoec. Pentandri. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 712; 1784. Syst. p. 853. — Reich. 1775. Gen. p. 487. n. 1156. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 637. n. 1430. — Pers. 1797. Syst. p. 897; 1807. Ench. II. p. 559. n. 2068. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 379. n. 1670.

Scop. 1777. Intr. p. 205: g. Pseudocompositar.

Juss. 1789. Gen. p. 191: g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 254. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 421. (anomalar.) Neck. 1790. El. I. p. 90. n. 164: g. Siphoniophytor.

*) Dicat. dom. Ant. Cleyer, medico et botan. Japon.

*) Nomen ex Dioscoride.

Clibadium Linn. cont.

Gmel. 1791. Syst. p. 375: g. Pentandr. Monogyn.

Gis. 1792. Pracl. p. 540: g. Oppositifoliar.

Cass. 1817. Dict. v. 9. p. 395: g. Milleriar.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: g. Clibadieae.

Cass. 1823. Diet. v. 29. p. 176: g. Iveal?

Spreng. 1826. Syst. III. p. 777. n. 3073;

1831. Gen. II. p. 684. n. 3448: g. Urticeis aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1809: g. Urticear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. (varar.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3003. 1: sect.

Clibadii.

= *Enclibadium* DC.

Clibadium DC. 1836. Prodr. V. p. 505: g.

Milleriar. Iatius circumscriptum. Sect.:

Euclibadium, Oswaldia, *Trixidium*. — Par.

Endl. 1838. Gen. n. 2462. p. 399; 1841.

Ench. p. 237. Sect. ead. — Meisn. 1839.

Gen. p. 196 (129). — Rehb. 1841. Nom.

p. 79. n. 3003. Sect.: *Clibadium*, Oswaldia,

Trixidium. — Lindl. 1847. Veg. kd.

p. 711. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 148.

Spach 1841. Veg. phan. X. p. 18: g. Coreopsidcar.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 47. t. 253.

Clibadium Allem. & Lindl.

Spach 1842. Veg. phan. XI. p. 25: g. Forskahlear.

= *Clybates* Rehb.

*Clidanthera**) R. Brown 1849 in Sturt's Exp. App. p. 73 (Ann. and Mag. 1849. III. p. 57): nov. g. Galegear, Psoraleae aff. (*Cl. psoraleoides*). — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 361.

*Clidemia***) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 306: nov. g. Melastomacear. (*Melastoma agrestis et elegans* Aubl. etc.) — Par. Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 151. t. 281. 282. (emend.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 118.

Endl. 1840. Gen. n. 6229. p. 1216; 1841.

Ench. p. 646: g. Miconiar. — Par. Dietr.

1840. Syn. II. p. 1376. 1450. — Rehb.

1841. Nom. p. 174. n. 6737. — Walp.

1846. Rep. V. p. 709. — Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 733. — Orb. 1849. Diet. IV. p. 9.

A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 551: g. Miconiar.

Synon. *Clidemia* et *Tschudya* DC.

Clidemia DC. 1828. Prodr. III. p. 155: g.

Miconiar., sejuncta *Tschudya* restrict. —

Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 768. —

Cham. 1835. Linnaea X. p. 37. — Spach

1835. Veg. phan. IV. p. 252. — Meisn.

1838. Gen. p. 113 (80).

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4622: g. Blakeacear.

Clidemia DC. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 339. n. 1712.

= *Clidemiae* Don pars.

Clidemia Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e

sér. XVII. p. 338: g. Clidemiar. valde

restrict. Sect.: *Amblyanthus*, *Euclidemia*,

Clidemiopsis. — Par. Müll. 1857. Ann.

bot. IV. p. 755.

Synon. *Clidemiae*, *Leandrae* et *Spennerae*

sp. DC.; *Oxymeris* DC.

Clidemiastrum Naudin 1852. Ann. sc. nat.

3e sér. XVIII. p. 87: nov. g. Clidemiar.

(*C. mexicanum*). — Par. Müll. 1857. Ann.

bot. IV. p. 772.

Clidemiaeae Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e

sér. XV. p. 334; XVI. p. 83; 1852. XVII.

p. 305; XVIII. p. 85: subtrib. *Mionialium*.

Gen.: *Iuberia*, *Urodesmium*, *Behuria*,

Chitonia, *Sarcomeris*, *Miconiastrum*, *Tetra-*

zygia, *Calycogonium*, *Svitramia*, *Bucquetia*,

Tococa, *Myrmidone*, *Maieta*, *Calophysa*,

Microphysa, *Chalybea*, *Myriaspura*, *Bell-*

lia, *Conostegia*, *Miconia*, *Pogonorrhynchus*,

Staphidium, *Cyanophyllum*, *Staphidiastrum*,

Ossaea, *Clidemia*, *Octomeris*, *Hetero-*

trichum, *Clidemiastrum*, *Leandra*, *Tschudya*,

Sagraea, *Diclemia*, *Capitellaria*, *Henrietta*,

Henrietella, *Loreya*, *Truncaria*, *Cf. Griseb.*

Jahresber. f. 1851. p. 392; f. 1852.

p. 386. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III.

p. 887.

Clidemiopsis Naudin 1852. Ann. sc. nat.

3e sér. XVII. p. 365: sect. *Clidemiae*.

Subsect.: *Leptocladium*, *Chaetopetalum*, *Micropetalum*, *Microdendron*, *Leiophyllum*, *Verticillaria*, *Oxymeris*, *Synodon*, *Haplo-*

don. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV.

p. 763.

Clidostomum Martius mss.

= *Dendropogon* Schimp.

*Cliffortia**) Linn. 1737. Gen. p. 311. n.

763; 1737. Hort. Cliff. p. 463. t. 30; 1737.

Coroll. p. 22 (char. emend.); 1740. Syst.

p. 31; 1753. Sp. II. p. 1038; 1759. Syst.

ed. X. p. 1296. n. 1004; 1763. Sp. ed. II.

p. 1469; 1764. Gen. ed. VI. p. 531.

n. 1133; 1767. Syst. ed. XII. p. 660: g.

Dioc, *Polyandr*. — Par. Murr. 1774. Syst.

p. 748; 1784. Syst. p. 893. — Reich.

1778. Gen. p. 526. n. 1239. — Schreb.

1791. Gen. II. p. 704. n. 1550. — Pers.

1797. Syst. p. 934; 1807. Ench. II. p. 629.

n. 2278. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 837.

n. 1837; 1809. En. p. 1021.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst.

p. 124. n. 513: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Tricoccor*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rosacear*. —

Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 186. —

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 396. — Link.

1822. En. II. p. 433. — Spreng. 1825.

Syst. II. p. 611. n. 1977; 1830. Gen. I.

p. 445. n. 2203.

Adans. 1763. Fam. II. p. 293: g. *Rosar*.

*) *κλιδών*, inclinatus.

**) *Clidemio*, botanico antiquae Graeciae.

*) *Dicat. ill.* Georgio Cliffort, patrono horti nostri. (Linn. Ht. Cliff.)

Cliffortia Linn. cont.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Gis. 1792. Pracl. p. 174.
 Hill 1769. Lit. kew. p. 422: g. Dioicear.
 Scop. 1777. Intr. p. 222: g. Calycanthemar.
 Juss. 1789. Gen. p. 337: g. Sanguisorbar.
 Neck. 1790. El. II. p. 98. n. 765: g. Sarcodiphylor. Disjungitir Morilandia.
 Gmel. 1791. Syst. p. 531: g. Polyandr. Digyn.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 344: g. Agrimoniear.
 Batsch 1802. Tab. p. 10: g. Senticosar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 861: g. Sanguisorbear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 595. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LN. — Link 1831. Hdb. II. p. 115. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 595. — Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 266. — Endl. 1840. Gen. n. 6379. p. 1245; 1841. Ench. p. 659.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 193: g. Euphorbiacear. DC. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 447. Sect.: Multinerves, Dichopterae, etc.
 Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4420; 1837. Hdb. p. 243: g. Cliffortiac. Sect.: Nenax, Morilandia, Cliffortia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6489. Sect.: Leptophyllidia, Dichoptera, Triphyllidia, Dipteridia, Cliffortia.
 Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. — Par. Spach 1831. Vég. phan. I. p. 489. — Brongni. 1843. En. geur. p. 125.
 Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Alchemillear.
 Lindl. 1817. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbear.
Synon. Morilandia Neck.; Nenax Gärtn. Cliffortia Rehb. 1841. Nomencl. p. 167. n. 6489. 5: sect. Cliffortiae.
 = Cliffortiae sect. 1 DC. 1824.
Cliffortiac Rehb. 1828. Consp. p. 166: div. Rosacear. Gen.: Chrysospermum, Anthospermum, Galopina, Cliffortia, Xanthosia. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 588. Gen.: Thelygonum.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 243; 1841. Nom. p. 167: subdiv. Sanguisorbear. Gen.: Cliffortia.
Cliffortioides Banks & Sol. miss.
 = Fagi sp. Hook. I.
Cliftonia, „Banks miss.“ Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 246. t. 225.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 316. n. 1573; 1830. Gen. I. p. 316. n. 1751: g. Ericear. (Decandri. Monogyn.) — Par. Bard. 1830. Ord. p. 156. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1412.
 Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3405: g. Rhodoracear.
 Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethreum.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1113. n. 1341 $\frac{1}{2}$; 1841. Ench. p. 578. n. 5713 $\frac{1}{2}$: g. Cyrillear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4935. — Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 127; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 255. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 424. — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 7.
Synon. Mylocaryum Willd.; Walteriana Fras.

Climacandra^{*)} Miquel 1852. Pl. Junghuhn. Fase. II. p. 199: nov. g. Myrsinear. (Ardisia obovata Bl., etc.)
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1029: g. Ardisiar.

Climacandraceae Miquel 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 271: div. Ardisicar.
Climacia Brid. 1827. Bryol. II. p. xlvi: div. Hypnoideor. Gen.: Climaciun, Trachyloma.

Climaciaceae Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. V: fam. Muscor. Gen.: Climaciun.
Climacioidea Rehb. 1828. Consp. p. 32: sect. Hypnoideor. Gen.: Trachyloma, Climaciun.

Climaciun Web. & Mohr 1804. Taschenb. p. 225: nov. g. Muscor. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 398. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 49. — Agdh. 1822. Aphor. p. 109. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 225. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 194. n. 3336; 1831. Gen. II. p. 735. n. 3731. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 233. (odontostomor.)

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 37: g. Mitrocarpor.

Brid. 1812. Muscol. rec. Suppl. II. p. 41: g. Diploperistomator.

Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 467: g. Diplopogonor.

Brid. 1822. Meth. Musc. p. 142: g. Peristomor. pleurocarpor.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 271: g. Pleurocarpor. (peristomor.) Sect.: Zygotrichia, Porotrichum. (1827. ibid. II. p. xlvi: g. Climaciun.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 9.

Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 557: g. Climaciodeor. Sect. ut Brid.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 87.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 591: g. Pleurocarpor. diploperistomor.

Endl. 1836. Gen. n. 585. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Sect. ut Brid.

Genth 1836. Nass. I. p. 269: g. Hypnoideor.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 963: g. Calyptrobyror. Sect. caed.

Angstr. 1816 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 86: g. Hypnacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 256: g. Leskeacear.

Bayrh. 1849. Tann. p. 26: g. Hypnacear.

Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 255: g. Isothecicar.

C. Mull. 1850. Syn. Musc. II. p. 121: sect. Neckerae.

Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. V: g. Clinaciacear.

Synon. Luidae sp. Adams.; Neckerae et Leskeae sp. Auct.

^{*)} zkipus, scda.

- Climacosphenia „Ehrenb. 1843. Amer. t. 2.“
Kütz. 1844. Bacill. p. 123; 1849. Sp. Alg. p. 114. n. 63: g. Liemophorear.
Trevis. 1848. Algue eocot. p. 97: g. Eu-stilaricar.
Clinacanthus*) Nees 1817 in DC. Prodr. XI. p. 511: nov. g. Diclipterear. (Justiciae sp. Burm., Linn.) — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 554.
Clinanthus Herbert 1821. App. p. 40; 1825. Bot. Mag. App. p. iv: nov. g. Amaryllidear. (Hippeastriformium) — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. lv. 902. — Herb. 1837. Amaryll. p. 74. 192. (Pancreatiformium)
Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1258 a: sect. Chlidanthi.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Narcissear.
Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 54: g. Amaryllear.
= Coburgia Sweet.
Clincliana Endl. Gen. Suppl. V. p. 81: sphalm. pro *Clinclinia*.
Clinelin Feuillé 1714. Observ. II. t. 13.
= *Clinclinia* DC.
Clinclinia DC. 1824. Prodr. I. p. 327: sect. Polygalae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3029 c; 1841. Nom. p. 175. n. 6799. 4. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 354. — Endl. 1840. Gen. n. 5167 d. p. 1078; 1841. Ench. p. 568.
Clinelymus Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 330: sect. Elymi. (E. sibiricus, etc.) — Par. Stend. 1854. Glum. I. p. 348.
Clinhymenia Rich. & Galeotti „Compt. rend.“
= Orchidofnuckia Rich. & Gal.
Clinocrinum Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 11. 65: sect. Crimi. (Cr. taitense Red.) — Simil. Kunth 1850. Enum. V. p. 547.
Clinogynce Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 276: nov. g. Cannear. (Thrynum dichotomum Roxb.)
Clinopodium**) Tourn. 1700. Inst. p. 194. t. 92: g. pl. class. IV.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 227. Ed. Hall. 1745. p. 233: g. pl. class. IX.
Linn. 1737. Gen. p. 170. n. 472; 1737. Clif. p. 305; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 557; 1759. Syst. ed. X. p. 1102. n. 644; 1763. Sp. ed. II. p. 821; 1764. Gen. ed. VI. p. 296. n. 725; 1767. Syst. ed. XII. p. 395: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 424. — Murr. 1774. Syst. p. 452; 1784. Syst. p. 541. — Reich. 1778. Gen. p. 300. n. 783. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 392. n. 980. — Gmel. 1791. Syst. p. 912. — Pers. 1797. Syst. p. 578. — Willd. 1800. Sp. III. p. 131. n. 1115; 1809. En. p. 622. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 34. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 13.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 653: g. Gymnoteraspermar.

- Clinopodium Tourn. cont.³
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 186. n. 773: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 405.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 161. — Gis. 1792. Præcl. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 377.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 194. — Juss. 1789. Gen. p. 115. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 342. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 265. — DC. 1805. Franc. III. p. 557. — Pers. 1807. Ench. II. p. 125. n. 1399. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 401. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 385. — Link 1822. En. II. p. 113; 1829. Hdb. I. p. 481. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 700. n. 2062; 1831. Gen. II. p. 467. n. 2299.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 241: g. Gymnosperm. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 283.
Hill 1769. Ht. kew. p. 245: g. Monopetalar. irregular.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 476: g. Labiacear.
Neck. 1790. El. I. p. 307. n. 481: g. Corythophytor.
GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 371: g. Pericarpiferar.
Rebent. 1804. Neom. p. 64: g. Tetrandr. Monogyn.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 439: g. Melissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxx; 1841. Nom. p. 106. n. 4120.
Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2828 (sphalm. *Clinopodium*): g. Salvicar.
Gand. 1829. Helv. IV. p. 5. 75: g. Bi-labiatar.
Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 127.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 328: g. Nepetear.
Benth. 1834. Labiat. p. 391: sect. Melissace. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 782. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 d. p. 619; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 730.
Koch 1837. Syn. p. 560. Ed. II. p. 644: g. Saturenear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 98.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. Melissinear.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 232: sect. Calaminthae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 354. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 667.
Clinosporaei Léveillé (1846. Consid. mycol.) 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: div. III. Funigor. Subdivis.: Ectoclini, Endoclini.
*Clinostylis**) Hochstett. 1844. Flora I. p. 26: nov. g. Liliacear., inter *Lilium* et *Methoniam* intermedium. (C. speciosa.) Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 500.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Tulipear.
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 553: g. Lilicar.

*) κλίνω, flecto.
**) κλίνη, lectus; πούς, pes. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 60.

*) κλίνω, inclino s. deflecto.

*Clinterium** Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 418: nov. g. Sphaeropsideor. (*Sphaeria Sclerotium* Schw.)

Clintonaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 693: trib. Lobeliacear. Gen. Clintonear. Presl.

Clintonia Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102: nov. g. Asparagoidar. (*Dracaena borealis* Ait.) Cf. Kunth in Abh. Berl. Ak. 1848. p. 32.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 44; 1850. Enum. V. p. 156: g. Convallariar.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210: g. Asparagear.

*Clintonia*** Dongl. 1829 in Lindl. Bot. Regist. XV. t. 1241.

Cham. 1833. Linnaea VIII. p. 217: sect. Lobeliae.

Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 30: g. Lobeliar.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 717: g. Lobeliacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 31.

Presl 1836. Mon. Lob. p. 45: g. Clintonear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3976. — Endl. 1838. Gen. n. 3052. p. 510; 1841. Ench. p. 263. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 347. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Clintonear. — Witte. Kunth.

Clintoniaeae Presl 1836. Prodr. mon. Lobel. p. 43: trib. Lobeliacear. Gen.: Grammatotheca, Clintonia, Lysipomia, Hypsela. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 510; 1841. Ench. p. 263. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). Gen. ead. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 347. Gen.: Grammatotheca, Clintonia. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. Gen. ut Presl. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 416. Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186: subdiv. Lobeliariar. Gen.: Hypsela, Lysipoma, Clintonia, Grammatotheca. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 102. Gen.: Clintonia, Grammatotheca; Lysipomeae.

Cliocarpus Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 166: nov. g. Atropear. (Cl. Gardneri.)

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 154: g. Solanear. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 673: g. Solanacear. dubium.

Miers . . . III. South-Am. pl. II. p. 145. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 591.

Clionocea Babington. 1811. Ann. and Mag. nat. hist. VII. p. 217; 1812. Linnaea. Trans. XIX. p. 33: nov. g. Linear. Cf. Bot. Zeit. 1841. p. 46.

Endl. 1842. Spl. II. p. 93 a. Lini sect. Cathartolino vix diversam habet.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 485: g. Linnear. Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 597; 1848. VII. p. 178: subg. Lini. (L. selaginoides.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 94.

*) *χλιντερίον*, cubile.

**) Dicat. De Witt Clinton, gubernatori quondam Novi Eboraci.

Cliostomei Fries 1825. Pl. homon. p. 116: trib. Phaciaceor. Gen.: Glonium, Lophium, Actidiuum, Cliostomum.

Rehb. 1828. Consp. p. 11: subdiv. Phaciaceor. Gen. ead.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 144: sect. Hysteriacear. Gen.: Cliostomum, Actidiuum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. Rhegmostomeor. Gen.: Phacidium, Actidiuum, Cliostomum, Pilidium.

Cliostomum Fries 1825. Pl. homon. p. 116: nov. g. Cliostomeor. (Rhytismatis trib. prima Fries syst.) Cf. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 375 (*Cliostomum*) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 255. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 144. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490.

Fries 1831. Lieb. cur. p. S. 453: g. Limboriear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 144. p. 13; 1841. Ench. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 552. — Rabenb. 1845. Krypt. II. p. 22. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4 (*Cliostomum*) — Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 12; 1849. ibid. VII. p. 351. — Bayrh. 1849. Taun. p. 98.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 121: g. Verrucariar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phaciaceor., et p. 50 g. Limboridar.

Clypeola Hall. vid. *Clypeola Linnae*.

Clisantheae Fries 1816. Summ. veg. Scand. I. p. 80 (Bot. Zeit. 1816. p. 637): altera Graminear. series. Fam. (scand.): Paniceae, Sesseriaceae, Alopecuraceae, Phalarideae, Nardae.

Clisosporium Fries 1819. Novit. fl. Suec. V. p. 80: nov. g. Fungor. (Conservae mucoroides Ag.)

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 542: g. Moniliar.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 331: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 212. p. 21; 1841. Ench. p. 15.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 232: g. Mucoroides.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 76: g. Physareor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulinum minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489 (*Clisosporium*): g. Liceor.?

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 408: g. Perisporiaceor.

Synon. Syncollesia Nees; Synaphia Nees.

Clissosporium Lév. vid. *praeceps*.

Clistax Martius 1829. Nov. gen. III. p. 26: nov. g. Acanthacear. Cf. Flora Lit. I. p. 6. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4102. p. 708; 1841. Ench. p. 344 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4295. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680. (?)

Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202): g. Thunbergiar. — Par. Nees 1817 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 13; 1847 in DC. Pr. XI. p. 61.

*Clistranthus**) Poit. mss. (herb. Guyane.)

= *Pera Mutis.* (Baill.)

Clitandra Benth. 1849 in Hook. *Niger* Fl. p. 445: nov. g. *Carissear.* (*C. cymnlosa*)

Walp. 1852. *Ann. bot.* III. p. 32: g. *Eucarissear.*

Clitanthes Herbert 1839. *Bot. Regist. misc.* sub nr. 141.

= *Coburgia Sweet.*

*Clithris***) Fries 1823. *Syst. mycol.* II. p. 186: trib. *Cenangii.*

Fries 1825. *Pl. homon.* p. 115; 1849. *Summ. veg.* Scand. II. p. 364: subg. *Cenangii.*

Rchb. 1828. *Consp.* p. 11. n. 260 c; 1841.

Nom. p. 7. n. 280. 1: sect. *Cenangii.* —

Par. Endl. 1836. Gen. n. 378 a. p. 32;

1841. Ench. p. 19. — Rabenh. 1844.

Krypt. I. p. 334. — Math. 1853. Belg. II. p. 271.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 43: g. *Phacidia-*

ceor.

Bonord. 1851. *Hdb.* p. 201: g. *Cenangia-*

ceor.

Synon. *Colpoma* Wallr.; *Pezizae*, *Hyste-*

riae, *Sphaeriae* et *Variolariae* sp. Auct.

*Clitocybe**** Fries 1821. *Syst. mycol.* I. p. 78; 1825. *Pl. homon.* p. 66; 1828.

Elench. I. p. 9: trib. *Leucospori.* Subtrib.: *Dasyphylli*, *Camarophylli*, *Hycrocybi*,

Oesypii, *Calodontes*, *Thrausti*, *Rhizopodes*,

Chondropodes, *Scortei*.

Rchb. 1828. *Consp.* p. 14. n. 349 H e;

1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 e: subsect.

Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen.

n. 453. vi e. p. 41; 1841. Ench. p. 22. —

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 537. — Math.

1853. Belg. II. p. 368.

Fries 1836. *Epier.* p. 55; 1849. *Summ. veg.*

Scand. II. p. 277: subg. *Leucospori.* —

Par. Bail 1858. *Syst.* p. 40. t. 38.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 41 (*Clytocybe*):

sect. *Agarici.*

Clitopilus Fries 1821. *Syst. mycol.* I. p. 194;

1825. *Pl. homon.* p. 68; 1828. *Elench.* I.

p. 26: trib. *Hyporhodii.* Subtrib.: *Rhodo-*

polii, *Plutei*.

Rchb. 1828. *Consp.* p. 14. n. 349 G d; 1841.

Nom. p. 12. n. 502. 4 d: subsect. *Hypor-*

rhodii. — Par. Endl. 1836. Gen. n.

453 vi d. p. 41; 1841. Ench. p. 22. —

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 507. — Math.

1853. Belg. II. p. 363.

Fries 1836. *Epier.* p. 148; 1849. *Summ. veg.*

Scand. II. p. 287: subg. *Hyporhodii.* —

Simil. Bail 1858. *Syst.* p. 38. t. 37.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 41: sect. *Agarici.*

Synon. *Mouceron* Fries; *Muceron*

Endl.

Clitoria†) Linn. 1737. Gen. p. 216. n. 572;

1737. *Cliff.* p. 360; 1740. *Syst.* p. 27;

1748. *Ups.* p. 214; 1753. *Sp.* II. p. 753;

1759. *Syst. ed.* X. p. 1172. n. 796; 1763.

Sp. ed. II. p. 1025; 1764. *Gen. ed.* VI.

p. 373. n. 869; 1767. *Syst. ed.* XII.

Clitoriae Linn. cont.

p. 484: g. *Diadelph.* *Decandr.* — *Par.*

Murr. 1774. *Syst.* p. 549; 1784. *Syst.*

p. 660. — *Reich.* 1778. *Gen.* p. 373.

n. 943. — *Lour.* 1790. *Coch.* II. p. 454. —

Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 495. n. 1183. —

Gmel. 1791. *Syst.* p. 1107. — *Pers.* 1797.

Syst. p. 697; 1807. *Ench.* II. p. 302.

n. 1712. — *Willd.* 1800. *Sp.* III. p. 1068.

n. 1352; 1809. *En.* p. 757. — *Nutt.* 1818.

Gen. II. p. 117. — *Roxb.* 1832. *Ind.* III.

p. 320.

Gled. 1749. *Berl.* V. p. 127; 1764. *Syst.*

p. 134. n. 561: g. *Thalamostemonium.*

Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 33; 1764. *Ord.*

nat.: g. *Papilionacear.* — *Par.* *Gis.* 1792.

Prael. p. 415. — *HBK.* 1823. *Nov. gen.*

VI. p. 416. — *Kunth* 1825. *Syn.* IV.

p. 89.

B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Legnumino-*

sar. — *Par.* *Scop.* 1777. *Intr.* p. 309. —

Juss. 1789. *Gen.* p. 357. — *Vent.* 1799.

Tabl. III. p. 404. — *Batsch* 1802. *Tab.*

p. 95. — *Poir.* 1817. *Dict.* v. 9. p. 408. —

Spreng. 1818. *Anl.* II. p. 752; 1826.

Syst. III. p. 255. n. 2568; 1831. *Gen.* II.

p. 587. n. 2885. — *Link* 1822. *En.* II.

p. 235.

Hill 1769. *Ht. kew.* p. 300: g. *Tetrapetalar.*

irregular.

Neck. 1790. *El.* III. p. 40. n. 1355: g.

Cytophytor.

Gärtn. 1791. *Fr.* II. p. 321. t. 149.

Bronn 1822. *Diss.* p. 133: g. *Phaseolear.*

— *Par.* *Brougn.* 1843. *En.* *genr.* p. 130. —

Orb. 1849. *Dict.* IV. p. 13.

Benth. 1838. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 114:

g. *Clitoriar.* — *Par.* *Torr.* & *Gray* 1840.

North-Am. I. p. 289. — *Endl.* 1841. *Gen.*

n. 6635. p. 1288; 1841. *Ench.* p. 671.

Sect. *Ternatae*, *Euclitoria*, *Bractearia*. —

Rchb. 1841. *Nom.* p. 149. n. 5791. *Sect.*

fere ead. — *Walp.* 1846. *Rep.* V. p. 528. —

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 555. — *Miq.*

1855. *Ind. bat.* I. p. 225. — *Müll.* 1857.

Ann. bot. IV. p. 551.

A. *Rich.* 1845. *Pl. vasc. Cnb.* p. 406: g.

Clitoriar.

Synon. *Ternatae* *Tourn.*; *Clitorius* *Petiv.*

Nauchea *Descourt.*

Clitoria DC. 1825. *Prodri.* II. p. 233: g.

Clitoriar. *latius definitum.* *Sect.* *Ternatae*,

Euclitoria, *Centroscema*, *Glycinopsis*. —

Par. *G.* *Don* 1832. *Gen. syst.* II. p. 215.

Sect. *eaud.*

Rchb. 1828. *Consp.* p. 151. n. 3974: g.

Glycinear. *Sect.* *eaud.*

Bartl. 1830. *Ord.* p. 410: g. *Clitoriar.* —

Par. *Spach* 1834. *Vég. phan.* I. p. 242. —

Meishn. 1837. *Gen.* p. 86 (62).

— *Clitoria* Linn., *Centroscema* DC. et

Periandra Mart.

Clitoriae DC. (Lég. mém. VI.) 1825.

Prodri. II. p. 216: subtrib. *Lotear.* *Gen.*:

Psoralea, *Indigofera*, *Clitoria*, *Neurocarpum*,

Martinia, *Cologania*, *Galactia*, *Odontia*, *Vil-*

morinia, *Barbieria*, *Grona*, *Collaea*, *Otoptera*,

Pneraria, *Dumasia*, *Glycine*, *Chaetocalyx*. —

Par. *G.* *Don* 1832. *Gen. syst.* II. p. 97.

*) κλιτορός, clausus.

**) κλιτορά, rima.

***) κλιτός, inclinatus; κυνήγι, cavitas.

†) Nomen a figura corollae.

Clitoriac DC. cont.

201. Gen. ead. et Onstropis, Steganotropis, Diplonyx, Kieseria.

Clitoriac Bartl. 1830. Ord. nat. p. 410: subdiv. Lotear. Gen. Clitoriar. DC. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 153. 230. Gen. ead.

Meissn. 1837. Gen. p. 86 (61): subtrib. Lotear. Gen. ead. et Pitcheria, Johnia, Oustropis, Steganotropis, Bradburia, Pycnospora, Shuteria, Psendarthria, Diplonyx, Herniniera?

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 112: subtrib. Phaseolear. Gen.: Dunnasia, Amphicarpa, Cologania, Amphodius, Clitoria, Neurocarpum, Vexillaria, Centrosema, Periandra, Platysema. — Par. Endl. 1841. Gen. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. Gen. ead. et Pneraria. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 271. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 149: sect. Glycinear. Gen. at Endl.

Clitorius Petiv. 1704 in Riss hist. III.

Dill. 1732. Itt. Eltham. t. 76. f. 87.
= *Clitoria* Linn.

*Clivia**) Lindl. 1828. Bot. Regist. XIV. t. 1182.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 274. n. 1425: g. Spathacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1045. 1175.

Schult. 1830. Syst. VII. p. 892: g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amaryl. p. 77. 230. (Amaryllidiformium) — Endl. 1837. Gen. n. 1291. p. 180; 1841. Ench. p. 101. (anomalar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 21.

Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1762: g. Alströmeriar. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 244.

Meissn. 1842. Gen. p. 393 (296): g. Amaryllidear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Agavear. Kunth 1850. Enum. V. p. 584: g. Haemanthear.

Synon. *Imatophyllum* Hook.; *Himantophyllum* Spreng.

Cloanthes R. Brown Verm. bot. Sehr. I. p. 78: vid. *Chloanthes* R. Brown.

*Clomena***) Palis. 1812. Agrost. p. 28. t. 7. f. 10: nov. g. Graminear. — Par. Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 415. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 383. n. 237 (*Cleomena*).

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 144. — Endl. 1843. Spl. III. p. 57. n. 803¹.

Trin. 1820. Fnnud. p. 118: g. Triandr. Digyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 575 (*Cleomena*).

Rehb. 1828. Conspl. p. 50. n. 913 (*Cleomena*): g. Miliacear.

Clomena Palis. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Agrostear. *Clomenoëoma* Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1817. Diet. v. 9. p. 416; 1825. v. 38. p. 203: nov. g. Tagetinear. (*Aster aurantius* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.

Rehb. 1828. Conspl. p. 103. n. 2359; 1841. Nom. p. 83. n. 3210: g. Tagetear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 641. — Endl. 1838. Gen. n. 2575. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Meissn. 1839. Gen. p. 204 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Cass. 1829. Diet. v. 59. p. 61; 1830. v. 60. p. 574: g. Dyssodiear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16.

Synon. *Bartolina* Adams.

Clomenolepis Cassini 1816. Diet. v. 3. spl. p. 64: g. Asterear. (Nomen.)

Clominia Adams. 1763. Fam. II. p. 116: g. Cardnor.

= *Cardni* Gártu. pars.

Clomopanus Stend. vid. *Clompanus* Aubl. *Clompanus* Rumph. 1743. Amboin. III. t. 107.

= *Easterelia* Schott & Endl.

Clompanus „Rumph.“ Herb. Amboin. V. p. 70. cap. 37. t. 37. f. 2^o Anablet 1775. Guian. II. p. 773: g. Diadelph. Decand. (Cl. paniculata.)

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 417: g. Leguminosar. — Par. Steud. 1840. Nom. I. p. 386 (*Clomopanus*)?

Clonocarpus Hampe 1847. Linnaea XX. p. 81: subdiv. Aeromitrion. Fam.: Ripariaceae, Harrisoniaceae, Anoectangiaceae, Cryphaeaceae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 241: div. Bryacear. Subdivis.: Ripariaceae, Cryphaeaceae, Anoectangiaceae, Fontinalidae, Dicelymaceae.

*Clonodia**) Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 26: nov. g. Malpighiear. (Meckelia sp. nov. Benth. in Pl. Spruc. n. 1545.)

Clonostachys Corda 1839. Praechtl. Schimm. p. 31. t. 15; 1842. Ic. Fung. V. p. 13; 1842. Mycol. p. 53: nov. g. Polyactidear. (C. arancaria.) — Par. Preuss. 1852. Linnaea XXV. p. 727.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 172: g. Polyactidear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 102: g. Mucedinior. geminior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum. Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 494 (*Clonostachys*): g. Cephalosporeor.

Clonostachys Klotzsch (ubiq?) teste Baillon: vid. *Sarrothrostachys* Klotzsch.

*Closaschima***) Korthals . . . Verhandl. naturl. Geschied. p. 139: nov. g. ex typo *Gordoniae ovalis* Bl.

Endl. 1843. Spl. III. p. 94. n. 5424 c: sect. *Gordoniae*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 131.

Synon. *Polypora* Sweet; *Glossoschima* Walp.

*) Dieat. duci de Northumberland e gente Clive.

**) „*zalous*, laciniatus.“ (?)

(?) *xalw*, ramulus.

(?) *xalw'w*, nov.; Schima. (Wittst.)

Closia Rémy 1849 in Gay Fl. Chil. IV. p. 119: nov. g. Ecliptear. (?) (C. Cotula.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 847.

Closirospermum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 54. n. 97: nov. g. Glossariphytor., a Picridae L. sejunctum.
= Barkhausia Mönch?

*Closterandra**) Bélanger 1839. Voy. ie. absque descriptione.

Endl. 1839. Gen. n. 4824. p. 856; 1841. Ench. p. 443: g. Papaverinar. variar. (ex icono descripti) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 115 (*Closteranthera*).

Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7076: g. Argemonear.

Meissn. 1843. Comm. p. 340: g. Papaverinar. — Par. Dictr. 1843. Syn. III. p. 208. 224. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.

Closteranthera Walp. vid. *praeceps*.

Closterieae Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugan. ex Flora 1843. p. 467: subtrib. Micasteriar. Gen.: Closterium, Sphaerastrum, Trochiscea.

Closterium Nitzsch 1817. Neme Sehr. nat. Ges. Halle 1: g. Bacillariar., ab Endl. (Gen. p. 3) animalibus adnumeratum.

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 594: g. Desmidiaeac. (liberar.) — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 194. — Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 105. Seet.: Closterium, Netrium.

Morren 1835. Bull. Ac. Belg. II. p. 297; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 257: g. Hydrophytar. Zygnemis aff.

Menegh. 1838. Cenni p. 34; 1840. Linnaea XIV. p. 229: g. Desmidiaeac. (nudar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 648. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phye gener. p. 160; 1845. Phye. germ. p. 129; 1849. Sp. Alg. p. 163. n. 121. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 52. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 17. — Math. 1853. Belg. II. p. 525.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93): g. Synsporear.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. ex Flora 1843. p. 467: g. Closteriar.

Trevis. 1848. Algue cocot. p. 98: g. Micasteriar.

A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homoeocystidear. schizocystidear. choristobiar.

Symon. Lunulina Bory; Mülleria Leclerc?

Closterostyles Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 445: sect. Potentillae. (P. arguta, fissa et glandulosa.)

Closteroxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 170. 190: g. Cupressinear. foss. (C. Lindleyanum.)

Clovesia Wittst. vid. seq.

*Clowesia***) Lindl. 1843. Bot. Regist. XXIX. t. 8. Misc. 39: nov. g. Orchidear. (C.

Clovesia Lindl. cont.

rosea.) — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 208 (*Cloriesia*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Catasetidar.

Clugnia Commers. mss.

= Wormia Rottb.

*Clusia**) Plumier 1703. Gen. p. 20. t. 10. (Icon. 87. f. 2.)

Linn. 1737. Gen. p. 344. n. 862; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 509: g. Polyandri. Monogyn. — Par. Gmel. 1791 Syst. p. 81.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 110. n. 451: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Culminiar. P. Browne 1756. Jamaic. p. 236: g. Dodecandr. Polygyn.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1309. n. 577; 1763. Sp. ed. II. p. 1495; 1764. Gen. ed.

VI. p. 545. n. 1154; 1767. Syst. ed. XII. p. 674: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 765; 1784. Syst. p. 910. — Reich. 1778. Gen. p. 541. n. 1263. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 728. n. 1584. — Pers. 1797. Syst. p. 951. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 976. n. 1885; 1809. En. p. 1043.

Adans. 1763. Fam. II. p. 355: g. Tithymalor.

Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar.

Juss. 1789. Gen. p. 256; 1821. Diet. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Vent. 1799.

Tatl. III. p. 147. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 27. — Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1277. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 442. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 198. — Kunth 1824. Syn. III. p. 202. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 598. n. 1924; 1830. Gen. I. p. 432. n. 2140. — Cambess. 1825. in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 315; 1828. Mém. Mus. XVI. p. 420. — Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 164. t. 288. (restrict. — C. insignis.) — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 240.

Neck. 1790. El. II. p. 250. n. 997: g. Dapsilophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaferar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 782: g. Marcgraviar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Guttiferar.

Choisy 1824 in DC. Pr. I. p. 558: sect. Clusiae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 616.

Schltdl. 1833. Linnaea VIII. p. 180.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 310: g. Garciniar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Clusiacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5438. p. 1026; 1841. Ench. p. 534. — Walp. 1846. Rep. V. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. — Lemr. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 22. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 364.

Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 5030: g. Clusiariar.

*) ζωωτίος, netor, netrix.

**) Dicat. Carolo Clusio Atrebatis. (Ch. Lécluse, botanico saeculi XVI.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. I.

Clusia Plumier cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 74: g. Clusiacear.

Synon. Cenchrämidea Pluk.; Clusiae Choisy pars.

Clusia Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 558: g. Clusiacear. latius circumscripsum. Sect.: *Clusia*, Quapoya. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Conspl. p. 211. n. 5486. — Bartl. 1830. Ord. p. 294. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 616. Sect. ut Choisy. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31). = *Clusia* Linn., Quapoya Aubl. et Havetia HBK.

Clusiaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 74) 1847. Veg. kingd. p. 400: ordo Guttiferaeum. Trib. ut Endl.

Endl. 1840. Gen. p. 1024; 1841. Ench. p. 533: ordo Guttiferar. Trib.: Clusiace, Moronobae, Garciniae, Calophylleae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 74: fam. Guttiferar. Gen.: Calophyllum, Nanthochymus, Mammea, Clusia, Canella.

Clusiariæ Rehb. 1837. Handb. p. 310: div. Guttiferar. Subdivis.: Havetiae, Marileae, Clusiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 211. Gen.: Havetia, Renggeria, Arrudea, Verticillaria, Tovomita, Quapoya, Clusia.

Clusiæ Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 557: trib. Guttiferar. Gen.: Malurea?, Marila, Godoya, Clusia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 615. Gen.: Verticillaria, Clusia, Tovomita, Arrudea, Havetia. — Meisn. 1837. Gen. p. 42. Gen.: Anisosticta?, Marila?, Mesua, Verticillaria, Tovomita, Clusia, Havetia, Renggeria, Arrudea. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VI. p. 432. Gen. ut Endl. 1840.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: subdiv. Guttiferar. Gen.: Marila, Clusia.

Rehb. 1828. Conspl. p. 210: div. Guttiferar. Gen.: Havetia, Arrudea, Clusia, Verticillaria, Tovomita.

Bartl. 1830. Ord. p. 294: div. Garciniac. Gen.: Clusia, Havetia, Arrudea.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311: subdiv. Clusiariæ. Sect.: Tovomiteae, Mesucae, genuinae (gen.: Quapoya, Clusia).

Endl. 1840. Gen. p. 1025: trib. Clusiacear. Gen.: Tovomita, Verticillaria, Havetia, Renggeria, Quapoya, Clusia, Arrudea. Accedit 1841 (Ench. p. 534 et 1842. Spl. II. p. 81) Chrysochlamys, Renggeria et 1850 (Spl. V. p. 68) Triplandron. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402. Gen. ut Endl. 1842 et Triplandron.

Clutia^(*) Boerh. 1720. Engd. Bat. II. p. 260. Linn. 1737. Gen. p. 274. n. 691; 1737. Cliff. p. 431; g. Gynandr. Pentandr. (Char. emend. Coroll. p. 24.)

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 485. n. 921; 1753. Sp. II. p. 1024; 1759. Syst. ed. X. p. 1299. n. 1009; 1763. Sp. ed. II. p. 1175; 1764. Gen. ed. VI. p. 535. n. 1140; 1767. Syst. ed. XII. p. 662: g. Dioec. Gynandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 752;

Clutia Boerh. cont.

1784. Syst. p. 897. — Lour. 1790. Coch. II. p. 638. — Pers. 1797. Syst. p. 935.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Stylosistemoneum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Triceoccar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 387.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Triceoccar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 246. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2373; 1831. Gen. II. p. 537. n. 2634.

Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 161: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1791. Meth. p. 172.

Medic. 1787. Malv. p. 99: g. Monadelph. Pentandr. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 237; 1789. Phil. Bot. I. p. 83.

Neck. 1790. El. II. p. 338. n. 1128: g. Cyrtosiphitor. Disjungitur Cratochwilia.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 691. n. 1526: g. Dioec. Pentandr.

Gmel. 1791. Syst. p. 504: g. Pentandr. Trigyn. — Par. Thumb. 1818. Fl. cap. II. p. 228.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 117. t. 107.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 489: g. Tithymaloidae.

Cram. 1803. Disp. p. 204: g. Dioec. Monadelph. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 517.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 280: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 444. — Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — Link 1831. Hdb. II. p. 434. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 23.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 366: g. Euphorbiar.

Synon. Altora Adams.; Cluytia Reich.; Cratochwilia Neck.

Cluytia Reichard 1778. Gen. p. 530. n. 1247: g. Dioec. Gynandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 879. n. 1857; 1809. En. p. 1025. — Pers. 1807. Ench. II. p. 636. n. 2303.

Ait. 1789. Ht. kew. III. p. 419.

Link 1822. En. II. p. 436: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 25.

Rehb. 1828. Conspl. p. 196. n. 5085: g. Phyllanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 498. — Endl. 1840. Gen. n. 5840. p. 1119; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Sond. 1850. Linnacea XIII. p. 121.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7125: g. Cluytiae. (genuinar.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 328: g. Jatrophidæ.

= Clutia Boerh.

Cluytia Roxb. 1798. Pl. Corom. II. p. 37. t. 169—173: g. Dioec. Monadelph. Cf. Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 446.

= Briedelia Willd.

Cluytiae Rehb. 1837. Handb. p. 281: sect. Buxear. Gen.: Andracne, Cluytia, Brie-

^(*) Dicat. Theod. Aug. Cluytia (utine Clutius) Lugd. Bat.

Cluytiae Rehb. cont.

delia, Savia, Richeria. — Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 195. Subsect.: Poranthereae, *genuinae* (gen.: Andrachne, Cluytia, Briedelia, Enchidium.)

Cluzella^{a)} Bory 1823. Dict. III. p. 14; IV. p. 234; nov. g. Algar. ex typo *Palmellae myosuri* Lyngb. Cf. Breb. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 23.

Duby 1828 Bot. gall. II. p. 962.
= *Hydrurus* Agdb.

Clyhates Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 67. n. 2507: g. Forskolear.

Synon. *Clibadium* Allom. & Lindl.

Clymenum Tourn. 1700. Inst. p. 396. t. 218: g. pl. class. X.

Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Vieiar. Medic. (Vorles. II. p. 358) 1789. Phil. Bot. I. p. 204. (*Lathyrus articulatus* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 150: g. Thalamostemonius.

DC. 1825. Pr. II. p. 375: sect. *Lathyri*. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 533; 1841. Nom. p. 149. n. 5773. s. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 336. — Endl. 1840. Gen. n. 6582 c. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 221. — Webb 1846. Canar. II. p. 110. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 479.

Link 1831. Hdb. II. p. 187: g. *Lathyronear*.

Clypeola Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 26; 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nov. g. Menispermear. Cf. *Linnaea* II. p. 498. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1885. (*genuinar.*) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 113. — Deene 1831. Nouv. Ann. Mus. III. p. 423. t. 18. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 14. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 22.

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 36: g. *Cissampelidear.* restrict. (*C. acuminata* et *capitata* Bl.)

= *Stephania* Lour.?

Clypearia Rumph. 1743. Amboin. III. t. 112. = *Adenanthera* Linn.

Clypearia Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 206: sect. *Pithecolobii*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 613 — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 32.

Clypeola^{**} Linn. 1737. Gen. p. 193. n. 532; 1737. Cliff. p. 329; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 185; 1753. Sp. II. p. 652; 1759. Syst. ed. X. p. 1130. n. 723; 1763. Sp. ed. II. p. 910; 1764. Gen. ed. VI. p. 336. n. 807; 1767. Syst. ed. XII. p. 437: g. *Tetradynam.* Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 494; 1784. Syst. p. 591. — Reich. 1775. Gen. p. 336. n. 870. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 439. n. 1082. — Gmel. 1791. Syst. p. 977. — Pers. 1797. Syst. p. 60S. — Willd. 1800. Sp. III. p. 471. n. 1231; 1809. En. p. 672. — Link 1822. En. II. p. 158.

^{a)} Dicat. botanico Ducluzeau.

^{**} Nomen ob fructum perbellic clypeum veteranum repraesentantem. (Ht. Cliff.)

Clypeola Linn. cont.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 539 (*Clypeola*): g. *Tetrapetalar.* cruciatar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 64. n. 260: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Siliquosar.* — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 252. — Gis. 1792. Praef. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Cruciferar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 240. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805. Franc. IV. p. 690. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 77. (Verm. bot. Schr. V. p. 11.) — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 451.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁵: g. *Siliculosar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p. 319. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 484. — Pers. 1807. Ench. II. p. 193. n. 1560. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 722. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 186. 239. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 643.

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 338. Cf. *Ionthaspi Medic.*

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 283. t. 141.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 107: g. Alyssoidae.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 326; 1824. Pr. I. p. 165: g. *Alyssinear.* Sect.: *Ionthaspi*, *Orinn*, *Bergeretia*. — Par. Presl 1826. Sieul. I. p. 59. — Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4758; 1832. Fl. exc. p. 664. Sect. caed. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. Sect. caed. — Link 1831. Hdb. II. p. 295. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4877. p. 868; 1841. Ench. p. 449. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 141. — Walp. 1842. Rep. I. p. 146. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 120. — Lemir. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 25.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 855. n. 2275; 1831. Gen. II. p. 514. n. 2519: g. *Synclistar*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6945: g. *Clypeolear.* Sect.: *Clypeola*, *Orinn*, *Bergeretia*.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. *Carcerulosar*.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 278: g. *Latisepatar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Alyssidar.* *Synon.* *Ionthaspi* Tourn.; *Bergeretia* Desv.

Clypeola Burm. herb. ex DC. Prodr. II. p. 420.

= *Pterocarpus* Linn.

Clypeola Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 19: g. *Siliculosar.* (*Cl. montana*, *alyssoides* et *didyma*.)

= *Alyssi* DC. et *Biscutellac* sp.

Clypeola Necker 1790. Elem. bot. III. p. 93. n. 1420: g. *Brachytophytor*.

= *Adyseton* Adans. suppl.

Clypeolaria Trattinick 1825. Flora II. p. 681: g. Naemasporeae aff. (Insectorum opera, quare genus ex systemate mycologico defendum, monstrante Rudolphi 1829, Linnaea IV. p. 395.)

Clypeolace Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 89: div. Cruciferar. Gen.: Lobularia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259: sect. Alyssear. Gen.: Clypeola, Peltaria, Ricotia, Redowskia.

Rehb. 1841. Nom. p. 180: sect. Alyssinear. Gen. ead.

Clytocybe Lindl. vid. *Clitocybe* Fries.

Cuazonaria Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fuug. II. p. 55. t. 25: nov. g. Sclerotiacar. (C. setipes.) Cf. Flora Lit. II. p. 44.

= *Typhula* Fries.

Cuemia Wittstein vid. *Kuemia* Lour.

*Cnemidaria** Presl 1836. Pterid. p. 56: nov. g. Cyatheacear. (Hemitelia horrida R. Br.) Cf. Presl 1818. Abh. Böhm. Ges. V. p. 349. — Par. Link 1811. Fil. h. Berol. p. 35. — Brongni. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694.

Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1046. 2: sect. Hemiteliae (p. 235) *Cnemidopteris* Rehb.) et p. 30. n. 1050. 1: sect. Cyathaeae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Cyathear. = Hemiteliae R. Brown et Cyathaeae Sm. pars. (Endl. Spl. I. p. 1351.) Conf. *Hemistegia* Presl. Féc.

*Cnemidaria*** Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1618: g. Neottiear. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 215. n. 1566. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2133. — Spach 1816. Vég. phan. XII. p. 181.

Lindl. 1840. Orchid. p. 462; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Spiranthidæ. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1558. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.

Meissn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Spiranthidæ.

Synon. *Decaisnea* Lindl.

Cnemidopteris Rehb. 1841. Nomencl. Ind. p. 115. 235: nomen pro *Cnemidaria* Presl (sect. Hemiteliae) propositione.

*Cnemidostachys**** Martius & Zuccar. 1824. Flora I. p. 136; 1824. Nov. gen. I. p. 66. t. 40—41: nov. g. Euphorbiacear.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 834. n. 3092; 1831. Gen. II. p. 688. n. 3472: g. Terebincocear.

Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5029; 1837. Hdb. p. 281: g. Hippomanear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 488.

Baill. 1858. Euphorb. p. 515: sect. Stillingiae. Synon. *Microstachys* A. Juss.

Cnemipterides Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 28: ordo I. Filicium. Gen.: Hymenophyllum.

Cneuum Tausch vid. *Crenatum* Adans.

Cneorace Link 1831. Handb. II. p. 440: ordo 13. Apetalar. Gen.: *Cneorum*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 282: sect. Empetreal. Gen. id. — Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 196 (antea ibid. p. 145 sect. Connarear.) Gen. id et *Heterodendron*?

Webb 1842. Lond. Journ. Bot. I. p. 257; ... Phyt. Canar. II. p. 126: subordo Nanthoxylear. Gen.: *Cneorum*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear.? Gen. ut Rehb. 1841.

*Cneorum** Linn. 1737. Gen. p. 9. n. 24; 1737. Cliff. p. 18; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 34; 1759. Syst. ed. N. p. 561. n. 47; 1762. Sp. ed. II. p. 49; 1764. Gen. ed. VI. p. 23. n. 48; 1767. Syst. ed. XII. p. 73: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 74; 1784. Syst. p. 81. — Reich. 1778. Gen. p. 24. n. 52. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 31. n. 65. — Gmel. 1791. Syst. p. 99. — Pers. 1797. Syst. p. 83; 1805. Ench. I. p. 39. n. 55. — Willd. 1797. Sp. I. p. 187. n. 51; 1809. En. p. 51. — Vahl 1806. Enum. II. p. 34. n. 83.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 11. n. 36: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. Bot. p. 32: g. Tricoccar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.; g. Terebintor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoccar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 239. — Gis. 1792. Pracl. p. 474.

Medie. 1789. Vorles. IV. I. p. 310. Cf. *Chamaelea* Medic.

Juss. 1789. Gen. p. 369: g. Terebintacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 113. — St. Hil. 1804. Dict. v. 6. p. 287 (*Camilea*); 1805. Expos. II. p. 251. — Hedw. 1806. Gen. p. 31. 359. — Link 1821. En. I. p. 64. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 176. n. 190.

Neck. 1790. El. III. p. 370. n. 1805: g. *Cyrtosiphotor*.

Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthacear.

DC. 1805. Franç. IV. p. 615: g. Terebinthacear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 318. 549. n. 165. — Spreng. 1818. Anh. II. 2. p. 656. — (Gren. & Godr. 1818. France I. p. 310).

Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 357 (Gen. Tereb. p. 25): g. Pteleacear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 83.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI: g. Rutear.

Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5118: g. Empetreal.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 43. n. 197: g. Terebinthear.

Link 1831. Hdb. II. p. 441: g. Cneoren. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. (p. 145. n. 5627) p. 196. n. 7469. — Webb 1842. Lond. Journ. Bot. I. p. 251; ... Canar. II. p. 127. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 78: g. Terebinthaceis aff.

Meissn. 1838. Gen. p. 135 (99): g. Suria-

*) *zr̄jyŋ*, radius in rota.

**) *zr̄jyŋz*, ochrea.

***) Nomen ob spicas florum quasi ochreatas.

*) *Kriogor* Pliniu frutex coronarius.

Cneorum Linn. cont.

near? — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5954. p. 1141; 1841. Ench. p. 604.
Orb. 1849. Dict. III. p. 91 (*Camélée*): g. Connaracear.

Synon. Chamaelea Tourn.

Cneorum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 266: sect. Daphnes. (D. *Cneorum* L.)
= *Daphnantes* Meyer.

*Cnesmone** Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. vi: nomen encyclat. pro *Cnesmosa* Blume. Endl. 1840. Gen. n. 5783. p. 1111; 1841. Ench. p. 587: g. Acalypheae. — Par. Meissn. 1841. Gen. p. 338 (252). — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7350. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 30: g. Euphorbiacear., Tragiae peraffine.

Baill. 1858. Euphorb. p. 458: g. Dysospi-dear.

Cnesmosa Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 630: nov. g. Crotonear.
= *Cnesmone* Blume.

Cnestideae Planchon 1850. Linnaea XXIII. p. 438: trib. Connaracear. Gen.: Manotes, Cnestidium, *Cnestis*. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.

Cnestidium Rehb. 1841. Nomencl. p. 145. n. 5623. 2: sect. Omphalobii. (Sect. *Cnestoidea* DC.)

Cnestidium Planchon 1850. Linnaea XXIII. p. 439: nov. g. *Cnestidear.* (C. rufescens.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.

*Cnestis*** Juss. 1789. Gen. p. 374: nov. g. Terebinthaceis aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 452. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 258.

Gmel. 1791. Syst. p. 729: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 752. n. 911. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 454.

Pers. 1805. Ench. I. p. 510. n. 1137: g. Terebinthacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 334. n. 315. — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 455. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 656; 1825. Syst. II. p. 439. n. 1736. — Dietr. 1840. Syu. II. p. 1385. 1617.

R. Brown 1815 in Tuck. Cong. App. V. p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 201): g. Connaracear. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 359. (Gen. Tereb. p. 27.) — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 40 adnot. — DC. 1825. Pr. II. p. 86. — Rehb. 1828. Conspl. p. 146. n. 3829. — Bartl. 1830. Ord. p. 395. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 91. — Meissn. 1837. Gen. p. 78 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5950. p. 1140; 1841. Ench. p. 604. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 468. — Benth. 1849 in Hook. Niger Fl. p. 289.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 383. n. 1931: g. Terebinthear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 224: g. Connaracear. (1841 in Nom. omnino ommissum.)

Planch. 1850. Linnaea XXIII. p. 410: g.

Cnestis Juss. cont.

Cnestidear. restrict. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 306.

Synon. *Spondiodis* sp. SMEATHM.

Cnestoidea DC. 1825. Prodri. II. p. 86: sect. Omphalobii. — Par. Barth. 1840. Gen. p. 1140. n. 5949 b.
= *Cnestidium* Rehb.

Cniacac Rehb. 1811. Nomencl. p. 93: div. Amphiceniantha. Gen.: *Cnius*, Tetramorphacea?

*Cnius*** Tourn. 1700. Inst. p. 450. t. 257: g. pl. class. XII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 179. Ed. Hall. 1745. p. 189: g. pl. class. VIII.

Linn. 1737. Gen. p. 245. n. 633; 1737. Cliff. p. 394; 1748. Ups. p. 250; 1753. Sp. II. p. 826; 1759. Syst. ed. X. p. 1201. n. 533; 1763. Sp. ed. II. p. 1156; 1764. Gen. ed. VI. p. 409. n. 926; 1767. Syst. ed. XII. p. 530: g. *Syngenes.* Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 606; 1784. Syst. p. 727. — Reich. 1778. Gen. p. 407. n. 1005. — Gmel. 1791. Syst. p. 1189. — Pers. 1797. Syst. p. 767.

Linn. 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 418. n. 806: g. *Syngenes.* Polygam. Frustrian.

Gled. 1719. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 245. n. 1007: g. *Petalostemonum.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Capitator.*

B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. *Cinarocephalar.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 172. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 495. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 382.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Capitatar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.

Hil. 1769. Itt. kew. p. 57: g. *Associatar.*

Neck. 1790. El. I. p. 69. n. 121: g. *Siphoniophytor.* *Cardui* et *Serratulae* Linn. species complectens.

= *Cirsii* Gärtn., *Chamaepaeceas*, *Picnomonis*, *Saussureas* etc. spec.

*Cnius*** Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 163: g. *Cynarocephalar.* — Par. Griseb. 1844. Rumeil. II. p. 244. — Math. 1853. Belg. I. p. 304.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 385. t. 162: g. *Tubulosar.* Mönch 1791. Meth. p. 553: g. *Petalostemonis.* (*Centauraea benedicta* L.)

Cram. 1803. Disp. p. 166: g. *Syngenes.* Polygam. Aequal.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: g. *Centaurear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 540.

Cass. 1817. Diet. v. 7. p. 377; 1817. v. 9. p. 457: g. *Centauricar.* — Par. Less. 1832. Syn. p. 7. — DC. 1837. Pr. VI. p. 606. — Endl. 1838. Gen. n. 2872. p. 475; 1841.

Ench. p. 247. — Meissn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Torr. & Gray 1841. North-Amer. II. p. 455. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 72. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 713. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 265.

**κνημούρη*, pruritus.

***κνήστης*, culter.

Cnicus Vauillant cont.

Cass. 1826. Diet. v. 44 p. 35; 1827. v. 50. p. 247, 254; 1830. v. 60. p. 571: g. *Calicitrapacear.*

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1543: sect. *Centraeae.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 111 n. 2689: g. *Centauracear.*

Link 1829. Hdb. I. p. 711: g. *Acarinacear.*

Bard. 1830. Ord. p. 141: g. *Centauracear.*

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 218: g. *Centaurinar.*

Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3656: g. *Cnic-*

car. Orb. 1849. Dict. IV. p. 31: g. *Cynarear.*

Synon. Carbeni Adans.

Cnicus Schreb. 1791. Gen. II. p. 537. n. 1255: g. *Syngenes.* Polygam. Aequul. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1662. n. 1434; 1809. En. p. 840. — Hofm. 1804. Bot. Taschenb. III. 2. p. 127.

GMS. 1804. Fl. Wett. III. I. p. 161: g. *Capitatar.* — Par. Wahlb. 1826. Succ. II. p. 504.

Rehb. 1804. Nom. p. 100: g. *Pentandr.* Monogyn.

Pers. 1807. Ench. II. p. 386: sect. *Cardui.* — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 129.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 24: g. *Car-* duacear. varar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 363.

= *Cirsium* Gärtn.

Cnicus D. Don 1825. Prodri. fl. Nepal. p. 166: g. *Cardnacear.* (*Serratula carthamooides* Roxb.)

= *Aplotaxis* DC.

Cnicus Gaudin 1829. Fl. Helvet. V. p. 178: sect. *Cirsii.* (*C. purpureum*, *spinosissimum*, *oleraceum*.)

= *Onotropes* sp. Cass.

*Cnidium**) Cusson 1782. Mém. soc. méc. Paris p. 280.

Mönch 1791. Meth. p. 98: g. *Thalamostemonis.*

Hofm. 1814. Umbell. I. p. 157: g. *Umbelli-* ferar. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 15. — Link 1821. En. I. p. 276. — Kunth 1824. Syn. III. p. 97. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 633; 1820 in Schult. Syst. VI. p. xxxvi. 414; 1825. Syst. I. p. 887. n. 1017; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1448: g. *Pimpinellaear.*

MBieb. 1819. Taur. can. III. p. 212: g. *Pentandr.* Digyn.

Koch 1821. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 108; 1836. Syn. p. 296. Ed. II. p. 326: g. *Seselinaria.* — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 143. n. 3713; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 110. n. 5128. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 329; 1845. Ross. II. p. 283. — DC. 1830. Pr. IV. p. 152. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 313. — Meissn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Kunth 1838. Berol. I. p. 272. — Endl. 1839. Gen. n. 1136. p. 775; 1841. Ench. p. 379. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584, 957. — Brongni. 1843. En. genr. p. 111. — Walp. 1846.

*) *zrodli*, urtica; (?)

Cnidium Cusson cont.

Rep. V. p. 866. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 705. — Lemr. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 31.

Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 381: g. *Seselinaria.* — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 468.

Gaud. 1828. Helv. II. p. 393: sect. *Ligustici.* Link 182. Hdb. I. p. 328: g. *Ammicnar.* Griseb. 1843. Rumel. I. p. 363: g. *Pleuro-* spermar. Sect.: *Coristospermum.*

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 778: g. *Seselinaria.*

Synon. *Selinum* Lag.; *Ligustici* sp. Linn. *Cnidone* E. Meyer mss. ex Walp. Repert. II. p. 225: vid. *scop.*

Cnidone E. Meyer mss. ex Endl.

= *Fissenia* R. Brown.

*Cnidocloins**) Pohl 1827. Plant. Brasil. I. p. 56. t. 49—52: nov. g. *Euphorbiacear.*

Rehb. 1828. Conspl. p. 195. n. 5059; 1841. Nom. p. 191. n. 7377: g. *Ricinear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 547. n. 2680: g. *Tricoccar.*

Endl. 1840. Gen. n. 5507. p. 1114; 1841. Ench. p. 588: g. *Crotonear.* — Par. Lindl. 1817. Veg. kd. p. 281.

Meissn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. *Jatrophear.*

Baill. 1858. Euphorb. p. 302: g. *Jatrophidear.*

Synon. *Jussiaea* Honst.; *Bivonea* Rafin.; *Jatrophae* sp. Linn.

*Coa***) Plumier 1703. Gen. p. 8. t. 35.

Adans. 1763. Fam. II. p. 415: g. *Cistor.*

= *Hippocratea* Linn.

Coadunatae Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: *ordo* 12 plant. Gen.: *Annona*, *Liriodendron*, *Magnolia*, *Uvaria*, *Michelia*, *Thea*.

Linn. 1761. Ord. nat.: *ordo* 52 plant. Gen.: *Xylopia*, *Annona*, *Uvaria*, *Michelia*, *Magnolia*, *Liriodendron*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592. Gen. cad. et *Unona*, *Ochna*?

Coopia „*Pison.*“ Endl. Gen. p. 1034 in synon. *Vismiae*: vid. *Coopia Pis.*

Coapoiha Maregr. 1648. Brasil. p. 130. (Pison. Brasil. p. 56)

= *Copaifera* Linn.

Cobnea Necker 1790. Elem. bot. I. p. 129. n. 221: nov. g. *Sphondiphytor.* a *Lam-* cera L. distinctum.

= *Xylosteon* Juss.

*Cobaea****) Cavan. 1791. Icon. I. p. 11. t. 16. 17; 1799. ibid. V. p. 69. t. 500: nov. g. *Pentandr.* Monogyn. (*C. scandens*) — Par.

Pers. 1805. Ench. I. p. 185. n. 419. — Willd. 1809. En. p. 216.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 401: g. *Polemonaceaer.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 314.

Hedw. 1806. Gen. p. 105. n. 471: g. *Bignoniacear.* — Par. HBK. 1818. Nov. gen.

=

*) *zrodli*, urtica; *ozwiaz*, aculeus.

**) *Dical.* Hippocrate Co. (Non nomen vernaculum, ut habet Wittstein.)

***) *Dical.* Jesuitae Barnabae Cobo.

Cobaea Cavan. cont.

III. p. 151. (verar.) — Link 1821. En. I. p. 198. — Kunth 1823. Syn. II. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 186.

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 482; g. Polemoniacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3825. p. 658; 1841. Ench. p. 327. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 322. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 527.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 414; 1825. Syst. I. p. 626. n. 669; 1830. Gen. I. p. 154. n. 769; g. Bignoniar. — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 125. n. 3275. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 686.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. xxviii. 370. n. 721; g. Polemoniar.

Don 1824. Edinb. phil. journ. X. p. 111: g. Cobaeacear. Cf. Ann. sc. nat. III. p. 110 (*Cobaea*). — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 822. — Meisn. 1840. Gen. p. 273 (180). — Lemn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 34.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 236: g. Cobaeacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4398; g. Polemoniar. (genninar.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 123 (anomalous).

Cobaeaceae D. Don 1824. Edinb. phil. journ. X. p. 111: nova fam. pl., Polemoniaeis aff. Genus uniuersum: Cobaea. Cf. Ann. sc. nat. III. 1824. p. 109 et Flora 1825. II. p. 525.

Link 1829. Hdb. I. p. 822: subordo Convolvulacear. Gen. id.

Meisn. 1840. Gen. p. 273 (180): trib. Polemoniacear. Gen. id.

*Cobamba** Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 510: nov. g. Didynam. Angiosperm. (C. dichotoma.)

Meisn. 1840. Comm. p. 200: g. Verbenacear.?, 1843. ibid. p. 367: g. Serophnilarinar.?

Endl. 1841. Spl. I. n. 4023/1. p. 1405; 1841. Ench. p. 340: g. Serophnilarinar. dubium. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 137. 973.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4518: g. Gerardiar.

Cobaeaceae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 336: ordo Corollaeflorar. Gen.: Cobaea.

Cobaea „Cavan.“ Ann. sc. nat. III. p. 110: vid. *Cobaea Caran.*

Cobresia Pers. 1807. Ench. II. p. 534. n. 2036: g. Seirpoidear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 131: g. Caricacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 69. — Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Rittinger 1831. Marb. II. p. 120.

Steud. 1855. Glum. II. p. 246: g. Caricinar. = Kobresia Willd.

Coburgia Herb. vid. seq.

*Coburgia*** Sweet Fl. gard. II. t. 17: nov. g. ex typo Panerati incarnati Kth.

Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1497: g.

Coburgia Sweet cont.

Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 74. 196 (*Coburgia* — Paneratiiforminm). — Brongn. 1843. En. genr. p. 21.

Endl. 1837. Gen. n. 1285. p. 178; 1841. Ench. p. 103: g. Narcissinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1618. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 427. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 163: g. Narcissinear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 645: g. Paneraticar.

Synon. Carpodetes, Clitanthes, Clinanthus Herb.; Corpodetes Rehb.

Coburgia Herbert 1821. App. p. 34: g. Amaryllidear. (C. reticulata.)

= Hippastrum Herb.

Coburgia Herbert Hortic. Trans. IV. p. 181. (C. Josephinae)

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 422: subg. Brunswigiae.

= Brunsvigia Herb.

Coccifera, „Webb“ Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 177: sect. Qnercus. (Q. coccifera.)

Endl. 1847. Spl. IV. p. 25. n. 1845 A vn: sect. Illicis.

Cocciferae Batsch 1802. Tab. affin. p. 168: ordo Incompletar. Fam. unica: Tricocceae.

*Coccinia** Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 317: nov. g. Cucurbitear. (*Bryonia grandis* L.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 127 (92). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 279. — Wight 1842. Ann. and Mag. n. h. VIII. p. 270. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Endl. 1839. Gen. n. 5139. p. 938; 1841. Ench. p. 491: g. Cucumerinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3960. — Walp. 1843. Rep. II. p. 202. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 92. — Lemn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 43. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 673.

Naud. 1857. Ann. sc. nat. 4e sérv. VIII. p. 365: g. Bryoniar. Char. auct.

*Coccobolus*** Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 752: nov. g. Pyrenomyctum sphinctrostomor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 127: g. Sphaeronemear.

Lindl. 1817. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 493: g. Sphaeropsideor.

= Cenothosporae Fries pars?

*Coccobryon****, „Klotzsch mss.“ Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 343: nov. g. Piperinar. (*Piper capense* L.) — Par. Endl.

1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823/c.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidar.

* *Cobamba* nome vernaculum.

**) Diat. principi Leop. de Coburg.

***) *zqvov*, amentum.

- Coccocarpae* J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 66. 99: subtrib. Cryptonemear. Gen.: Cryptonemia, Gelidium, Suhria, Grateloupia, Gigartina, Chrysomenia. Cf. Mont. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 44. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 40. Gen. ead. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 150. Gen.: Gelidium, Grateloupia, Mastocarpus, Gigartina, Chrysomenia. — Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 54. Gen. ut J. Agdh. et Sphaerococcus, Cystoclonium, Hydropuntia.
- Coccocarpae* Montagne 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350: trib. Gymnocarpae. Gen.: Coccocarpia, Abrothallus.
- Coccocarpia* Pers. 1826 in Freye, voy. Bot. p. 206: nov. g. Lichenum foliacor., a Collemate disjunctum.
- Mont. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 122 (Lecidea parnellioides Hook.); 1849 in Orb. Diet. IV. p. 44; g. Lecidinear.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350: g. Coccoearpae.
- Babing. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 272: g. Parmeliacear.
- Synon.* Lenormandia Delise.
- Coccocarpidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 25: trib. Cryptonemear. Gen.: Coccoearpae. J. Agdh.
- Coccochloroae* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 10: trib. Palmellaear. Gen.: Palmella, Coccochloris, Microcystis, Anaecystis, Oncobrysa, Micraloa, Pterydina.
- Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52: sect. Palmellaear. Gen. ead. et Cylindrocystis, Inoderma, Gloeocapsa, Palmogloea, Hydrococcus, Actinococcus, Helminthococcus.
- Coccochloridae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Palmellaear. Gen. Coccochlorae. Endl.
- Coccochlorideae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 16. 44. 99: trib. Coccothallar. Gen.: Merettia, Cagniardia, Tetraspora, Coccochloris, Brachtia, Thaumalecystis, Biehatia, Hassallia, Palmogloea. Cf. Flora 1849. p. 612.
- Coccochloris* Spreng. 1807. Fl. Hal. Mant. I. p. 14.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 314. 372. n. 3445: g. Tremelloidear. — Par. Rigit. 1831. Marb. II. p. 86.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3854: g. Tremellacear.
- Wüllr. 1833. Fl. crypt. II. p. 5: g. Myxophysidium.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 380: g. Algar. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 366.
- Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 585: g. Nostochinus, genniar.
- Menegh. 1842. Mon. Nostoc. p. 57: g. Nostocidear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 7: g. Coccochlorae. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1845. Phyc. gener. p. 172; 1845. Phyc. germ. p. 150; 1849. Sp. Alg. p. 215. n. 167: g. Palmellaear. — Par. Hass. 1845. Brit.
- Coccochloris* Spreng. cont.
- freshw. Alg. p. 315. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 60.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Coccochloridae.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 54: g. Coccochloridear.
- Coccopsisum* P. Browne 1756. Jamaic. p. 114: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Anbl. 1775. Guian. I. p. 68. t. 26. (C. herbaceum.)
- Juss. 1789. Gen. p. 195: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 434 (*Coccopsisum*). — Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 521.
- Rafin. 1820. Ann. gén. se. phys. VI. p. 82: g. Genipariae.
- = *Coccocypseli* Swartz pars.
- Coccocypseleae* Chamisso & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 138: sect. Rubiacear. Gen.: Coccoypselum, Burchellia.
- Coccoypselum*^{*)} Swartz 1797. Fl. ind. oce. I. p. 214. t. 5: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 9. 129.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606. — Rehb. 1828. Conspr. p. 96. n. 2093.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 405: g. Rubiacear. (sect. VI.) — Par. Kunth 1824. Syn. II. p. 55. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 416. n. 419; 1830. Gen. I. p. 95. n. 474. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 486.
- Cham. & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 138; 1830. ibid. V. p. 167; 1834. ibid. IX. p. 238: g. Coccoypselear.
- Barth. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 396: g. Gardeniae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 505. — Meissn. 1838. Gen. p. 163 (116.) — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2948 (*Coccoypselum*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 50.
- Endl. 1838. Gen. n. 3291. p. 559; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeniear. — Par. Walp. 1813. Rep. II. p. 516. — Lenhr. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 45.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
- Synon.* Coccopsisum et Sicelium P. Browne; Tontanea Anbl.; Coccoypselum et Bellardia Schreb.; Coccoipsilum Swartz 1788; Condalia Ruiz & Pav.; Cococipsilum St. Hil.; Coccoypsilum Hamilt.
- Coccoypsilum* Schreb. 1791. Gen. II. p. 789. n. 1721: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 618. n. 207. — Pers. 1805. Ench. I. p. 132. n. 264.
- Röhl. & Schult. 1818. Syst. III. p. 11. 186. n. 164: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 394.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 259: g. Gardeniar.
- = *Coccoypselum* Swartz.
- Coccoecystis* Corda 1839. Icon. Fung. III. p. 18: sect. Sclerotii. (S. Brassicaceae.)
- = Phlyetene Endl.

^{*)} ζωζός, bacca; κυψη, genus vase.

- Coccoidea*, „Palis. ined.“ Desvaux 1808.
Journ. bot. I. p. 124: nov. g. IIodear.
Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 496.
= *Palmella* Lyngb. (Endl. Sp. III.
p. 11.)
- Coccodera* „Kunze guian. ined.“ Rehb.
1828. Conspl. p. 27. n. 475; 1841. Nom.
p. 19. n. 672: g. Vancheriar.
Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear.
Coccogalium DC. 1830. Prodri. IV. p. 602:
sect. Galii. — Par. Endl. 1838. Gen. n.
3100 k. p. 523; 1841. Ench. p. 271. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 457.
- Coccoloba* Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1007.
1367. n. 1132; 1762. Sp. ed. II. p. 523;
1764. Gen. ed. VI. p. 196. n. 496; 1767.
Syst. ed. XII. p. 276. n. 491: g. Octandr.
Trigyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 111.
t. 73—78; 1764. Obs. bot. I. p. 18. t. 8.
9. — Murr. 1774. Syst. p. 313; 1784.
Syst. p. 379. — Reich. 1778. Gen. p. 200.
n. 538. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 264.
n. 678. — Lour. 1790. Coch. I. p. 239. —
Gmel. 1791. Syst. p. 640. — Pers. 1797.
Syst. p. 405. — Willd. 1799. Sp. II. p.
457. n. 786; 1809. En. p. 431. — Roxb.
1832. Ind. II. p. 292.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Polygonear. —
Par. Juss. 1789. Gen. p. 82; 1826. Dict.
v. 42. p. 346. — Vent. 1799. Tabl. II. p.
249. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 92. —
Pers. 1805. Ench. I. p. 442. n. 979. —
Hedw. 1806. Gen. p. 285. n. 1144. —
Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 498. — HBK.
1817. Nov. gen. II. p. 175. — Spreng.
1817. Aul. II. 1. p. 305; 1825. Syst. II.
p. 252. n. 1509; 1830. Gen. I. p. 323. n.
1649. — Campd. 1819. Mon. Rumm. p.
18. — Link 1821. En. I. p. 386; 1829.
Hdb. I. p. 295. — Kunth 1822. Syn. I.
p. 465. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act.
Leop. XI. 1. p. 30. — D. Don 1825. Ne-
pal. p. 74. — Agdl. 1825. Aphor. p.
222. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. li. —
Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837.
Gen. n. 1990. p. 308; 1841. Ench. p. 188
(verar.); 1842. Sp. II. p. 34. Sect.: Eu-
coccoloba, Mühlenbeckia (1847. Sp. IV.
p. 50 exchnsa.) — Dietr. 1840. Syn. II.
p. 1231. 1326. — Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 541. — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. —
Lemr. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 45.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holaracear. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
Gled. 1764. Syst. p. 85. n. 354: g. Thala-
mostemonum.
Scop. 1777. Intr. p. 342: g. Seminndar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 214. t. 45. f. 3 (uvi-
fera).
Neck. 1790. El. II. p. 212. n. 945: g. Sys-
tellophytor.
Batsch 1802. Tab. p. 176: g. Vaginalium.
Rehb. 1828. Conspl. p. 163. n. 4296; 1837.
Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 163. n. 6332:
g. Coccolobear. — Par. C. A. Meyer 1840.
Mém. Ac. Pet. 6e séér. IV. (1845.) Bot.
p. 146. — Meissn. 1840. Gen. p. 316 (227);
1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 23;

- Coccoloba* Linn. cont.
1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 150. (Dis-
jungitur Mühlenbeckia.)
Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1816: g.
Polygonacear.
Synon. *Coccolobis* P. Browne; *Guiabara*
Adans.; *Eucoccoloba* Endl.; *Conobaea*
Bert.; *Schlosseria* Mill. (Stend.)
Coccolobaceae Rchb. 1828. Conspl. p. 163:
subdiv. Polygonear. Gen.: *Podopteris*;
Brünnichia, *Coccoloba*, *Kydia*, *Bloch-
mannia*, *Triplaris*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 236: sect. Polygonear.
genuinar. Gen.: *Pterostegia*, *Fagopyrum*,
Podopteris, *Brünnichia*, *Triplaris*, *Bloch-
mannia*, *Coccoloba*. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 163. Gen. ead. (exclusa Brün-
nichia) et *Ceratogonium*. Subsect.: Brün-
nichiae.
C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e séér.
IV. (1845.) Bot. p. 146: trib. Polygona-
cear. (verar.) Gen. unicum: *Coccoloba*. —
Par. Meissn. 1840. Gen. p. 316 (227). Gen.
id. et Mühlenbeckia.
Meissn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV.
p. 5; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 144:
subtrib. *Apteroocarpas*. Gen.: *Mühlenbeckia*,
Coccoloba, *Campderia*.
Coccolobis P. Browne 1756. Jamaic. p.
209: nov. g. Octandr. Monogyn.
= *Coccoloba* Linn.
Cocomelia Reinw. 1823. Catal. h. Buitenz.
ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Dioeciae.
Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 5: g. Tri-
coccar. (descript.)
Cocomyces De Notaris 1851. Giorn. bot.
it. II. 2. p. 38: nov. g. Hysteriaceor.
(*Hysterium tumidum* Fr.)
Cocconeideae Kütz. 1844. Bacill. p. 70;
1845. Phycol. germ. p. 79; 1849. Sp. Alg.
p. 50: fam. Diatomear. Gen.: *Cocconeis*.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: trib.
Amphiphraetar.
Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: fam. Diatomae-
car. ovoidear.
Math. 1853. Belg. II. p. 540: trib. 36 Algar.
Gen. id.
Cocconeis Ehrenb. 1838. Infus. p. 193;
1840. Ber. Ak. Berl. p. 206: g. Bacilla-
rior.
Lozarz. 1840. Linnaea XIV. p. 274: g.
Diatomacear.
Kütz. 1844. Bacill. p. 70; 1845. Phyc. germ.
p. 79; 1849. Sp. Alg. p. 50. n. 33: g.
Cocconeidear. — Par. Trevis. 1848. Alghe
coccot. p. 96. — Rabenh. 1853. Süssw.
Diatom. — Math. 1853. Belg. II. p. 540.
Cocconema Ehrenb. 1838. Infus. t. 19;
1840. Ber. Ak. Berl. p. 206: g. Bacil-
larior.
Kütz. 1844. Bacill.; 1845. Phycol. germ. p.
86; 1849. Sp. Alg. p. 59. n. 38: g. Cym-
bellinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
13. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p.
39. — Math. 1853. Belg. II. p. 539.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. Eu-
cymbellinear.
Coccophleum Endl. vid. *Coccopleum*
Ehrenb.

Coccophora Greville 1830. Alg. synops. p. xxxiv: nov. g. . . . (Cystosira Tilesii.) Endl. 1836. Gen. n. 120 b. p. 10; 1841. Ench. p. 8: sect. Cystoseirae.

Menegh. 1838. Cenni p. 44: g. Fucoidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 786. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 331 (Flora 1843. p. 93): g. Sargassear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 635. n. 427. Endl. 1843. Spl. III. p. 30. n. 122 $\frac{2}{3}$: g. Cystoseirear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phye. gener. p. 369: g. Halochloar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridae.

J. Agdh. 1848. Spec. Fuc. p. 249: g. Fuacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 45.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirear.

Synon. *Cystophyllum* Endl.

Coccophyllum Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 72: ordo 3 Algar. Divis.: Mycothamnia, Chondrothamnia.

*Coecephysium**) Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 184: nov. g. Mycetum, Coccospheario et Allosphaerio aff. Cf. Link 1833. Hdb. III. p. 477.
= *Protococcus* Agdh.

*Coccoleplum***) Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15. 27: nov. g. Cytosporar.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Sclerotiacear.

Endl. 1836. Gen. n. 281 c. p. 24; 1841. Ench. p. 16 (*Coccophyllum*): sect. Sclerotii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 317. 3.

Coccos Gärtn. Fruct. I. p. 15: vid. *Cocos Linn.*

Coccosalsola Fenzl 1851 in Ledeb. Fl. Ross. III. 1. p. 802: sect. Salsolae. (S. clavifolia Pall.)

Coccosipsum Swartz 1788. Prodr. p. 2. 31: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 17 (*Coccospsum*).
= *Coccoeplum* Swartz.

Coccosperma Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 215: nov. g. Ericear. (Symphysandrar.) — Par. Meissn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 711: sect. Salaxidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4291 b. p. 751; 1841. Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4904. 2.

Coccosphaerium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Tremelloideor.

Coccospora Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 176: nov. g. Sporomyctum episporor. Fries 1849. Summ. veg. Seand. II. p. 481: g. Illosporiaceor.
= *Melanconium* Link?

Coccosporium Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 49 t. 25: nov. g. Fungor. (C. maculiforme.)

Coccosporium Corda cont.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; 1842. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 37: g. Helminthosporiacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 186 et n. 206: g. Dematicor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 116: g. Rhacodior.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporoer.

Coccosypselum Rehb. vid. *Coccocypselum* Swartz.

Coccosypsum Hamilt. vid. *Coccospsum* Swartz.

*Coccothallae**) Trevisan 1848. Alghe cocco. p. 9. 99: subordo Ulvacear. Tribus: Protococceae, Polycocceae, Coecochloridæ, Hydrureæ.

Coccotrichum Link 1824. Spec. I. p. 25: nov. g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 314. (entosporor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 365: g. Syzygiteor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 130.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164: g. Byssacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 99: g. Sepedoneor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 29: g. Cephalocladior. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 108.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

= *Collarium* Link?

Coccotylus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 412; 1845. Phycol. germ. p. 309; 1849. Sp. Alg. p. 790. n. 530: nov. g. Tylocnpear. (Fucus Brodiaei Linn.)

Coccularia Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: nixus Curvembryar. Ordo: Menispermeæ. *Coccularia* Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II. p. 127. t. 60: nov. g. Fungor. Conisporio Link simile. (C. rigida.) Cf. Flora Litt. II. p. 48.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 1; 1842. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 12: g. Caeomacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 9: g. Uredineor. genuinor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 491: g. Tuberculariaceor.

Cocculace Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 186: trib. Menispermacæar. Gen.: Tilincora, Limacia, Coeculus, Pericampylus.

Cocculidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 16: g. Menispermear. (Menispernum carolinum L.)

= *Cocculi* DC. pars.

Cocculinac Barth. 1830. Ord. nat. p. 240: class. (41) Gymnoblastor. Ordines: Berberideæ, Menispermeæ.

*) φύσις s. φύση, vesica.

**) πλευρ., plenus.

•) θαλλός, ramulus.

Cocculinace Bartl. cont.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 1: class. XXI. Dicotyledoneor. Fam.: Menispermaceae, Berberideae.

Leun. 1849. Schol-Naturg. II. p. 128: ordo Choristopetalae. Fam. ut Bartl.

Cocculinia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: stirps Fluidacieae. Ordines: Aciniae, Uvinae.

Cocculus, „C.“ Bauh. Pin. p. 511^o DC. 1818. Syst. I. p. 515: g. Menispermear. (verar.) — Par. Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 321. — DC. 1824. Pr. I. p. 96. (ampliat.) — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 58. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 24. — Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1870; 1841. Nom. p. 69. n. 2618. — Bartl. 1830. Ord. p. 243. (genuinar.) — Link 1831. Hdb. II. p. 217. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 104. — Wight & Arn. 1834. Prodri. I. p. 11. — Meissn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. n. 4687. p. 826; 1841. Ench. p. 415. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 13. (restrict.) — Brongni. 1843. En. genr. p. 95. — Lemur. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 47.

Colebr. 1821. Linn. Trans. XIII. 1. Cf. Isis 1825. p. 970.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 154: sect. Menisperni.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 47: g. Menispermacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.

Synon. Abuta Barr.; Abutua Batsch; Baumgartia Mönch; Androphylax Wendl.; Androphilax Rehb.; Wendlandia et Braunea Willd.; Tiliacora Colebr.; Epibacterium Forst.; Epibastrum Scop.; Limacia; Fibraurea et Nephroia Lour.; Cebatha et Leaeba Forsk.; Columbra Comm.; Bagallata Comm.; Coccidium Spach; Salloa Hassk.; Ferrandia Gaudich. (Steud.)

Cocculus Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 41: g. Platygonear., valde restrict. Typus: *C. carolinus* DC.

Cocculus Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 190: g. Coccular. diverso modo circumscriptum. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 127.

Synon. Nephroia Lour.; Nephroica, Holopeira et Diplocisia Miers.

Coccus Linn. 1737. Gen. p. 335. n. 889; 1737. Cliff. p. 483; 1742. Gen. ed. II. p. 514. n. 988; 1747. Fl. zeyl. p. 185; 1751. Phil. bot. p. 27: g. Palmar. — Cocos Linn.

*Coccyganthe** Rehb. 1832. Fl. exc. p. 825; 1844. Fl. sax. p. 445: sect. Lychnidis. (*L. flos cculi et chalcedonica* L.) — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 223. Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 206. n. 7831: g. Lychnidear.

A. Braun 1843. Flora p. 368: sect. Coronariae.

= Eulychnidis Fenzl pars.

Coccygria Magnol. 1720. Char. plant. lib. 3. (Linn. Class. pl. p. 404.)

= Cotinus Linn.

Cochlear DC. 1824. Prodri. I. p. 173: sect. Cochleariae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 188.

= Cochlearia Rupp.

Cochlearia Tourn. 1700. Inst. p. 205. t. 101: g. pl. class. V.

Linn. 1737. Gen. p. 192. n. 52S; 1737. Cliff. p. 331; 1740. Syst. p. 26; 1745. Ups. p. 184; 1753. Sp. II. p. 647; 1759. Syst. ed. X. p. 112S. n. 720; 1763. Sp. ed. II. p. 903; 1764. Gen. ed. VI. p. 334. n. 503; 1767. Syst. ed. XII. p. 434: g. Tetrodynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 491; 1784. Syst. p. 588. — Reich. 1778. Gen. p. 335. n. 867. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 437. n. 1079. — Gmel. 1791. Syst. p. 974. — Pers. 1797. Syst. p. 605. — Willd. 1800. Sp. III. p. 448. n. 1228; 1809. En. p. 668. — Link 1822. En. II. p. 154.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 63. n. 257: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 266. Sejungitur Coronopus.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 256. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.

B. Juss. 1759 in Ilt. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 240. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 506. — DC. 1805. Franc. IV. p. 700. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 89. (Verm. bot. Schr. V. p. 26.) — Lois. 1818. Dict. v. 11. p. 317 (*Cranson*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 695. Sect.: Cochlearia, Armoracia.

Adans. 1763. Fam. II. p. 421: g. Thlaspium. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 19: g. Siliiculosar. — Par. Hill 1769. Ilt. kew. p. 172¹⁸. — Scop. 1772. Carn. II. p. 12; 1777. Intr. p. 320. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 483. — Pers. 1807. Ench. II. p. 185. n. 1551. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 718; 1825. Syst. II. p. 877. n. 2299; 1831. Gen. II. p. 518. n. 2545. — Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 346. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 401. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1133. Sect. ut Gray. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 187. 269. Sect. ut DC. 1821. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 652.

Neck. 1790. El. III. p. 98. n. 1429: g. Brachytophytor.

Medic. 1792. Pfanzengatt. p. 69; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 41: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*.)

Vent. 1799. Tabl. III. p. 109: g. Alyssoidear.

Rebent. 1804. Neom. p. 152: g. Hexandr. Monogyn.

DC. 1821. Mén. Mus. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 358; 1824. Pr. I. p. 172: g. Alyssinear. Sect.: Kerneria, Armoracia, Cochlearia (1824 Cochlear), Ionopsis (1824

* zózzvę̄c, cucus.

Cochlearia Tourn. cont.

Ionopsisidium). — Par. Rehb. 1828. Conspl. p. 183. n. 4763 (sect.: *Ionopsisidium*, *Cochlearia*, *Arnoracia*); 1832. Fl. exc. p. 668. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 85. Subg.: *Chrysoraphanis*. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 187. Sect. ut DC. 1824. — Link 1831. Hdb. II. p. 298. — Meissn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 109. — Endl. 1839. Gen. n. 4882. p. 689; 1841. Ench. p. 449. Sect.: *Rhizobotrya*, *Kerneria*, *Armoracia*, *Cochlearia*. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 156. — Walp. 1842. Rep. I. p. 153. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 200.

Griseb. 1843. Rummel. I. p. 265: g. *Latisepcar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Alyssidar*.

Cochlearia Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall. 1745. p. 87: g. pl. class. IV, disjuncta: *Armoracia* restrict.

DC. 1821. Mém. Mns. VII. p. 234; 1821. Syst. II. p. 362: sect. *Cochleariae*. (*C. officinalis* L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 695. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1133; 1828. Conspl. p. 183. n. 4763 b; 1832. Fl. exc. p. 668. — Gandy 1829. Helv. IV. p. 271. — Endl. 1839. Gen. n. 4882 d. p. 570; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 157.

Koch 1836. Syn. p. 65. Ed. II. p. 71: g. *Alyssinear*. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 127.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6967: g. *Armoraciar*.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 499: g. *Siliculosar*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 91: g. *Allyssi-* *near*.

Synon. *Cochlear* DC.

Cochlearia Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 27: g. *Tetradynamum*, *Siliculos*. (*Lepidium didymum* L.)

= *Senebiera* Poir.

Cochleata, "Riv." Rupp. 1718. Fl. jen. p. 254. Ed. Hall. 1745. p. 264: g. pl. class. XI.

Medic. 1759. Phil. Bot. I. p. 209. (*Medicago polymorpha* L.)

= *Medieaginis* Linn. pars.

Cochlia Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 320. f. 59: nov. g. *Orchidear*.

Lindl. 1830. Orchid. p. 46: g. *Dendrobicar*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1349. p. 190; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1939. — Meissn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Dendrobicar*. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 645.

*Cochlidiosperma**) Rehb. 1828. Conspl. p. 121. n. 3062: g. *Veronicar*. Sect.: *Omphalospora*, *Diplophyllum*. — Par. Barthl. 1830. Ord. p. 171. — Rehb. 1837. Hdb.

Cochlidiosperma Rehb. cont.

p. 198. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 365; 1841. Nom. p. 115. n. 4473. 1; 1841. Fl. sax. p. 222: sect. *Veronicae*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 577.

Synon. *Omphalospora* Bess.; *Cochlidiospermum* Endl.

Cochlidiospermum Endl. 1839. Gen. n. 3979 b. p. 688; 1841. Ench. p. 340: sect. *Veronicae*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 335. 453.

= *praeced.*

Cochlidium Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 86: nov. g. *Polypodiacear*. (Graminites graminoides Sw.), ab Endl. (Gen. p. 60) ad Monogrammum Comm. relatum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18. (nudar.)

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261: g. *Hemionitidear*.

Rehb. 1828. Conspl. p. 39. n. 724: g. *Gymnopteridium*.

Schott 1834. Gen. Fil. Fasc. IV. t. 2.

Synon. *Pleurogramme* Presl; *Pleurogramma* Link.

Cochlidium Endl. 1836. Gen. n. 430 *Cm* β. p. 38; 1841. Ench. p. 21: subsect. *Helvellopsidis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 3. d. b.

Cochlioda Lindl. 1853. Fol. Orchid. (21. Febr.): nov. g. *Orchidear*, *Oncidio* aff.? (*C. densiflora*.)

Cochliophyllum Hampe 1852. Bot. Zeit. p. 72: sect. *Hypni*.

*Cochliopetalum**) Beer 1854. Flora p. 347: nov. g. *Bromeliacear*. (*Pitcairnia staminea* Lodd.)

C. Koch 1856. Pl. nov. h. Berol.; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 357: sect. *Pitcairniae*.

Beer 1857. Fam. Brom. p. 17. 68: g. *Pitcairniar*.

Cochliospermum „*Lagase*“ Rehb. 1828. Conspl. p. 164. n. 4342: g. *Chenopodear*. = *Suaeda* Forsk.

Cochlitropis Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 135: sect. *Canavaliac*. — Par. Steudl. 1840. Nom. p. 273. 396 (*Cochlitropis*). — Endl. 1841. Gen. n. 6663 a. p. 1294; 1841. Ench. p. 671. Subsect.: *Vahiana*, *Licavana*. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. 1. Subsect. *caed*. — Walp. 1842. Rep. I. p. 765.

Cochlospermeae Endl. 1810. Gen. p. 1017; 1841. Ench. p. 530: trib. *Ternströmiacear*. Gen. *unicum*: *Cochlospermum*. Accedit 1850 (Spl. V. p. 65) *Amoreuxia*. — Par. Walp. 1845. Ann. bot. I. p. 114. Gen. ut *Planch. et Guiina*.

Rehb. 1841. Nom. p. 208: sect. *Camelliar*. Gen. id.

Planch. 1817. Lond. journ. bot. VI. p. 294. 305: fam. propria, *Geraniaceis* aff. Gen.: *Cochlospermum*, *Amoreuxia*. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 710, Arch. f. Naturg. 1818.

*) *zogkliotov*, *parva helix*.

*) *zogkliotov*, *cochlea parva*.

Cochlospermeae Endl. cont.

II. p. 324 et A. Juss. 1849 in Orb. Dict.
XII. p. 477.

*Cochlospermum**) Kunth 1822. Diss. Malv.
p. 6: nov. g. ex typo *Bombacis Gossypii* L.

Kunth 1824. Syn. III. p. 214; 1825 in HBK.
Nov. gen. VII. p. 223: g. *Ternströmia-*
cear. — Par. St. Hil. 1827. Fl. Bras. I.
p. 296. — Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI.
p. 376. 402. — A. Rich. 1832. Fl. Seneg.
p. 98. t. 21. — Wight & Arn. 1834. Prodri.
I. p. 87. — Spach 1835. Vég. phan. IV.
p. 81 (anomalum). — Meisn. 1837. Gen.
p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p.
210. 256.

DC. 1824. Pr. I. p. 527: g. *Laplacear*. —
Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 569. —
Wight 1831 in Hook. bot. Misc. II. p. 357.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 596. n. 1918;
1830. Gen. I. p. 430. n. 2135: g. *Tern-*
strömicar. (*Bombacis potius accedens*:
Spreng. 1827. Cur. post. p. 201.) — Par.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828.
Consp. p. 208. n. 5421.

Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. *Bombacear*?
Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. *Camelliar*.
Endl. 1840. Gen. n. 5405. p. 1018; 1841.
Ench. p. 530: g. *Cochlospermear*. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7924. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 367. — Planch.
1847. Lond. journ. bot. VI. p. 306. Subgen.:
Eucochlospernum, *Diporandra*. —
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 115. Subgen.
ead. — Endl. 1850. Spl. V. p. 65. Sect.
eacd.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 350: g. *Cistacear*.
Synon. Wittelsbachia Mart. & Zucc.;
Maximiliane Schrank; Azeredia Arr. do
Cam.

Cochlyothrix „*Corda*“ Meneghini 1838.
Cenni Algue p. 28: g. *Leptomiticar*. (?) —
Par. Rehb. 1841. Nomencl. p. 18. n. 613.
Cochranea Miers 1826. Trav. in Chili II.
p. 529: g. *Verbenacear*. minus notum.
(Endl. Gen. p. 638.) — Par. Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 664.

Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4223: g. *Aegi-*
philear.?

Cococipsilum Jaume vid. *Coccocipsilum*
P. Browne.

Coelidium Benth. in Lond. journ. bot. II.
p. 442: sphalm. pro *Coelidium*.

Cocoëa Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 139:
trib. *Palmacear*. Gen. *Cocoinar*. Endl.

Cocoinae HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 301
(Kunth 1822. Synops. I. p. 303): sect.
Palmar. Gen.: *Cocos*, *Bactris*, *Kunthia*,
Aiphanes, *Oreodoxa*, *Martinezia*, *Alfonsia*,
Ceroxylon, *Jubaea*, *Attalea*.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 7 (Flora 1824. I.
p. 352): series sexta *Palmar*. Gen.:
Elaeis, *Syagrus*, *Elate*, *Cocos*, *Jubaea*,
Maximiliana, *Diplothemium*, *Desmoncus*,
Bactris, *Guilielma*, *Martinezia*, *Acrococnia*,
Astrocarium, *Attalea*, *Areng*, *Mani-*
caria.

Cocoinae HBK. cont.

Rehb. 1828. Conspl. p. 71; 1837. Hdb. p.
158: subdiv. *Palmar*. *genuinar*. Gen. fere
ut Mart. 1824.

Mart. 1837 in Endl. Gen. p. 254; 1841.
Ench. p. 136: trib. *Palmar*. Gen.: *Des-*
moneus, *Bactris*, *Guilielma*, *Martinezia*,
Acrococnia, *Astrocarium*, *Attalea*, *Elaeis*,
Cocos, *Syagrus*, *Diplothemium*, *Maximiliana*,
Jubaea, *Orbignya*, *Drymophloeus*? *Ala-*
goptera? — Par. Kunth 1841. Enum. III.
p. 258. Gen. ead. (exceptis 2 ultimis) et
Aiphanes. — *Meisn.* 1842. Gen. p. 358
(267). Gen. ut Endl.

Rehb. 1841. Nom. p. 58: subdiv. *Palmear*.
Gen. ut Endl.

Cocoinae Brongn. 1843. Én. genr. p. 16:
trib. *Palmar*. Gen. ex *Cocoinar* Endl. —
Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62.
113. Gen. *Cocoinar*. Kunth. — Duchart.
1849 in Orb. Dict. IX. p. 424. Gen. *Co-*
cocinär. Endl.

Cocos Linn. 1753. Sp. II. p. 1188; 1759.
Syst. ed. X. p. 1354. n. 1088; 1763. Sp.
ed. II. p. 1658; 1764. Gen. ed. VI. p.
573. n. 1223; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst.
ed. XII. p. 729: g. *Palmar*. Cf. Brongn.
1849 in Orb. Dict. IV. p. 68. — Par.
Adans. 1763. Fam. II. p. 25. — Jacq.
1763. Amer. p. 277. t. 168. — Murr.
1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 985. —
Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778.
Gen. p. 566. n. 1338. — Juss. 1789. Gen.
p. 38. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 774.
n. 1692. — Gis. 1792. Prael. p. 28. 38. —
Roxb. 1795. Corom. I. p. 52. t. 73. —
Pers. 1797. Syst. p. 1022; 1807. Ench. II.
p. 562. n. 2079. — Vent. 1799. Tabl. II.
p. 128. — Batsch 1802. Tab. p. 127. —
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 94. — Tussac.
1817. Dict. v. 9. p. 527. — Link 1822.
En. II. p. 391; 1829. Hdb. I. p. 260. —
Spreng. 1825. Syst. II. p. 141. n. 1353;
1830. Gen. I. p. 286. n. 1480. — Bartl.
1830. Ord. p. 65. — Rittinger 1831. Marb. II.
p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047.
1204.

Gled. 1764. Syst. p. 79. n. 329: g. *Thala-*
mostemonom.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 15 (*Cocos*). t. 4—6.
Lour. 1790. Coch. II. p. 566: g. *Monococ-*
" *Hexandr*. — Par. Willd. 1805. Sp. IV.
p. 400. n. 1680. — Roxb. 1832. Ind. III.
p. 614.

Neck. 1790. El. III. p. 304. n. 1702: g.
Pocilmophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 569: g. *Hexandr*. *Mo-*
nogyn. — Par. Swartz 1797. Ind. occ. I.
p. 616.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 301: g. *Cocoi-*
nar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 303;
1841. Enum. III. p. 281. — Mart. 1824.
Palm. fam. p. 19; Palm. p. 114;
.... Palmet. *Orbignya*. t. 1. — Rehb. 1828.
Consp. p. 72. n. 1634; 1841. Nom. p. 58.
n. 2275. — Endl. 1837. Gen. n. 1772. p.
256; 1841. Ench. p. 136. — Meisn. 1842.
Gen. p. 358 (267). — Miq. 1855. Ind.
bat. III. p. 63.

*) *ζογιός*, cochlea.

Cocos Linn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 199: g. Phoenicear.
Brongn. 1843. Ém. genr. p. 16: g. Coccoear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 123.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocoear.
Synon. Palmae Plum.; *Coccus* Linn.; *Langsdorffia* Raddi. (Vid. Bot. Zeit. 1847. p. 229.)

Cocos Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 123; 1828. Prod. p. 121: g. foss. Palmar. — *Burtinia* Endl.

Codaria Linn. mss. olim.
— *Lerchea* Linn.

Codariocalyx Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 48: nov. g. a Desmodio distinctum.
Conf. *Codoriocalyx*.

*Codarium**, „*Soland*“ Vahl 1805. Enum. I. p. 302. n. 64; 1806. II. p. 400: g. *Diandr.* Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 18. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 539.

Afzel. 1805 in Schrad. n. Journ. II. 2. p. 233. Char. reform. (*Dialium guineense* Willd.?)

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 63. n. 45: g. Lomentacear.

Link 1821. En. I. p. 35: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 37. n. 66; 1830. Gen. I. p. 27. n. 115. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 102.

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsicar.

DC. 1825. Pr. II. p. 520: g. Cassicar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 465. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).

Rehb. 1828. Conspr. p. 155. n. 4110; 1841. Nom. p. 155. n. 6106: g. Caesalpinicar. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6804. p. 1320; 1841. Ench. p. 674.

Kunth 1833. Zweii Abhandl. p. 17. t. 2.
Synon. *Dialium* Willd.

Codazzia Karsten & Triana 1856. Linnaca XXVIII. p. 426: nov. g. Didymocarppear. (*C. speciosa* et *rosea*.)

Karst. 1858. Fl. Columb. I. p. 7. t. 4: g. Tecomear.

Coddapa-*Pana* Adans. 1763. Fam. II. p. 25: g. Palmar. (*Rheede* Malab. III. t. 1—12.) — *Corypha* Linn.

Coddampulli Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor. (*Rheede* Malab. I. t. 21.) — *Garcinia* Linn.

Coddingtonia Bowditch 1825. Madeir. p. 398. Endl. 1841. Gen. n. 6860. p. 1329; 1841. Ench. p. 685: inter genera gumopetalu vix nota. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.

*Codiaeum*** Forst. 1776. Char. gen. p. 59. t. 30: nov. g. Octandr. Digyn. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 33. n. 1388. — Murr. 1784. Syst. p. 376. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 263. n. 675. — Gimel. 1791. Syst. p. 636. — Pers. 1797. Syst. p. 402; 1805. Ench. I. p. 438. n. 975. — Willd. 1799. Sp. II. p. 439. n. 783. — St. Hil. 1805.

Codia Forst. cont.

Expos. II. p. 363. — Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 541.

Scop. 1777. Intr. p. 206: g. *Pseudocompositar.*

Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 282. n. 1131.

Labill. 1824. Nov. Caledon. p. 45. t. 46.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 245. n. 1494: g. *Diosmear.*? 1827. Cur. post. p. 146: g. *Onagrar.*

Rehb. 1828. Conspr. p. 159. n. 4205: g. *Cunoniacear.*? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 135 (101).

Baill. 1830. Ord. p. 320: g. *Rhizophorear.* — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 332. (verar.)

D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 93: g. *Cunonicar.* — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 7. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 320. n. 1634. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. — Endl. 1839. Gen. n. 4647. v. 517; 1841. Ench. p. 409. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1311. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6228.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 202: g. *Codiear.*

Rehb. 1837. Hdh. p. 230: g. *Weinmanniar.* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. *Weinmanniar.*

Codiaceae Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. *Gonidiophycear.*

Rabenh. 1817. Krypt. II. 2. p. 127: subseet. *Siphonear.* Gen.: *Codium*, *Flabellaria*, *Halimeda*.

*Codiaceum**) Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 65. t. 25—27.

A. Juss. 1824. Euphorb. p. 33. t. 9; 1849 in Orb. Diet. IV. p. 70: g. *Euphorbiacear.* Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 154.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 605: g. *Crotonear.* — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5818. p. 1116; 1841. Ench. p. 558. — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7393. (genuinar.) — Brongn. 1843. Ém. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 866. n. 3134; 1831. Gen. II. p. 697. n. 3517: g. *Tricoccar.*

Rehb. 1828. Conspr. p. 195. n. 5051: g. *Ricinuar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 505.

Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. *Crozophorear.* Meisn. 1841. Gen. p. 340 (253): g. *Eucrotonear.*

Baill. 1858. Euphorb. p. 384: g. *Crotonear.*

Syuron. *Phyllaurea* Lour.; *Codiaceum* Boj.

Codiace G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 197. 202: trib. *Cunoniacear.* Gen.: *Codia*.

Codiace Treviranus 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): trib. *Siphonoidear.* Gen.: *Acetabulum*, *Polypysa*, *Coralliodendron*, *Halymeda*, *Rhipozonium*, *Codium*, *Anadyomene*.

*) *zōdágor*, *pellis*, *tegumentum*.

**) *zōdētia*, *globulus*.

Codieace Trevisan cont.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 308; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 500: fam. Coeloblasteae. Gen. (1843): *Codium*, *Rhipozonium*, *Halimeda*, *Corallocephalus*, *Rhipocephalus* et (1849) *Udotea*, *Avrainvillea*, *Espera*.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : trib. Vaucheriaeae. Gen.: *Udotea*, etc.

Math. 1853. Belg. II. p. 499: trib. 11 *Algar*. Gen. *Flabellaria*.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 12: subordo *Siphonaceae*. Gen. *Halimeda*, *Udotea*; *Codium*, *Chlorodesmis*, *Vaucheria*, *Bryopsis*.

Codiolum A. Braun 1852. Amtl. Ber. 29. Vers. Naturf. Wiesbaden p. 280 (Flora 1852. p. 755): nov. g. *Algar*. (*C. gregarium*)

A. Braun 1855. Alg. nnicell. gen. p. 10. 19: g. *Algar*, *monocytidear*, *genuinar*, *eremobiar*. Cf. Flora 1855. p. 571.

Codites Sternb. 1838. Vers. II. p. 20: g. *Ulvoidium*.

Unger 1843 in Endl. Spl. III. p. 54. n. 122/₉₃: g. *Algar*, *foss*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 58.

Unger 1845. Syn. pl. *foss*. p. 5; 1846. *Chlor. prot.* p. xxvi: g. *Phycear*, *foss*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57.

Codium Stackh. 1801. *Nereis*. Praef. p. 24. Cf. Leman 1817. Dict. v. 9. p. 542.

Palis. ex Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124: g. *Iliodear*.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. xxiv; 1821. *Aphor*. p. 99: g. *Ulvodear*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 292: g. *Vaucheriae*dear.

Agdh. 1822. Spec. I. 2. p. 451; 1824. Syst. p. xxxi. 177: g. *Ulvacear*. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 337.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 365. n. 3431: g. *Solenatar*.

Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 471; 1841. Nom. p. 19. n. 674: g. *Vaucheriae*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 87: g. *Solenotar*.

Endl. 1836. Gen. n. 81. p. 7; 1841. Ench. p. 5: g. *Siphonear*. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 35. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 403; 1841. Brit. Alg. p. 145; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 261. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 182; 1849 in Orb. Dict. IV. p. 70. — J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 22.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. *Spongodiar*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 20. n. 64. Sect. *Spongodium*, *Codium*. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 232.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): g. *Codiacear*. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 309; 1845. Phyc. germ. p. 253; 1849. Sp. Alg. p. 500. n. 315. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 28.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Hydrogastridar*.

Codium Stackh. cont.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 128: g. *Codiacear*.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 367: g. *Chlorosporear*.

A. Braun 1855. Alg. unic. gen. p. 10: g. *Algar*, *oligocytidear*, *bicellularium*.

Synon Lamarckia Olivii; Agardhia Cabrera; *Spongodium* Lamx.

Codium Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 7: g. *Fucor*. (*Fucus tomentosus* L.) Cf. Flora 1821. II. p. 512.

Deeke 1841. Arch. Mus. II. p. 127: g. *Siphonear*.

Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 64 b: sect. *Codii*.

*Codochonia** Dunal 1852 in DC. Prodri. XIII. I. p. 482: nov. g. *Lyceinare*. (C. solanoides.)

Codon „Royen“ Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 292. n. 1285: g. *Decandr. Monogyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 330; 1784. Syst. p. 396. — Reich. 1778. Gen. p. 213. n. 563. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 283. n. 715. — Gmel. 1791. Syst. p. 675. — Pers. 1797. Syst. p. 424; 1805. Ench. I. p. 466. n. 1048. — Willd. 1799. Sp. II. p. 540. n. 823. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 365. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 293. n. 1551; 1830. Gen. I. p. 335. n. 1694.

Scop. 1777. Intr. p. 191: g. *Speciosar*.

Juss. 1789. Gen. p. 422: g. *incertae sedis*.

Par. Hedw. 1806. Gen. p. 317. n. 1253. Neck. 1790. El. III. p. 371. n. 1806: g. *Areythophytor*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 87. t. 95.

Poir. 1817. Dict. v. 9. p. 543: g. *Solanis* aff.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 894: g. *Solane*ar?

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. L: g. *Nopalnear*.

D. Don 1833. Edinb. n. phil. journ. XV. p. 53: g. *Hydroleacear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 251. — Endl. 1839. Gen. n. 3837. p. 661; 1841. Ench. p. 330. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (180). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 105. (?) — A. DC. 1846. Pr. X. p. 588. (?)

Choisy 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 181; 1846 in DC. Pr. X. p. 179: g. *Solanacear*?
Rchb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4403: g. *Hydroleear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639: g. *Hydrophyllacear*?

Codonacanthus Nees 1847 in DC. Prodri. XI. p. 103: nov. g. *Ruelliear*. (Asystasia pauciflora Nees.)

Codonache Wight & Arn. ex Trin. mss. in Steud. 1840. Nomencl. I. p. 353. 393. — = *Chloris* (*tenella* Roxb.).

Codonanthe Martius 1829. Nov. gen. III. p. 49: sect. *Hypoeytiae*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 652. — Endl. 1838. Gen. n. 4159 a. p. 720; 1841. Ench. p. 349. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 540. —

**κωδωρι*, *campana*; *χωρη*, *infundibulum*.

Codonanthe Martin cont.

Walp. 1843. Rep. II. p. 715. — Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 2.

Hans. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypoeyrtear.

Codonanthemum Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 240: nov. g. Ericear. (Eleutherostemonum.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4599. (genuinar.)

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 707: g. Salaxidear.

Endl. 1839. Gen. n. 4299. p. 752: 1841. Ench. p. 369: g. Sympiezar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.

Synon. *Anomalanthus* Klotzsch.

Codonanthus G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 166: nov. g. Loganiacear. (C. africana.) Endl. 1841. Spl. I. n. 3371_{1/4}. p. 1395; 1841. Ench. p. 289: g. Gärtnerear. (dubium.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5145. — Meisn. 1843. Comm. p. 365.

DC. 1845. Pr. IX. p. 37: g. dubium, Loganiaceis aff. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604.

Planch. in Hook. Ic. pl. t. 796; Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 521: g. Convolvulacear.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 425: g. Loganiear.?

Synon. *Wilberforceia* Hook. f.?

Codonanthus Hasskarl 1842. Flora Beibl. II. p. 24: nov. g. ex typo Hoyae campanulatae Bl.

Endl. 1843. Spl. III. p. 76. n. 3501 c: sect. Hoyae.

== *Cystidianthus* Hassk.

Codonia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 111: nov. g. Lejeuniacear. (Jung. pusilla.)

Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 29: g. Codoniar.

Nees 1833. Eur. Leb. I. p. 102: g. Frondosar.

== *Fossombronia* Raddi.

Codonia Wittst. vid. *Codonium* Vahl.

Codonidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 59: trib. Jungermanniar. Gen.: *Fossombronia*.

Codoniae Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 23. 29: subtrib. Lejeuniacear. Gen.: *Codonia*.

Nees 1838. Eur. Leb. IV. p. xxvii: gratus 1. Frondosar. Gen.: *Fossombronia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 23. Gen. id.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1339; 1841. Ench. p. 27: sect. Jungermanniacear. frondosar. Gen. id.

Nees 1845. Syn. Hepat. p. 467: subtrib. Jungermanniar. frondosar. Gen.: *Fossombronia*, *Androcryphia*, *Petalophyllum*, *Zoopsis*. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 17. Gen.: *Fossombronia*. — Bayrh. 1849. Taun. p. 52.

Codonium Vahl 1793. Act. soc. h. n. Hafn. II. 1. p. 206; 1794. Symb. bot. III. p. 36.

Pers. 1805. Ench. I. p. 136. n. 281: g. Tetrandr. Monogyn.

„Rohr“ Hedw. 1806. Gen. p. 58. n. 274: g. Caprifoliar.?

Codonium Vahl cont.

Rich. 1808. Anal. fr. p. 33. Ed. Voigt p. 29: g. Viscoidear.

Poir. 1817. Diet. v. 9. p. 544: g. Caprifoliar.

„Rohr“ Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: g. Clibadiae. (Stigma 1, perianthium uniflorum.)

Juss. 1823. Diet. v. 27. p. 201: g. Loranthear.

Endl. 1839. Gen. p. 744. n. 4260 a; 1841. Ench. p. 399. n. 4587_{1/4} a: sect. Schöpfiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5284. 1.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 11. 20: g. Olacear.

Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 212 (*Codonina*): g. Ebenacear.

Synon. *Hänkea* Ruiz & Pav.

Codonium Spreng. 1825. Syst. I. p. 735: sect. Campanulae.

= Wahlenbergia Schrad.

Codonoblepharon Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 142: nov. g. Muscor. frondosor. (C. Menziesii.) Cf. Flora 1825. II. Erg. Bl. p. S.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 594: g. Aerocarpor. (peristomor.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. IV. p. 71. (dipleristomeor.)

C. Müll. 1844. Linnaea XVIII. p. 669; 1849. Syn. Musc. I. p. 665: sect. Zygodontis.

Synon. *Codonoblepharum* Brid.

*Codonoblepharum**) Brid. 1826. Bryol. I. p. 746; 1827. ibid. II. p. XLIV: g. Orthotrichoideis aff.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 194. n. 3337: g. Muscor. frondosor., serius (Gen. II. p. 734) at Pohliam relatum.

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 627: g. Orthotrichotheor.

Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Zygodontioidear.

Endl. 1836. Gen. n. 515. p. 50; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 893: g. Calyptrabyror.

Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Zygodontear.

= *Codonoblepharon* Schwägr.

Codonoblepharum Dozy & Molkenb. 1845. Musc. frond. p. 96. t. 32. (Bot. Zeit. 1847. p. 935.)

= *Syrrhopodontis* Schwägr. sp.

Codonocalyx „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: g. Psychotridar. (inter Galnier et Coffeum collectum.)

Codonocalyx „Klotzsch“ mss.^a Baillon 1858. Et. Enphor. p. 369: sect. Crotonis.

Codonocarpus A. Cunnigh. mss. 1830 ex Hook. Bot. Misc. I. p. 241 (ubi synonymum *Gyrostemonis* lundatur).

Endl. 1840. Gen. n. 5265. p. 978; 1841. Ench. p. 509: g. Gyrostemoniar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235). — Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6455. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 39.

* *βλεπαρος*, palpebra.

New York Botanical Garden Library
QK11 .P45 v.1 pt.1
Pfeiffer, Ludwig Ge/Nomenclator botanicu gen



3 5185 00096 0474

